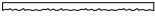

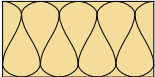
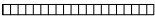







Buitengevelisolatie systeem		StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
Renvooi StoTherm details			GEN-0010
	Sto-Sierpleister		
	Sto-Mortelweefsellaag		
	Sto-Isolatieplaat		
	Sto-Verlijming		
	Sto-Afdichtband 15/2-6		
	Steenachtige ondergrond		
	Cementgebonden plaat (derden)		
	Hout		
	Kit (eventueel op rugvulling) door derden, volgens voorschriften kitleverancier		

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

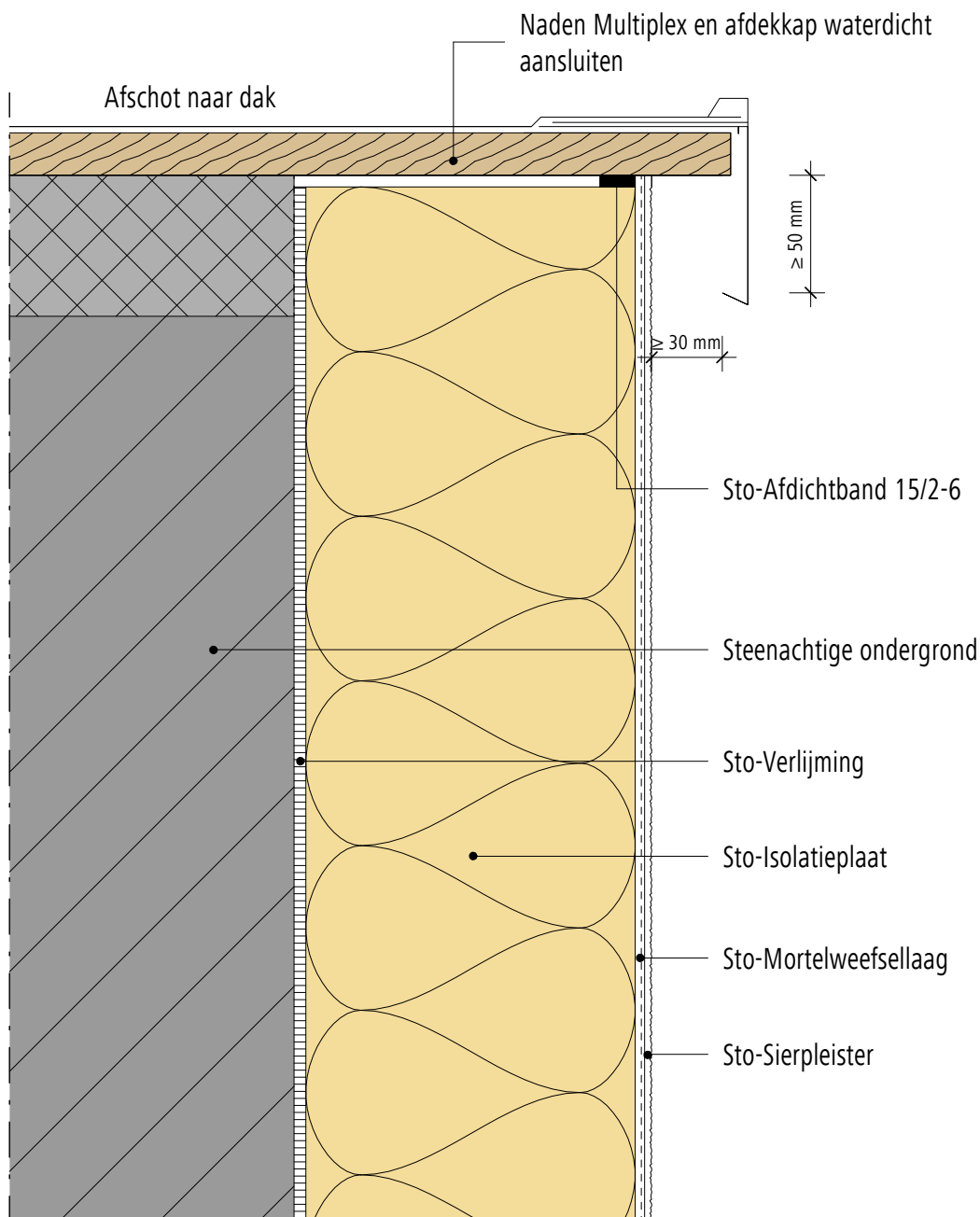
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (daktrim)

GEN-1110



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

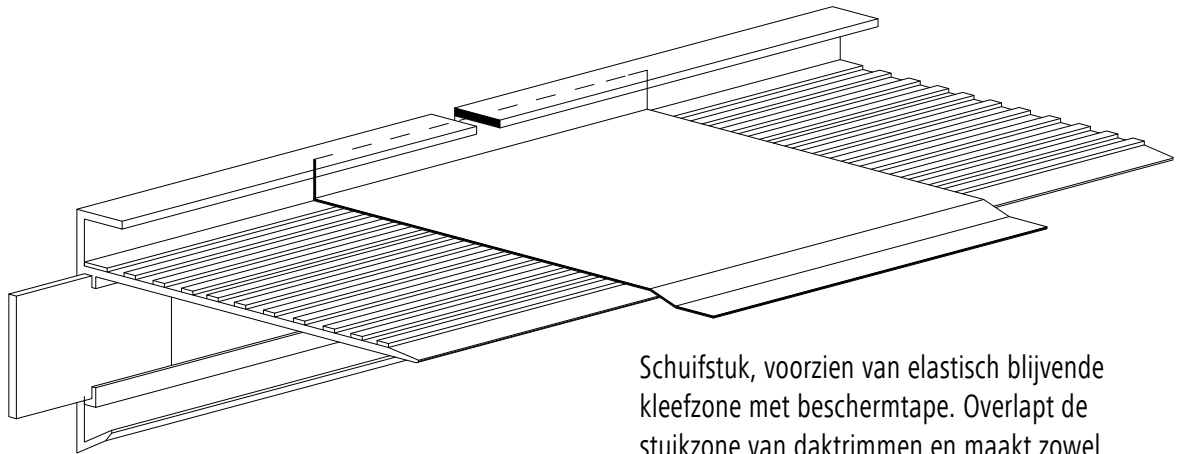
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

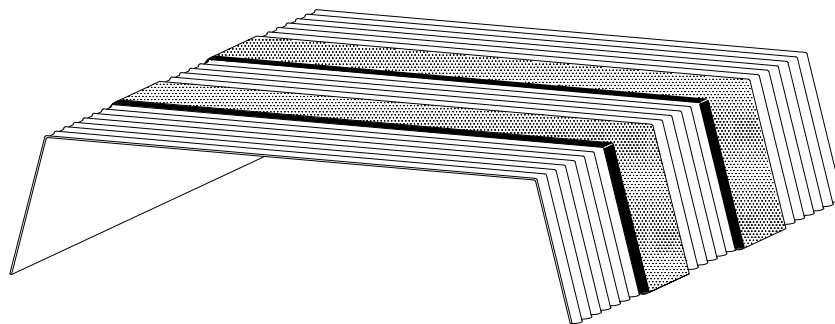
Overzicht schuifstuk / koppelplaat

GEN-1120



Schuifstuk, voorzien van elastisch blijvende kleefzone met beschermtape. Overlapt de stuikzone van daktrimmen en maakt zowel de horizontale als verticale naad waterdicht.

Aluminium hulpstukken



Klembeugel, uitgevoerd als koppelplaat. De oppervlaktebehandeling is gelijk aan de uitvoering van de afdekprofielen.

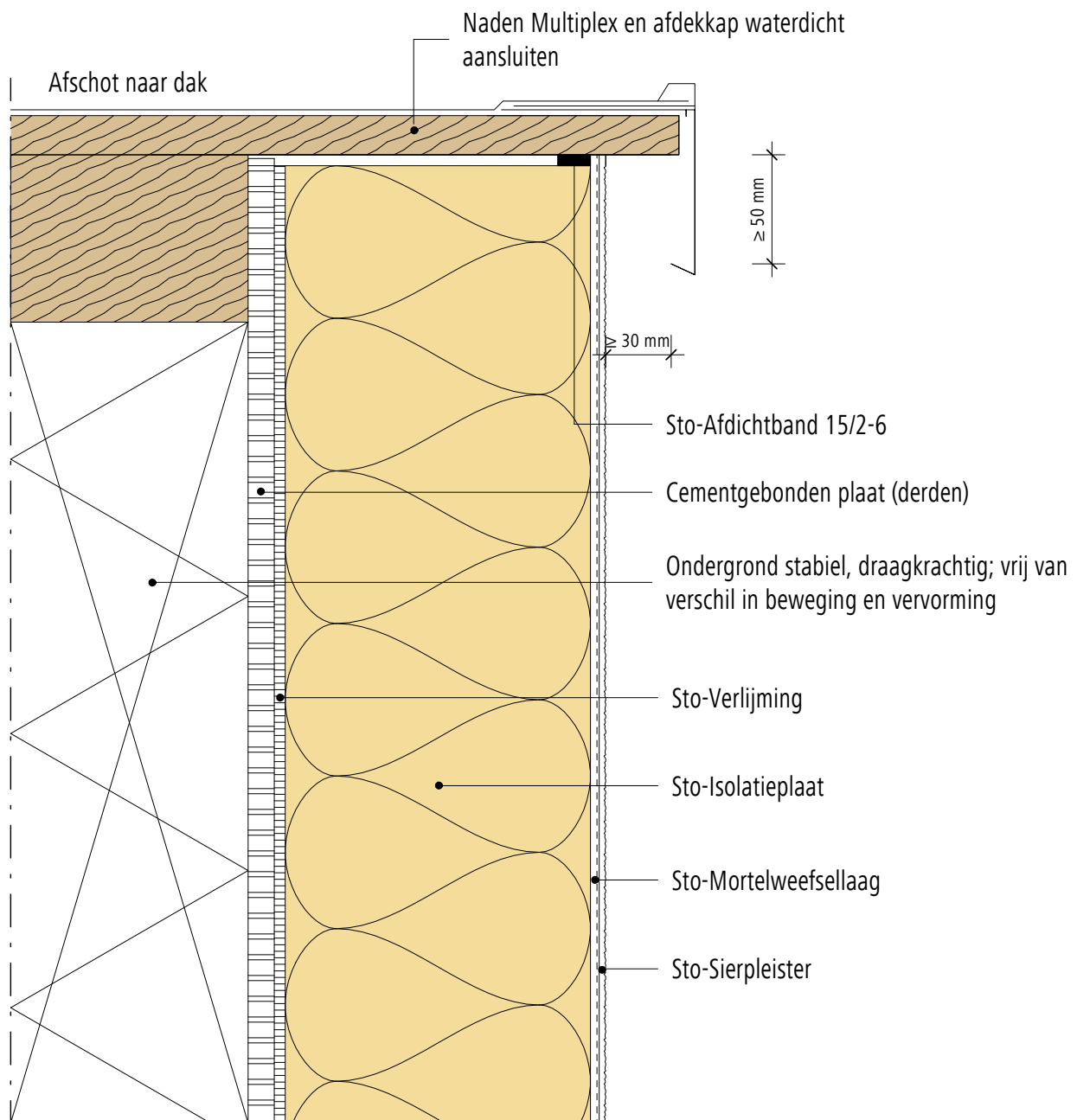
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (daktrim) HSB onderconstructie

GEN-1130



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

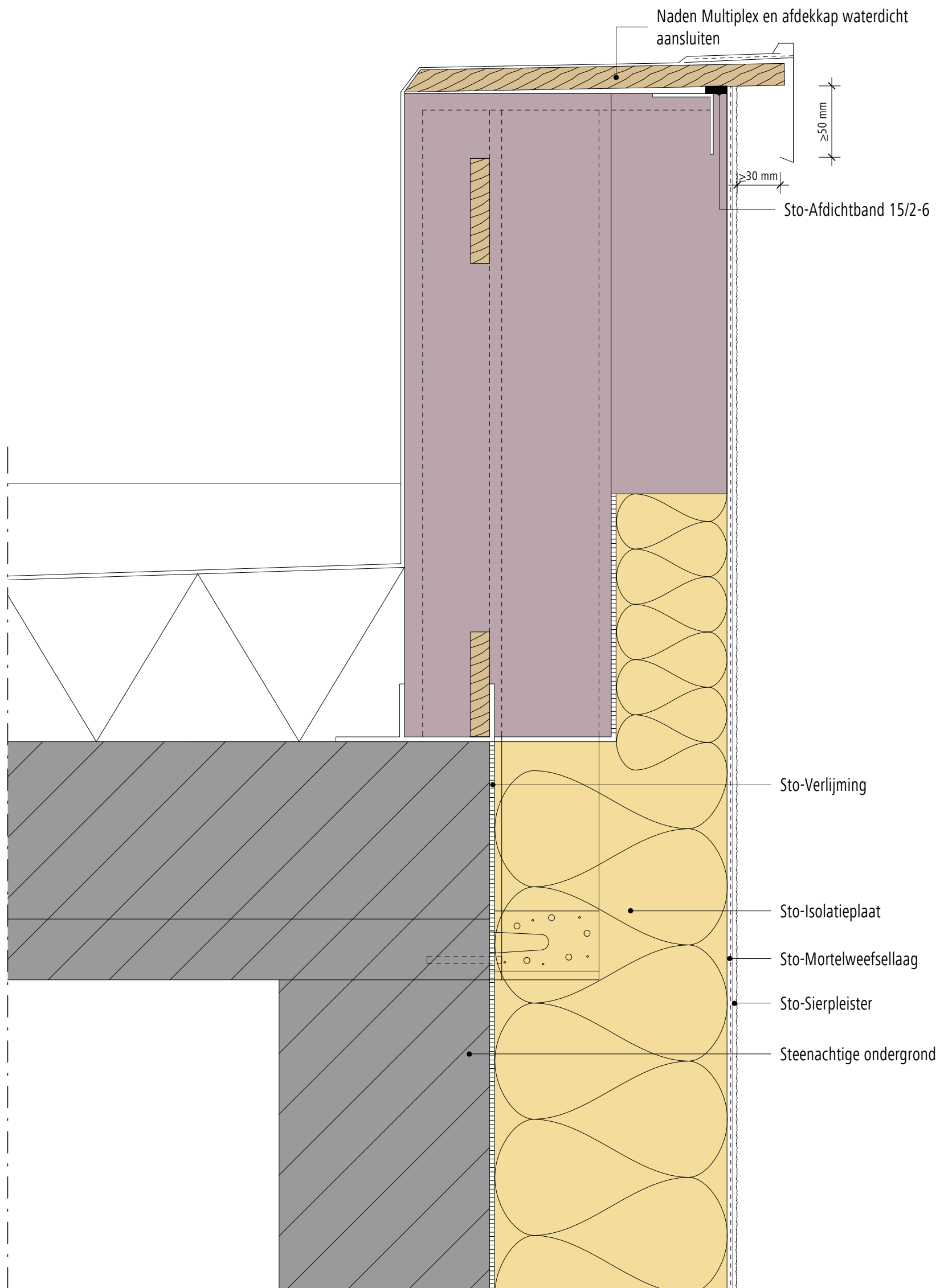
Aansluiting tegen dakrand (Sto Dakrand oplossing S Powered bij IsoniQ)

StoTherm systeem

Versie nr. 2017-12-14
Sto-NL-NL

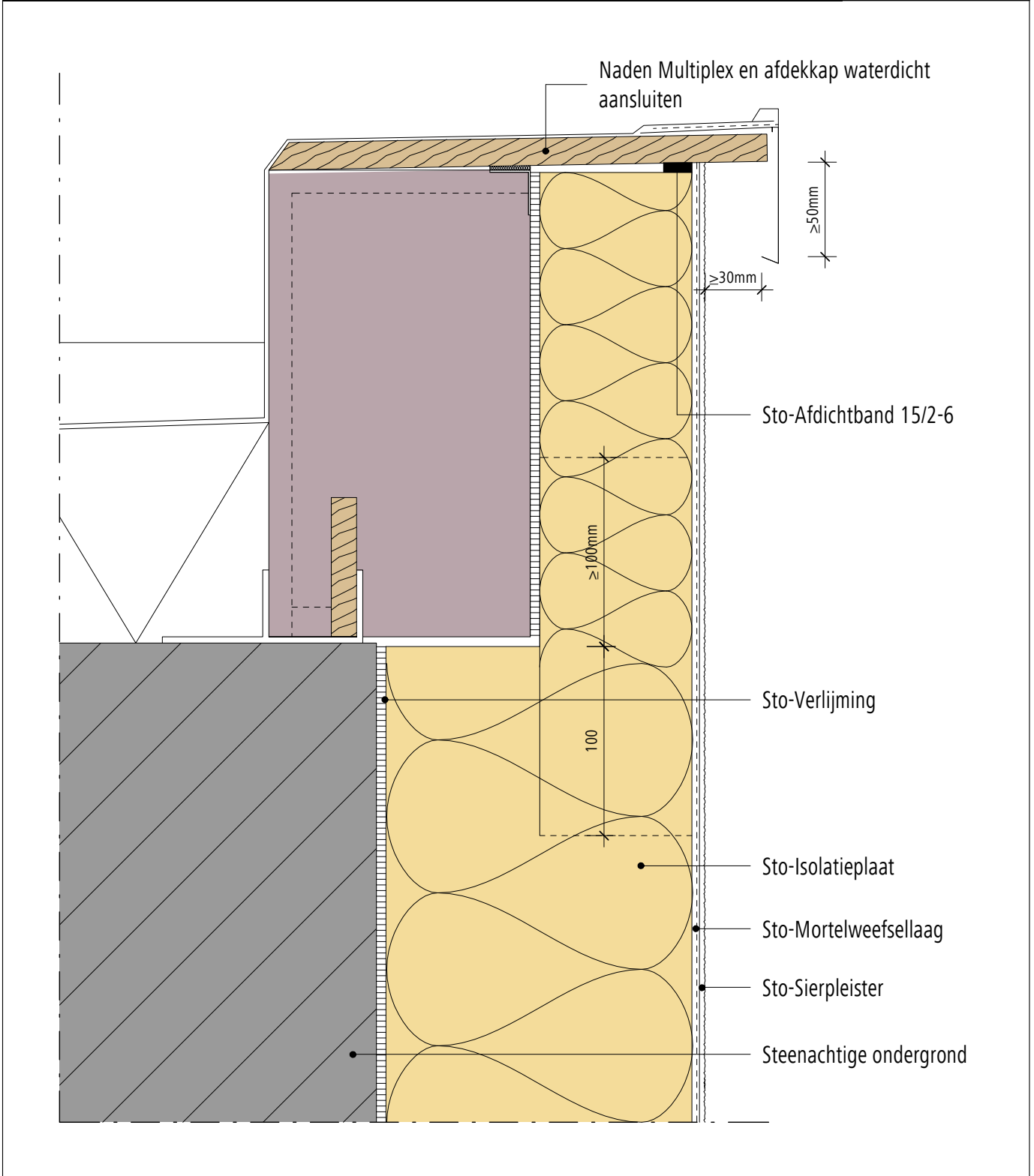
GEN-1110-01

© Sto Isoned bv



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen dakrand (Sto Dakrand oplossing S Powered bij IsoniQ)	StoTherm systeem	Versie nr. 2017-12-14 Sto-NL-NL
	GEN-1110-02	



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

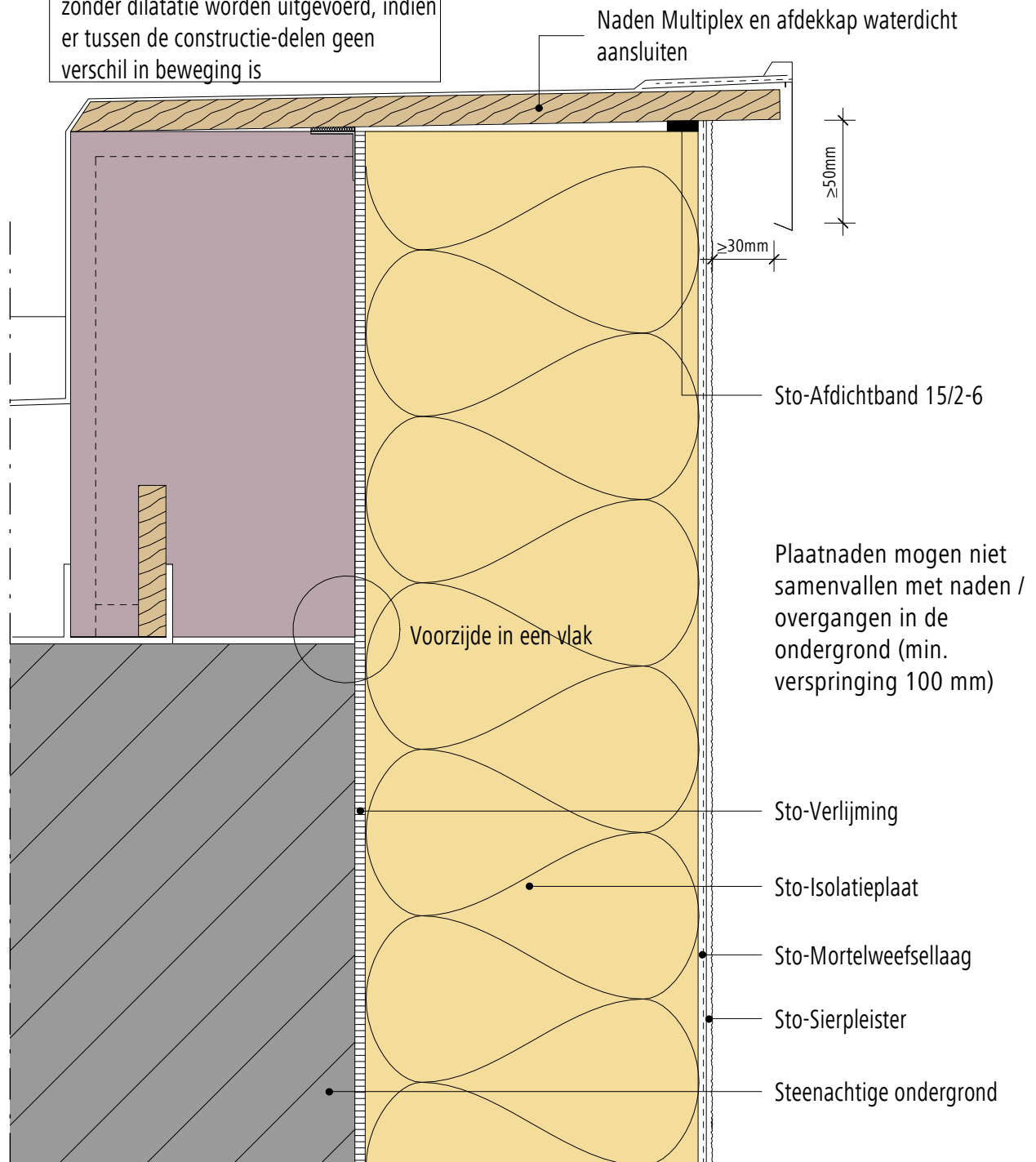
StoTherm systeem

Aansluiting tegen dakrand (Sto Dakrand oplossing S Powered bij IsoniQ)

Versie nr. 2017-12-14
Sto-NL-NL

GEN-1110-03

Het StoTherm gevelisolatie systeem kan zonder dilatatie worden uitgevoerd, indien er tussen de constructie-delen geen verschil in beweging is



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

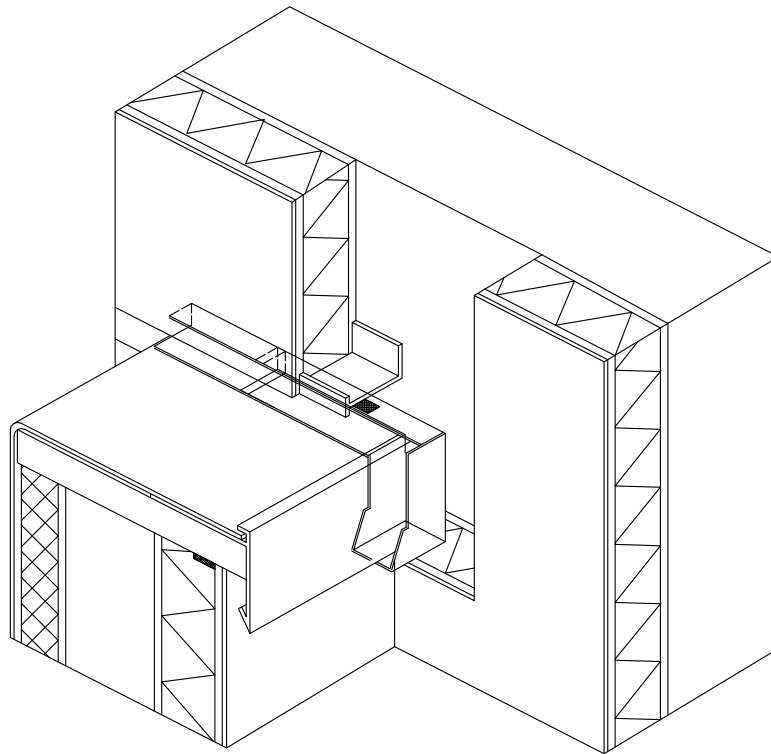
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Haakse aansluiting alu. afdekker / daktrim aan het StoTherm systeem met Sto-HAP profiel (bakje oplossing)

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

GEN-1140



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

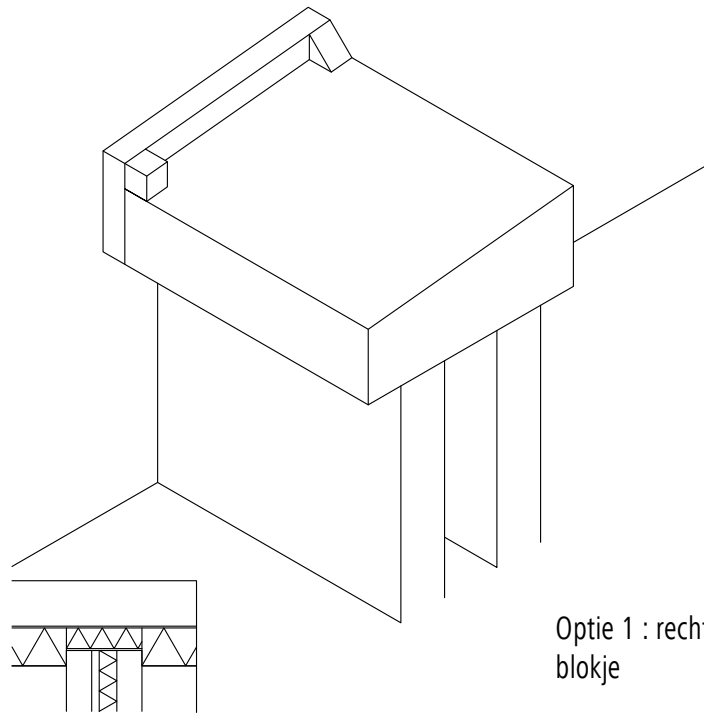
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

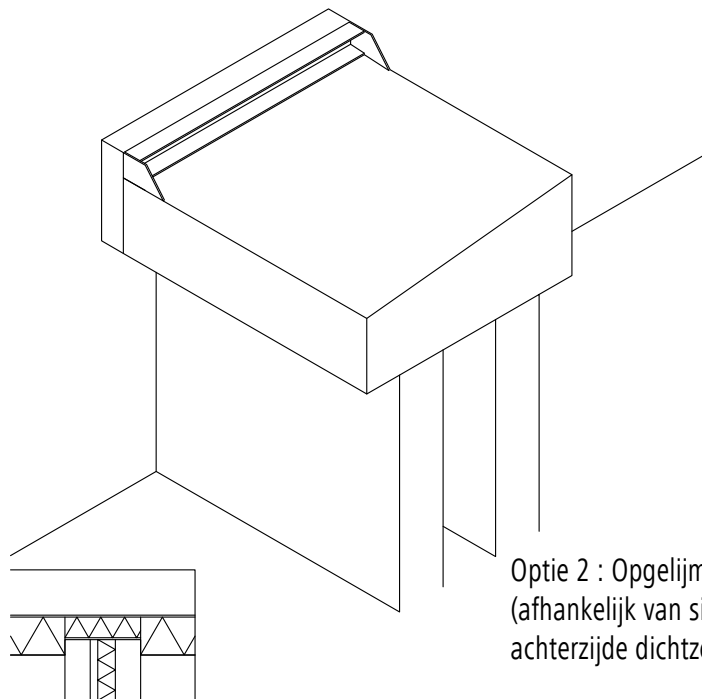
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Haakse aansluiting steenachtige afdekker aan het StoTherm systeem

GEN-1150

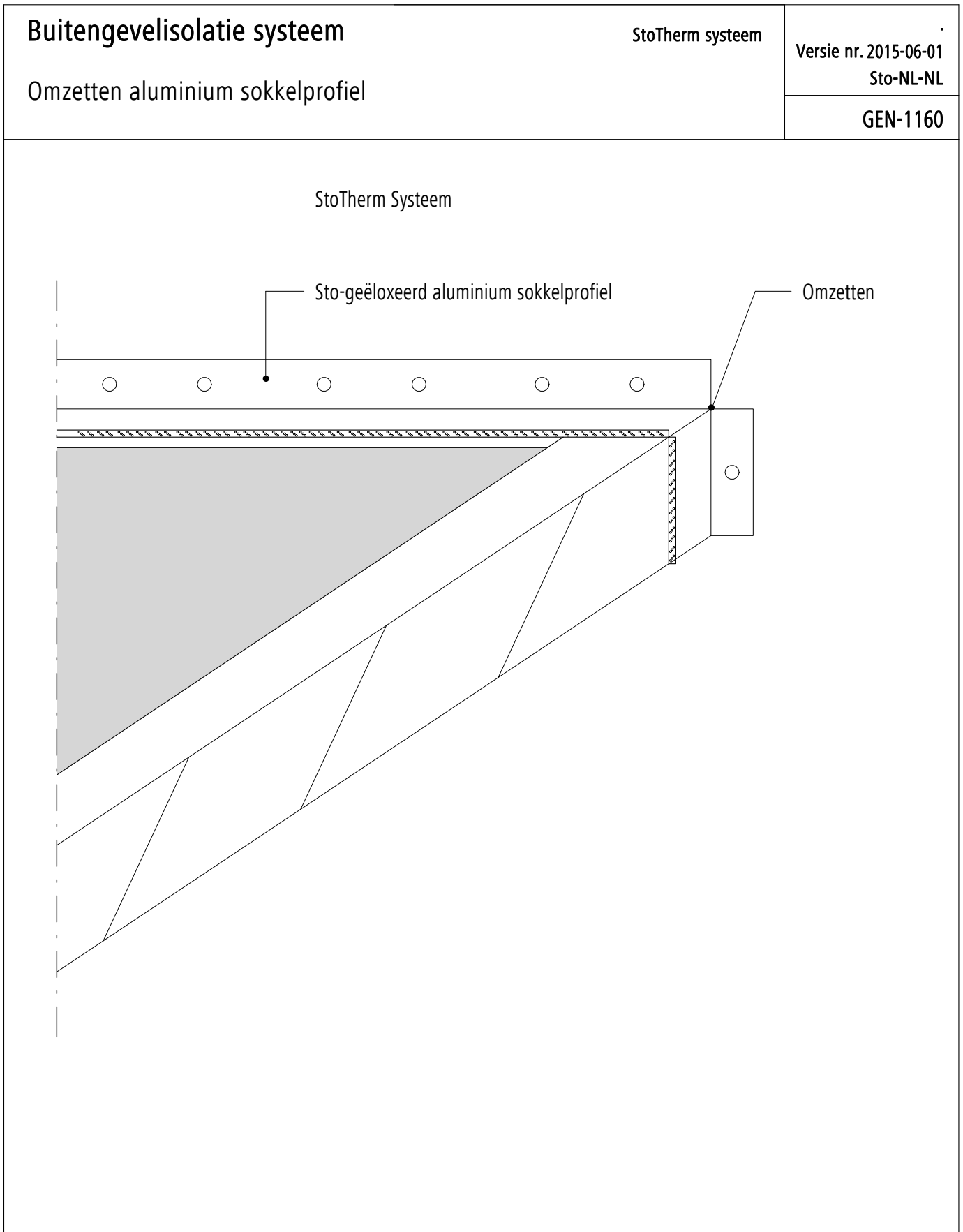


Optie 1 : recht of afgeschuind opgelijmd blokje



Optie 2 : Opgelijmd alu. U-profiel
(afhankelijk van situatie, voor- en achterzijde dichtzetten)

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

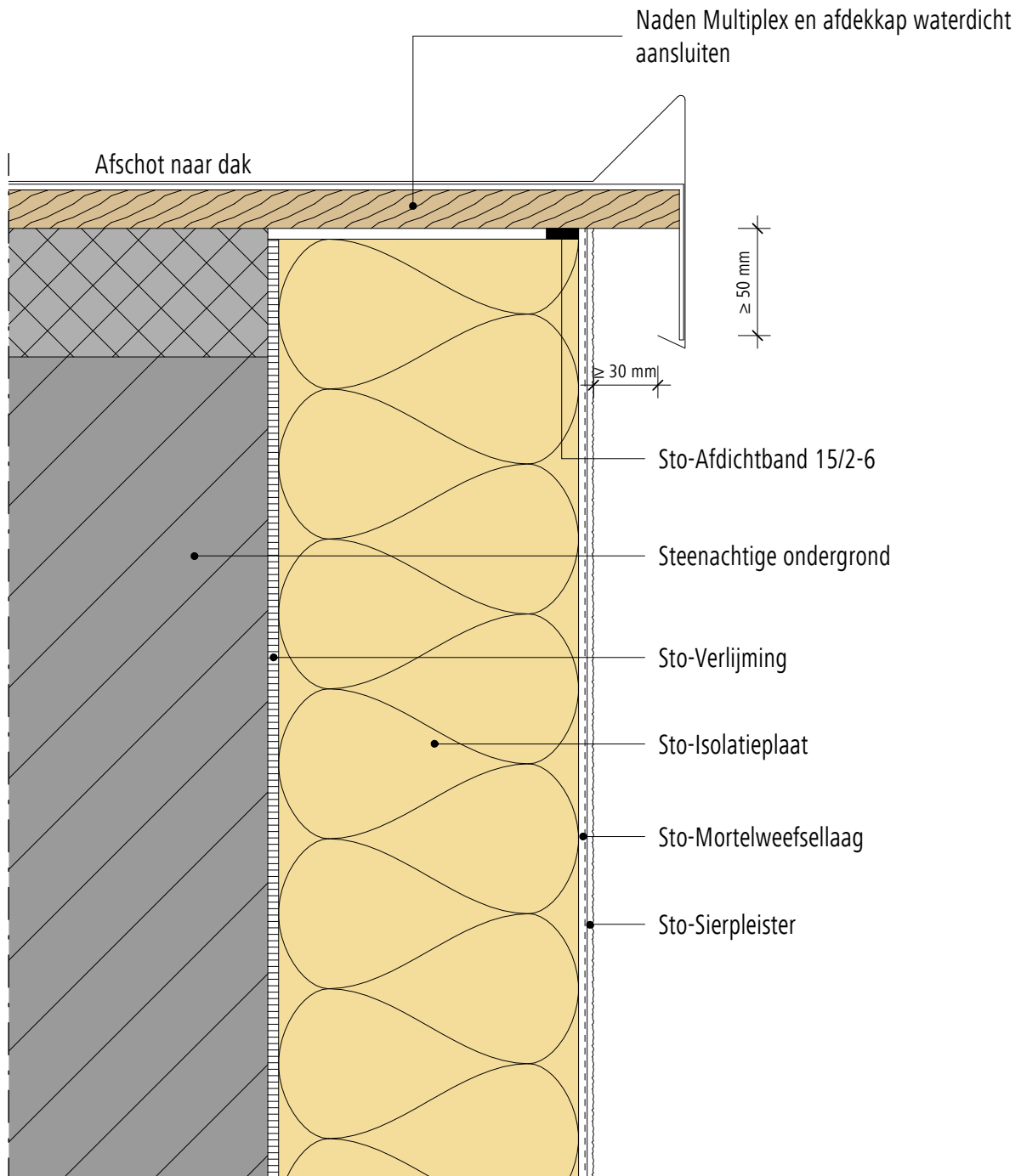
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (muurafdekprofiel)

GEN-1210



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

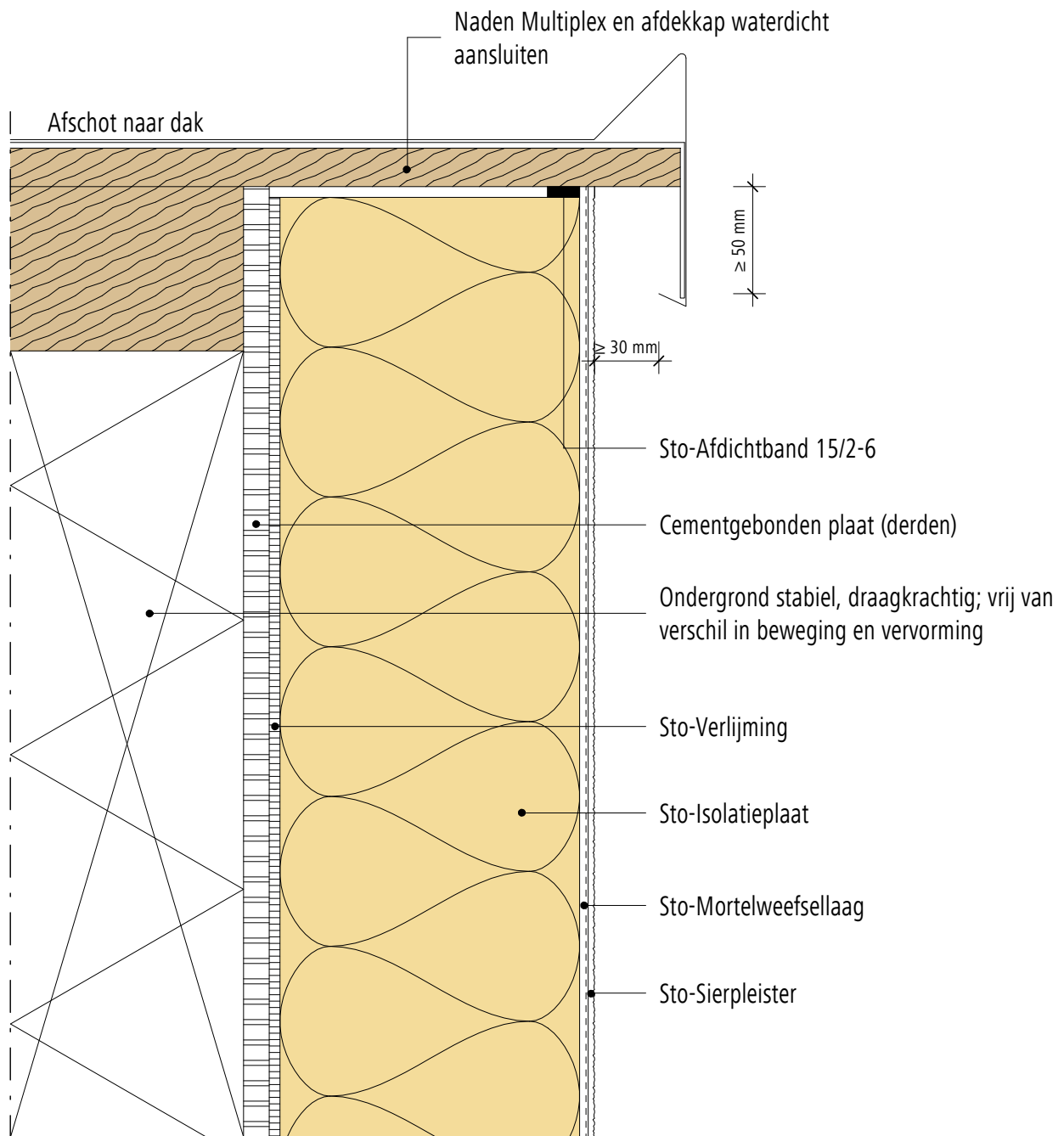
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (muurafdekprofiel) HSB onderconstructie

GEN-1230



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

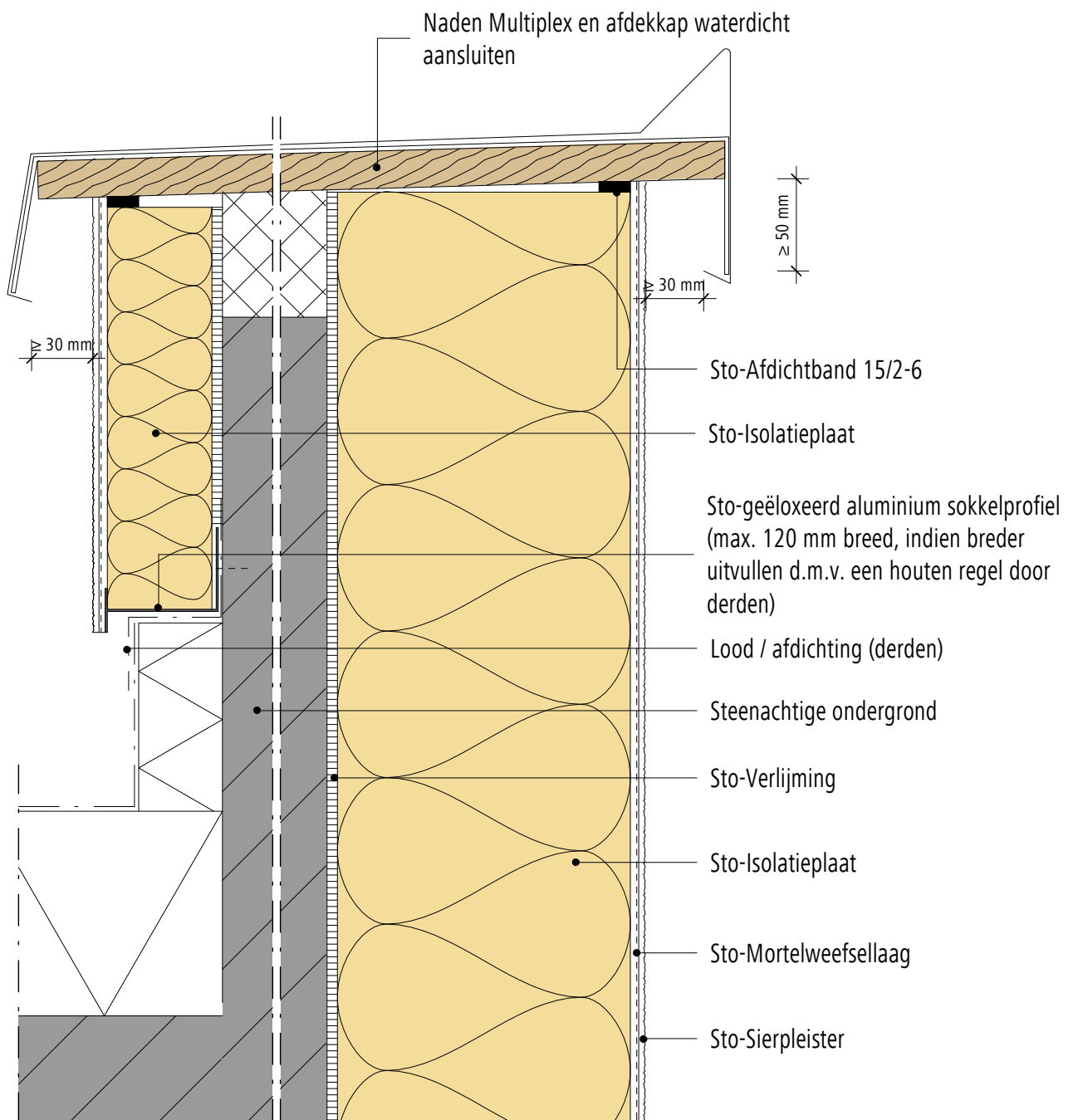
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (muurafdekprofiel)

GEN-1240



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

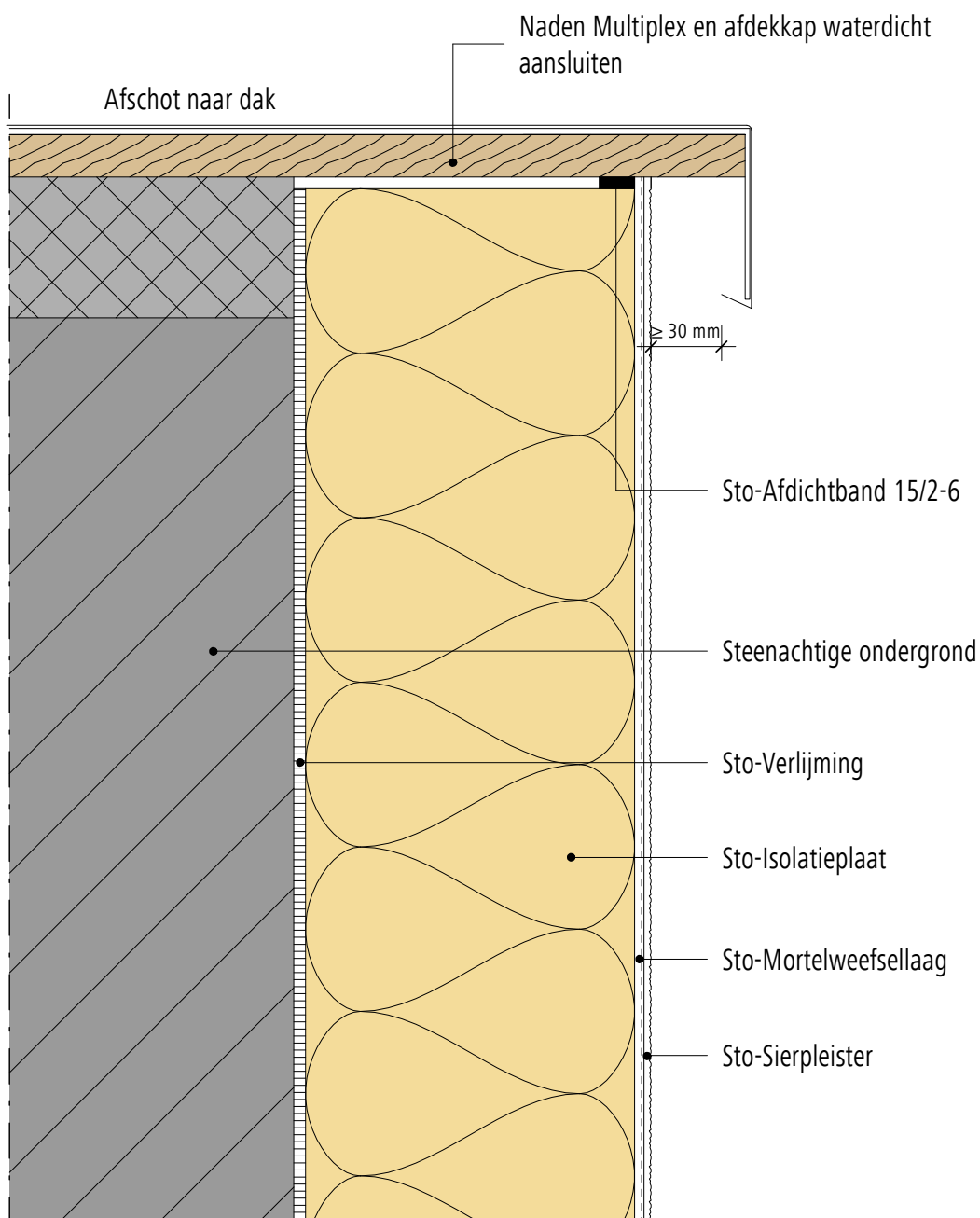
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (muurafdekprofiel)

GEN-1250



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

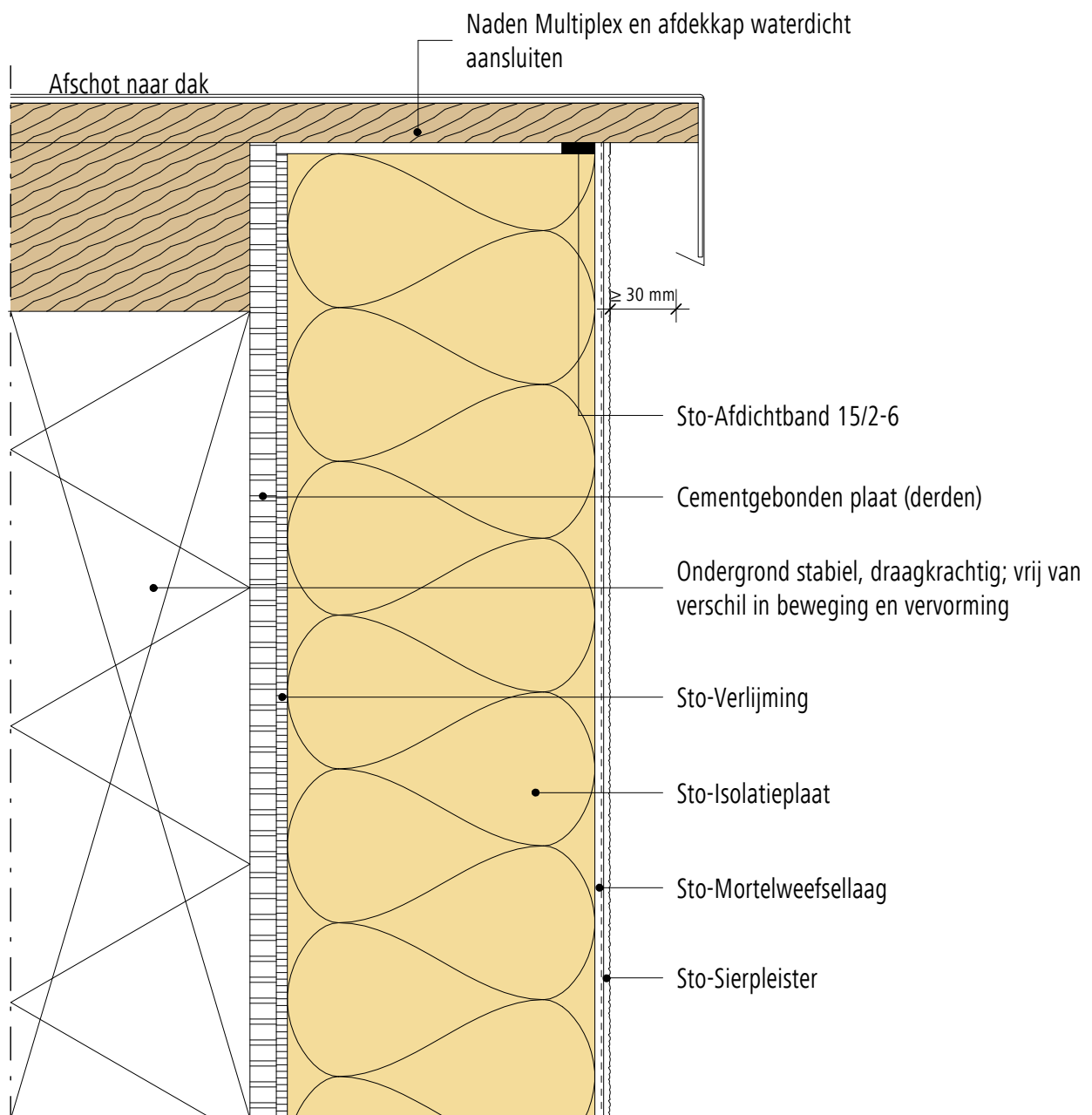
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (muurafdekprofiel) HSB onderconstructie

GEN-1270



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

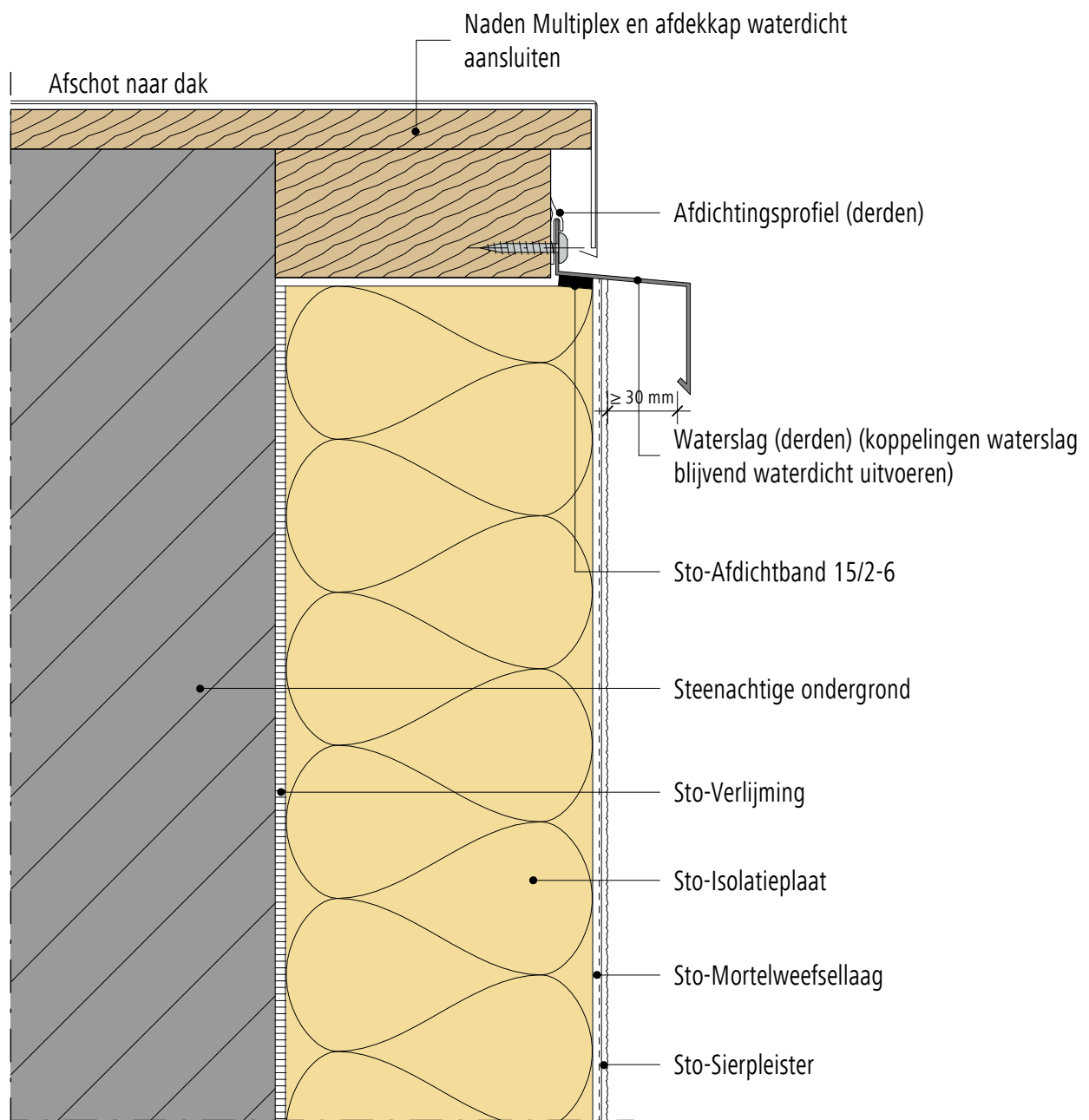
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (muurafdekprofiel), bij onvoldoende overstek

GEN-1280



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

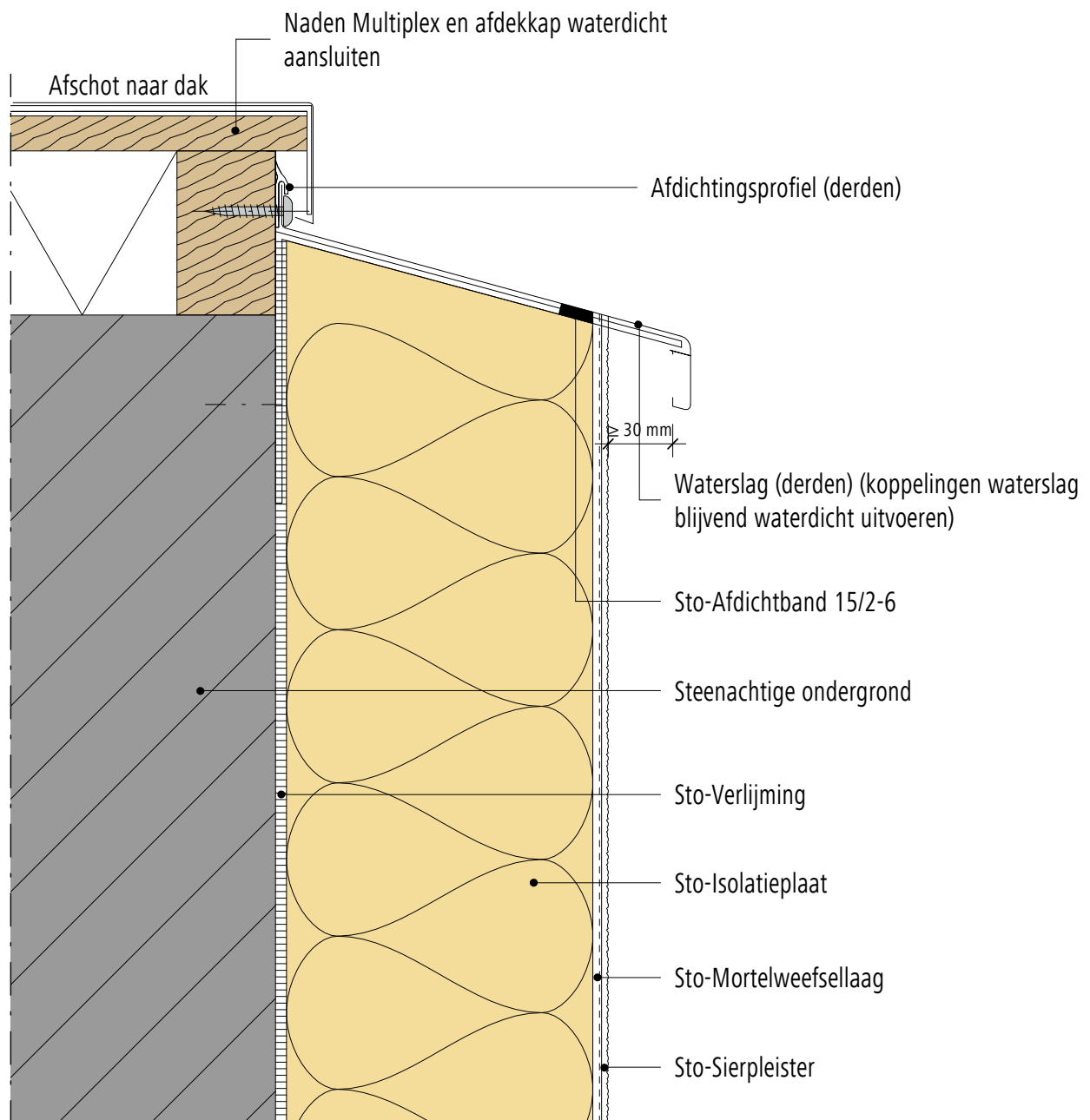
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (muurafdekprofiel), bij onvoldoende overstek

GEN-1290



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

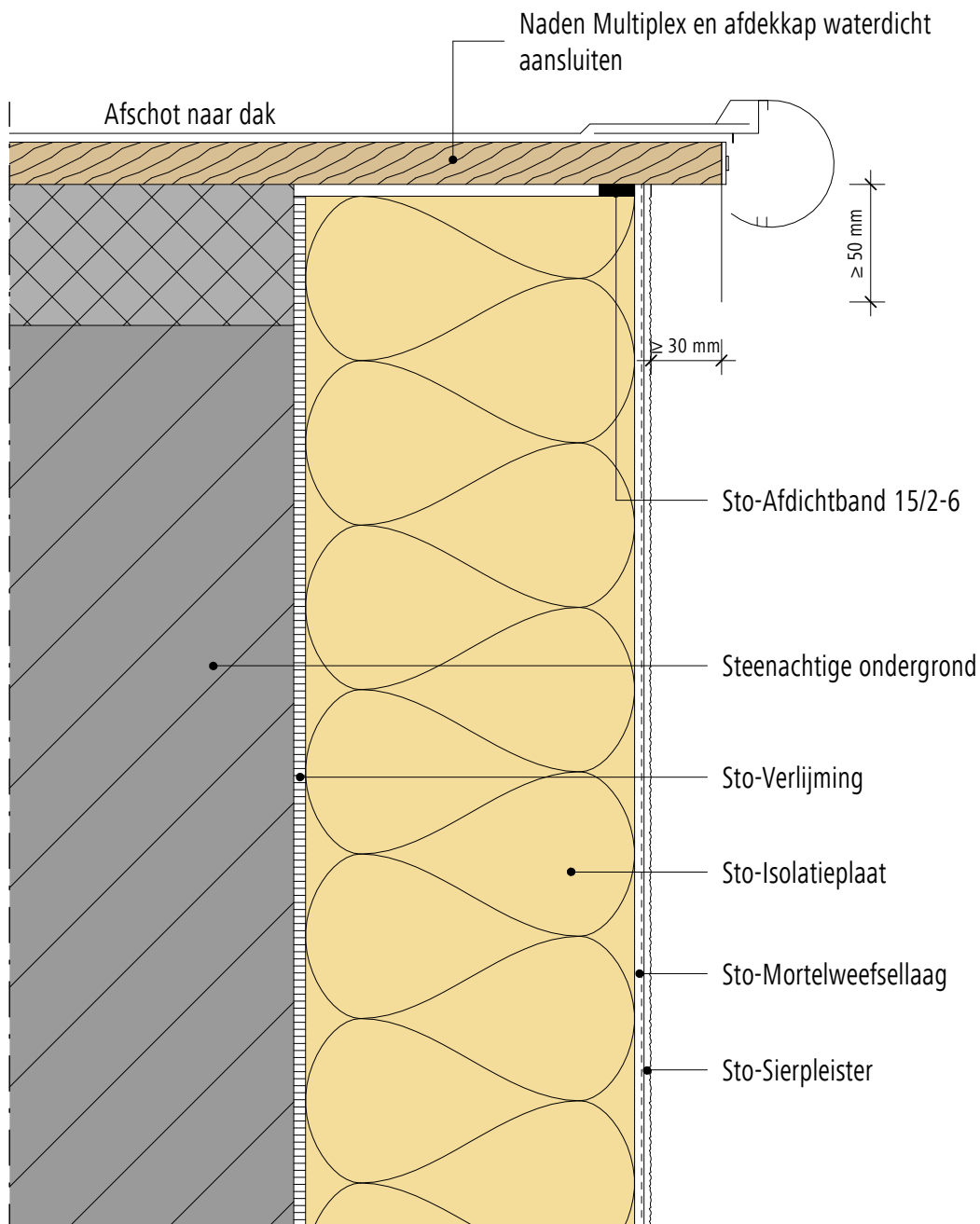
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (kraal)

GEN-1310



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

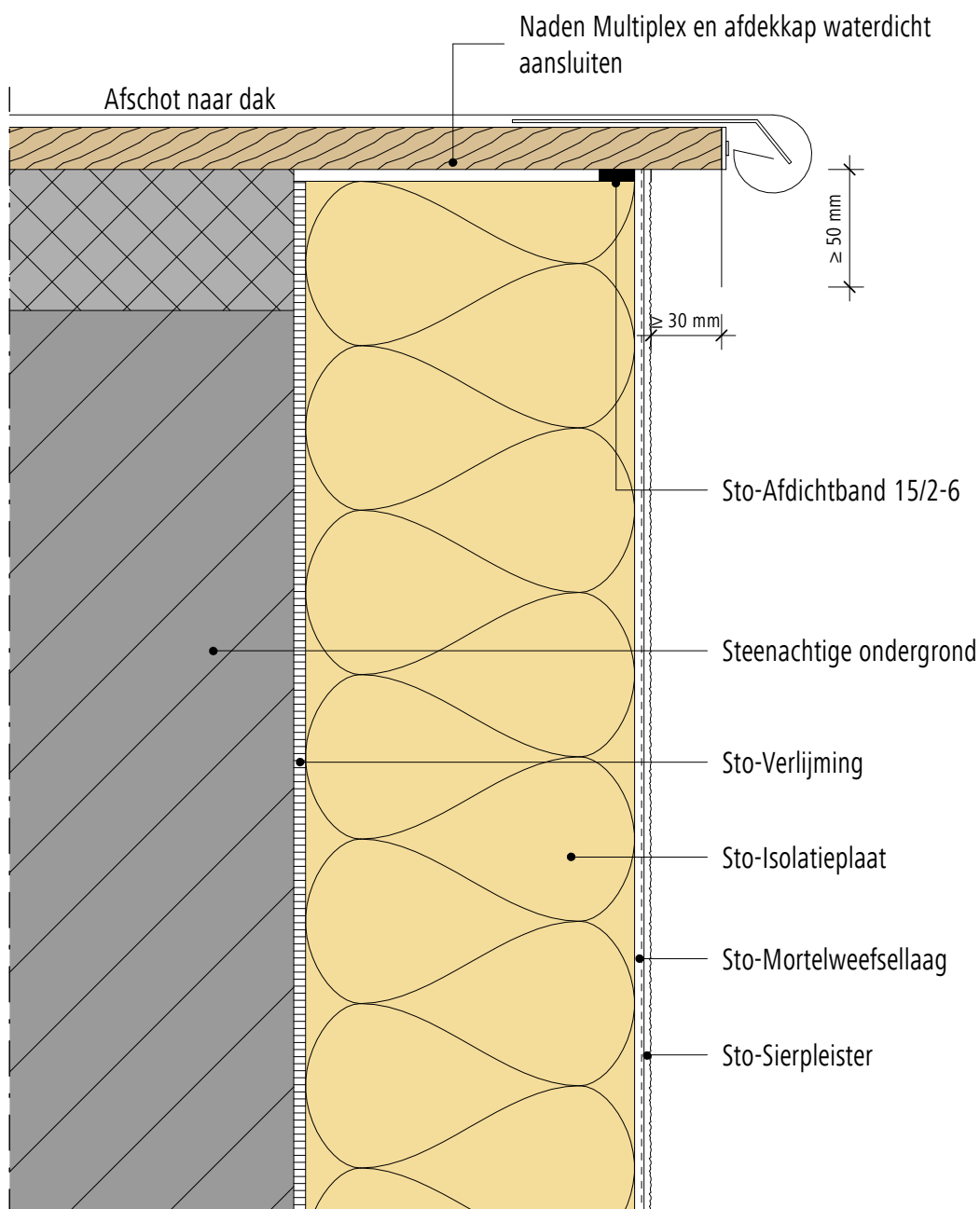
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (kraal)

GEN-1330



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

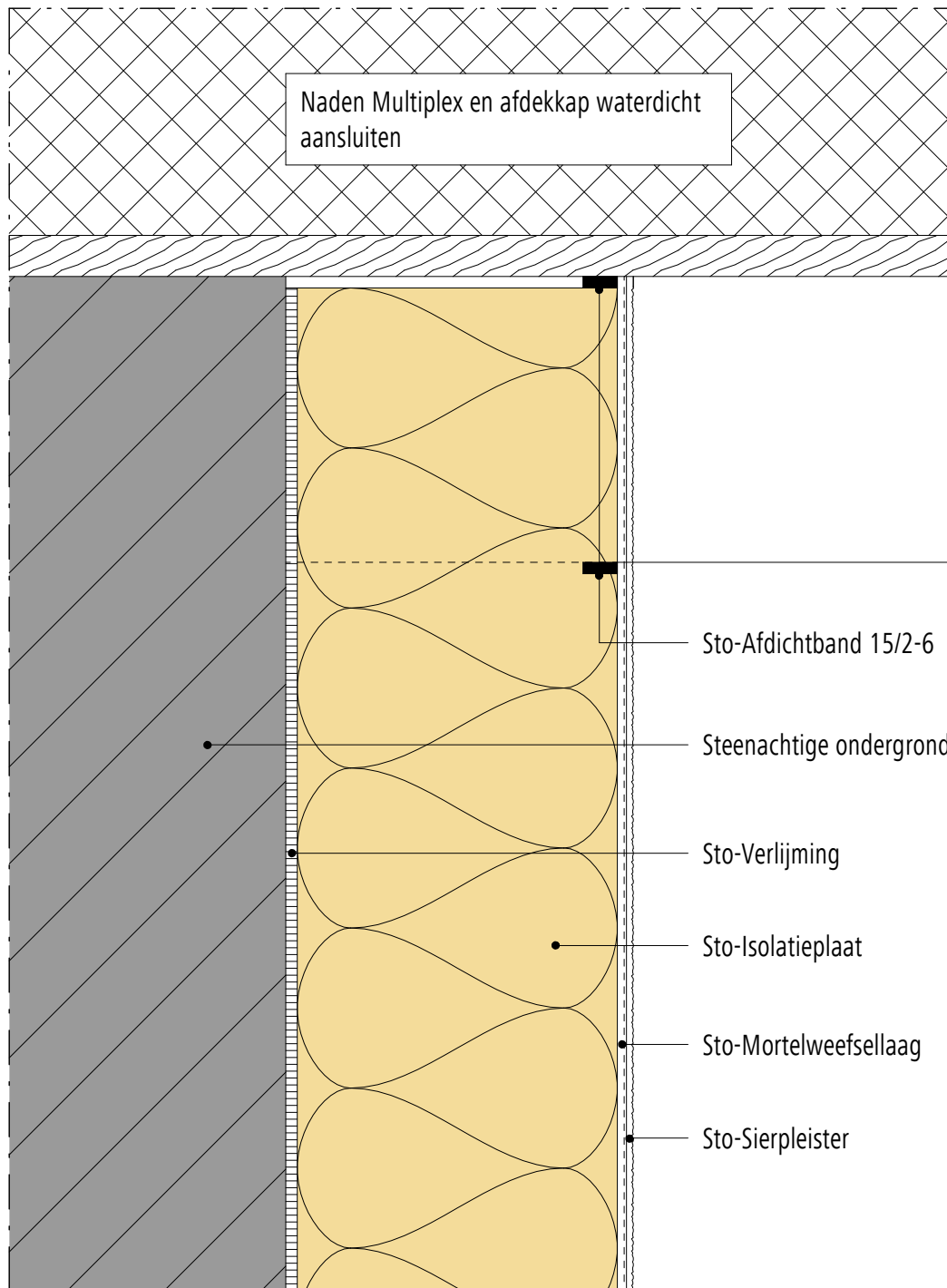
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

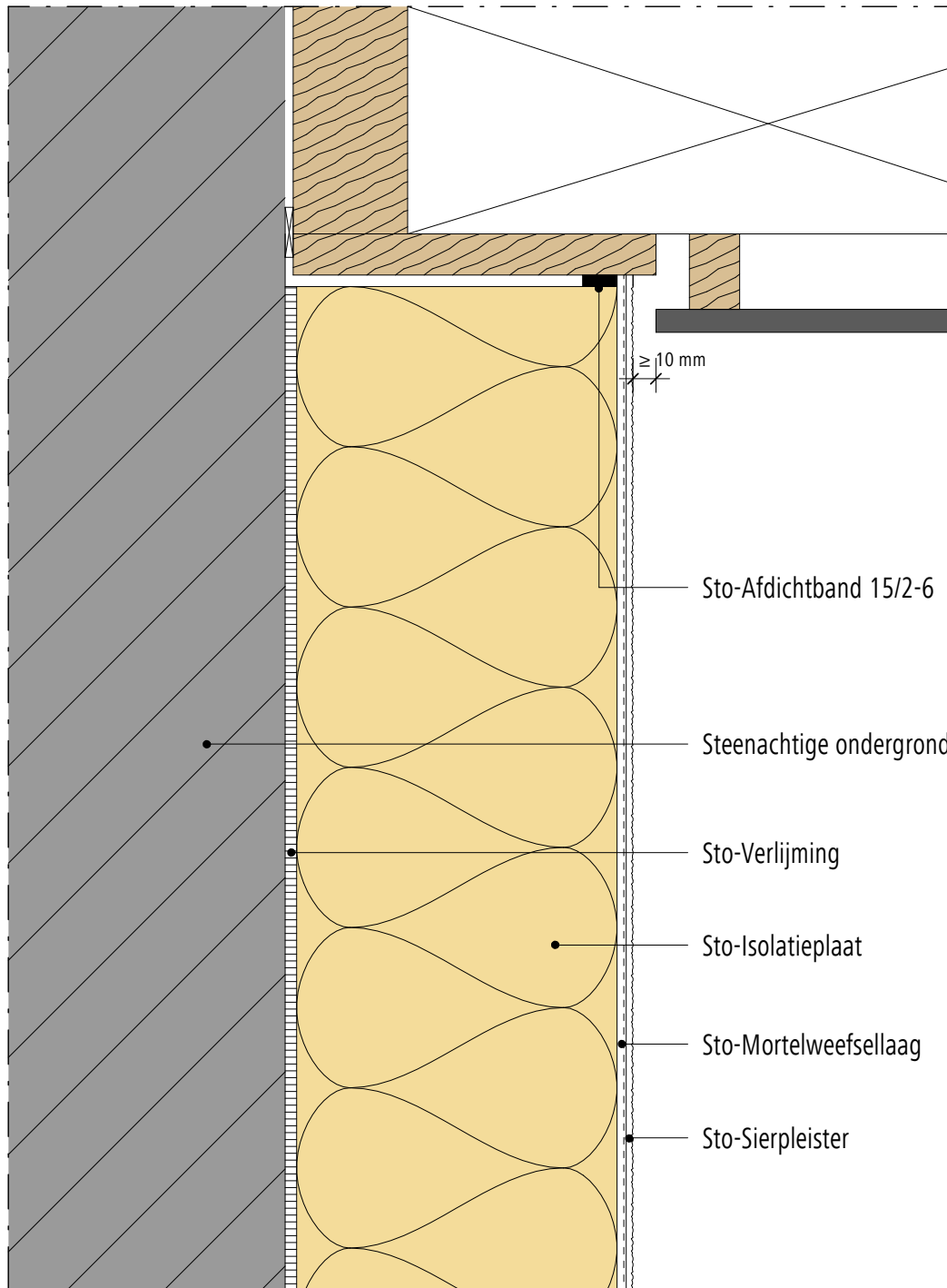
Aansluiting tegen dakrand

GEN-1410

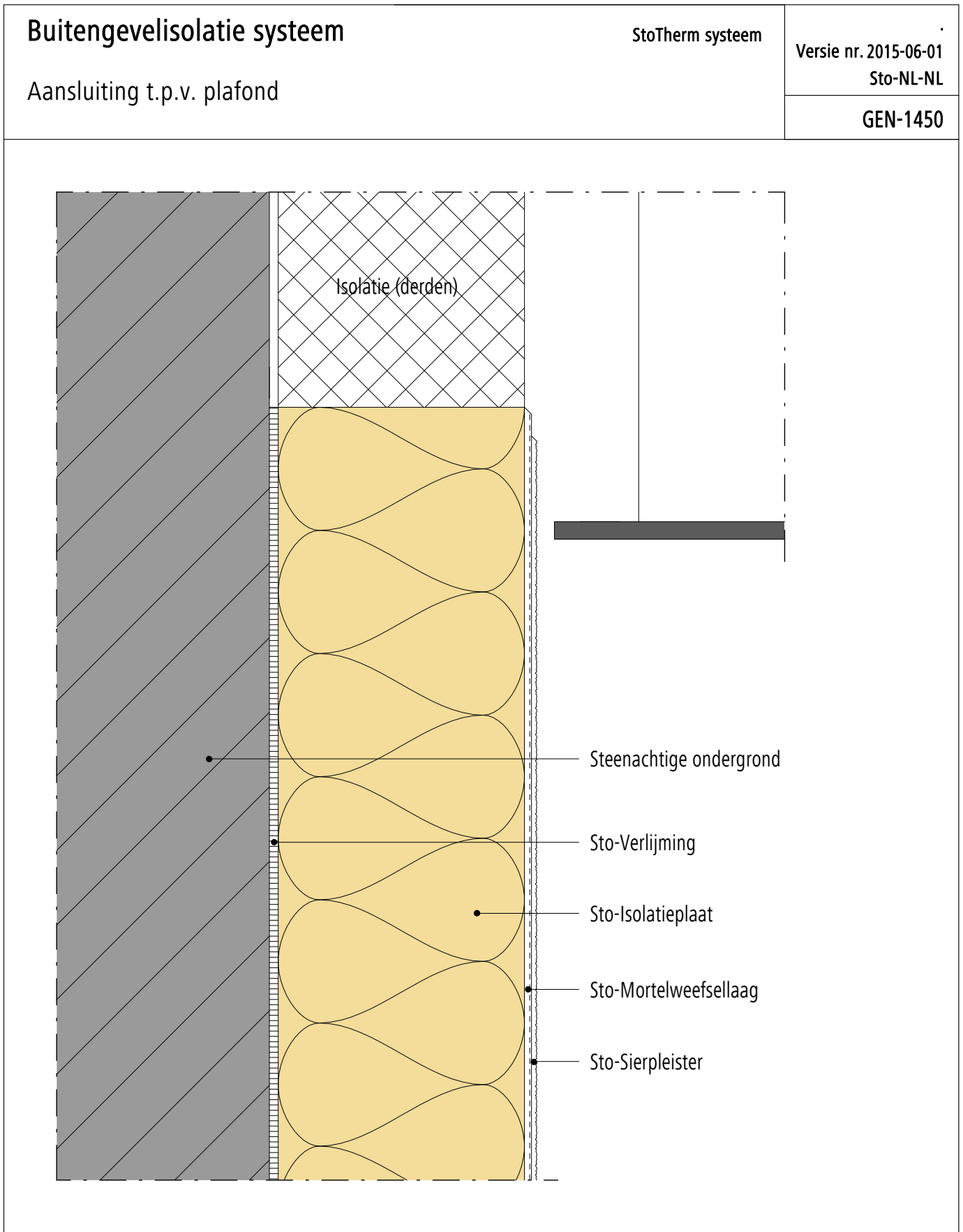


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen dakrand / plafond	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-1430



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

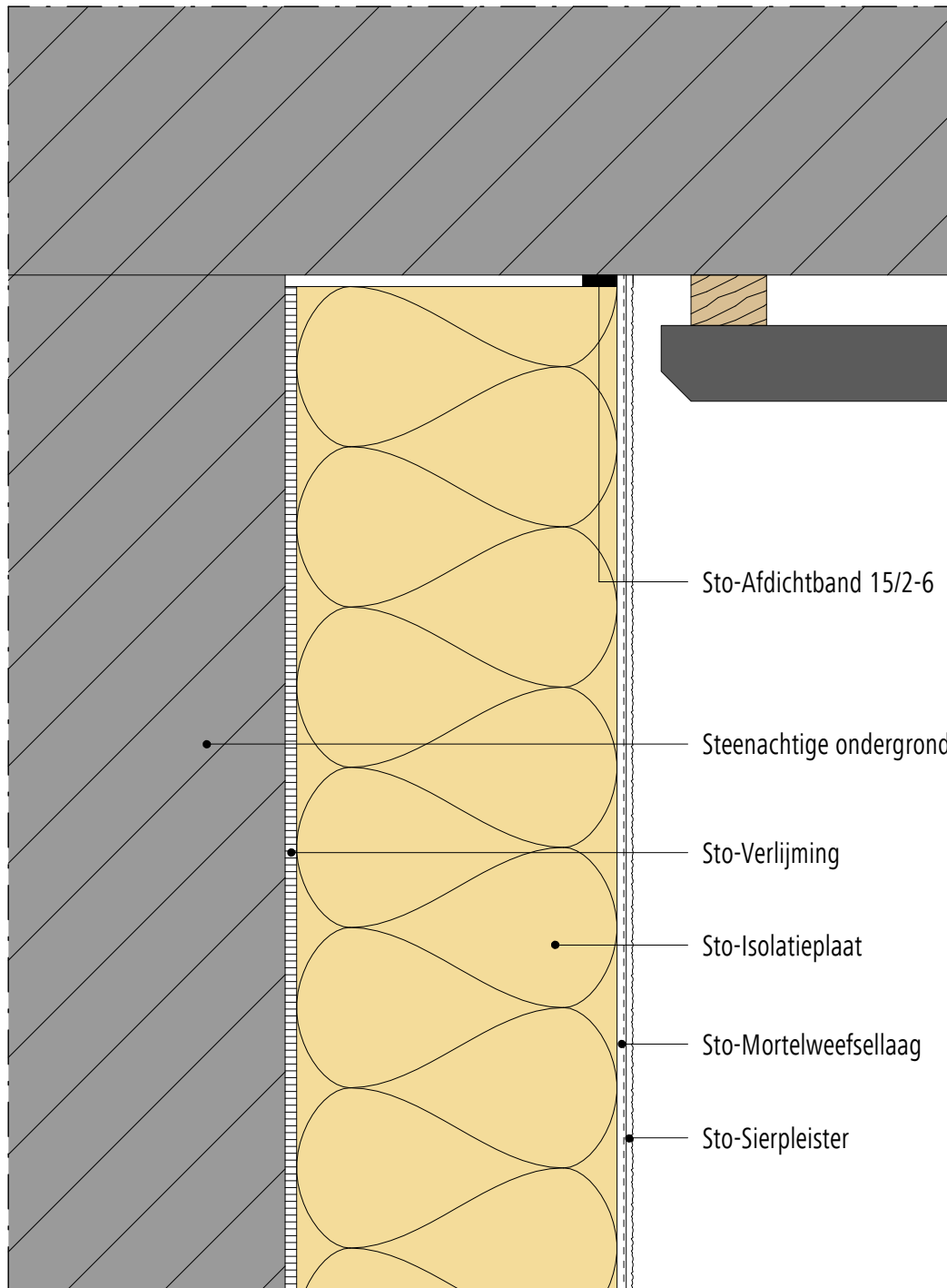
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

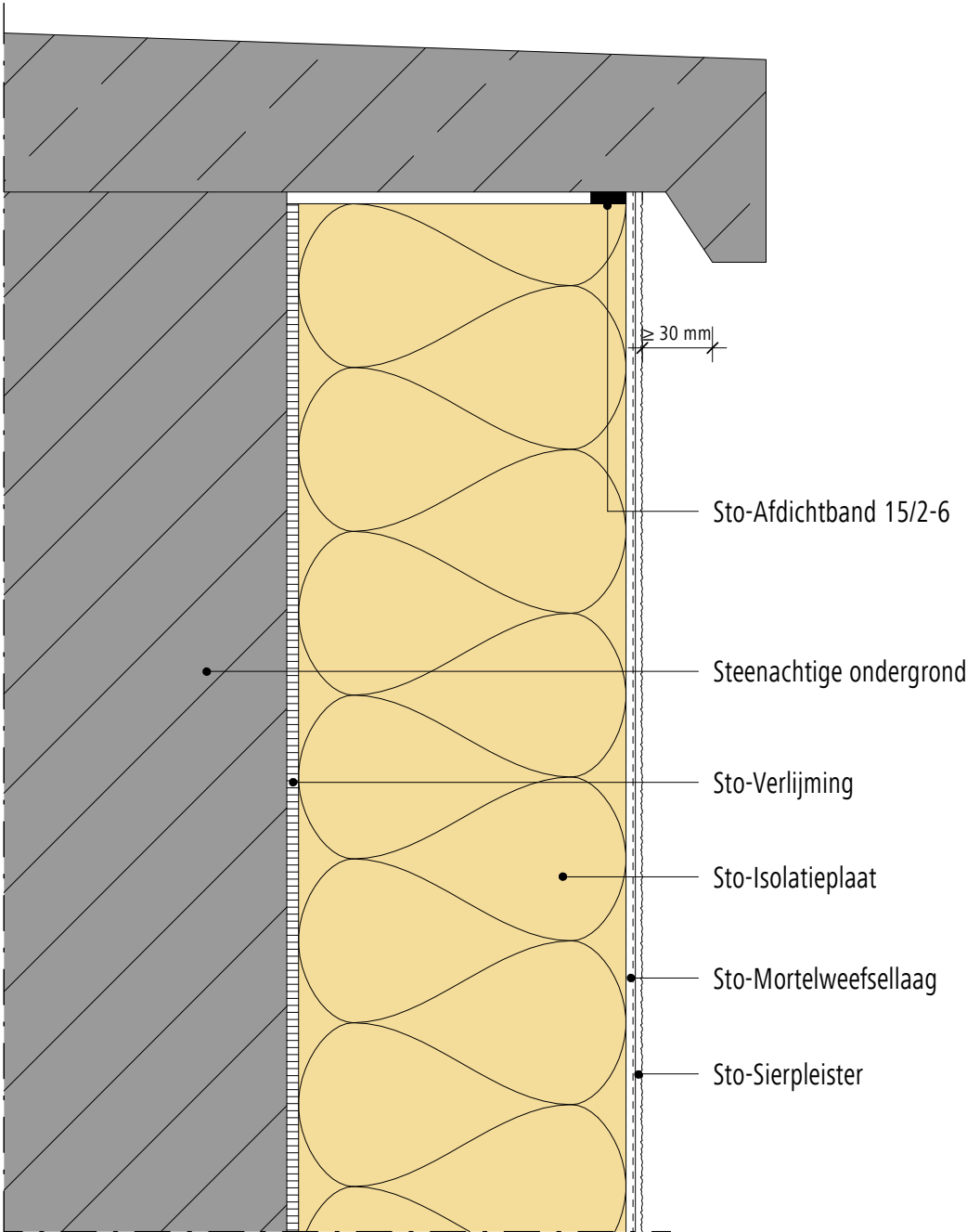
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting t.p.v. plafond

GEN-1470

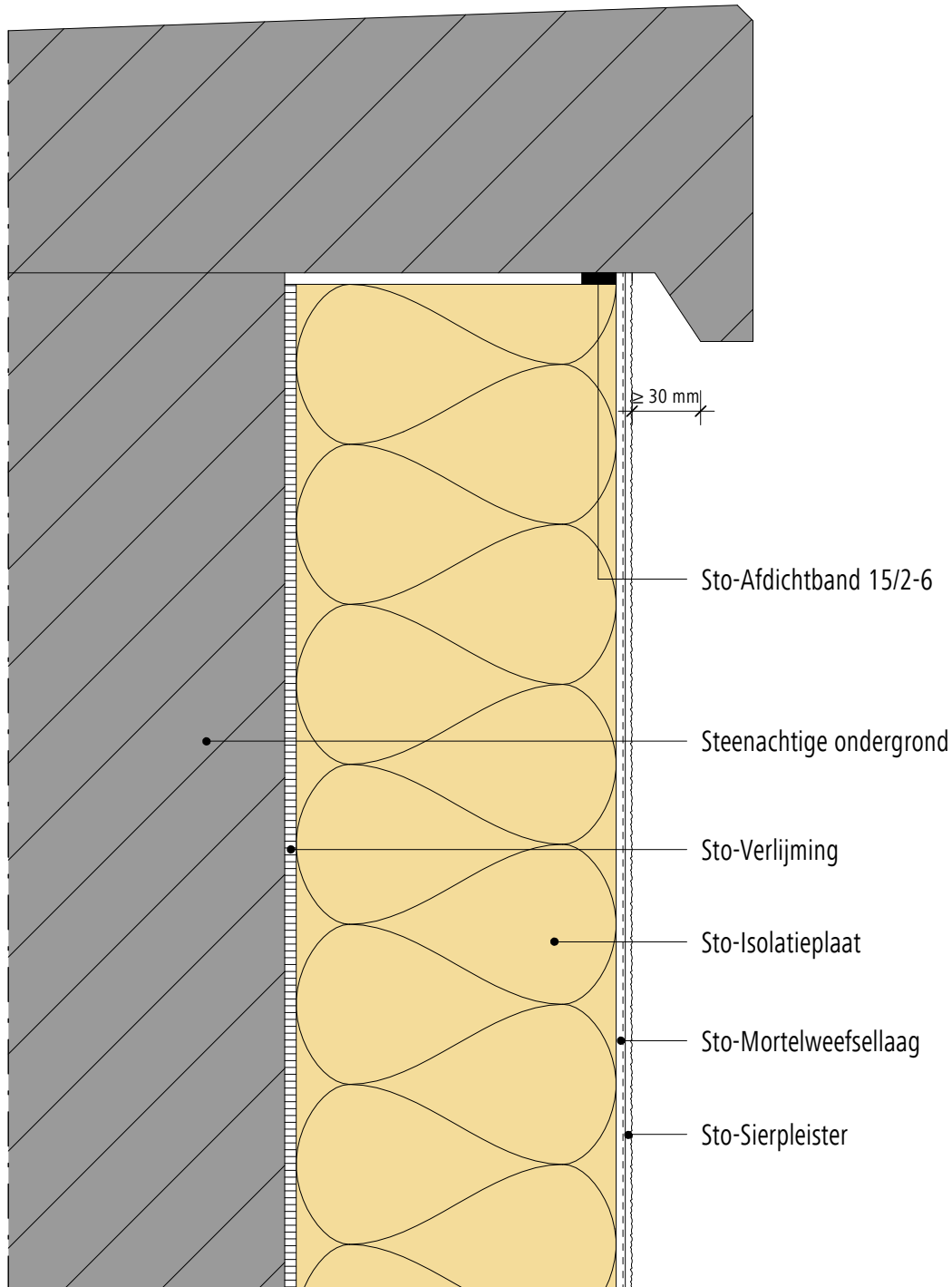


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

<p>Buitengevelisolatie systeem</p> <p>Aansluiting tegen afdekker (natuursteen)</p>	<p>StoTherm systeem</p> <p>Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL</p>	<p>GEN-1570</p>
		

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen afdekker (beton)	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-1520



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

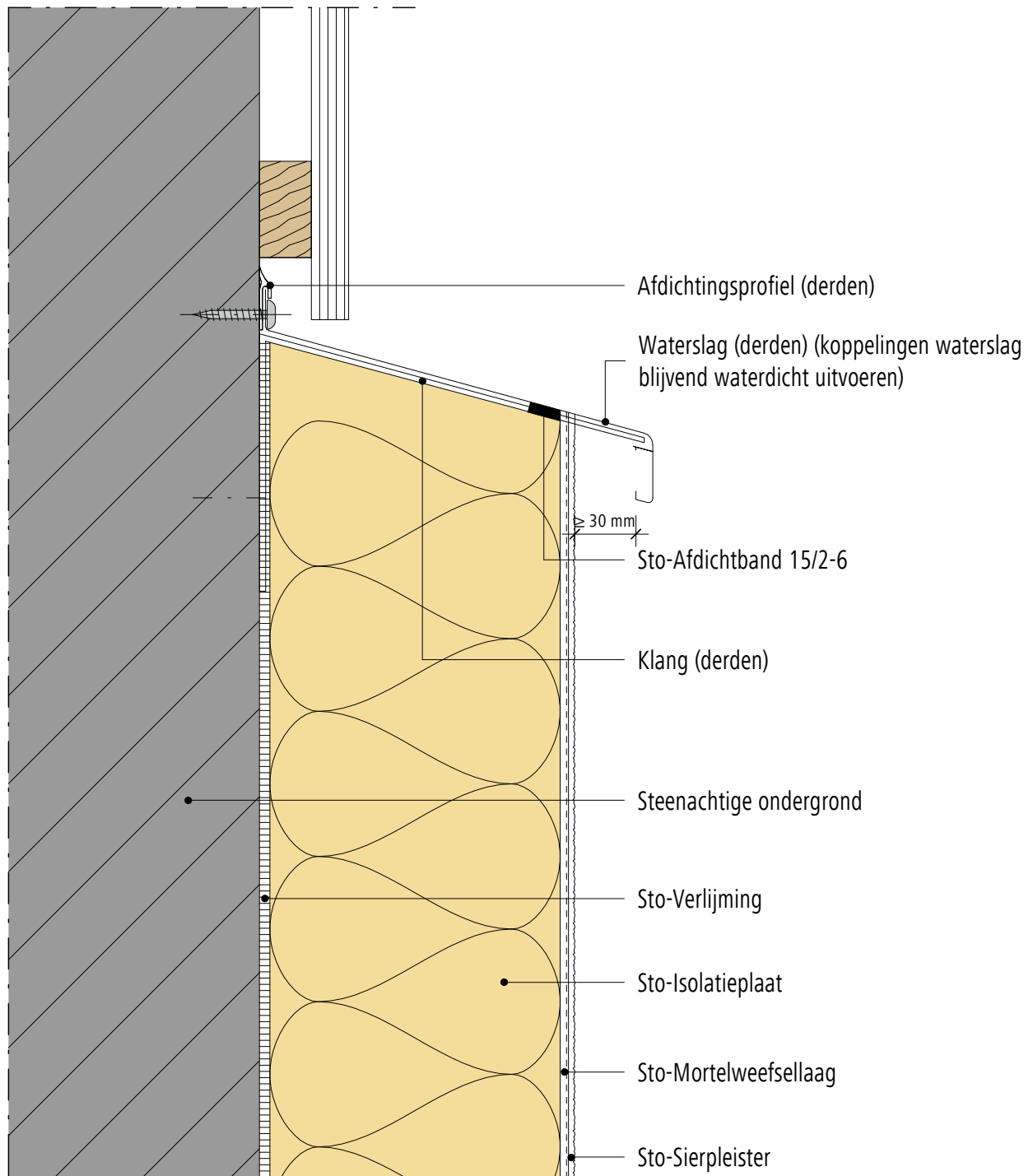
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

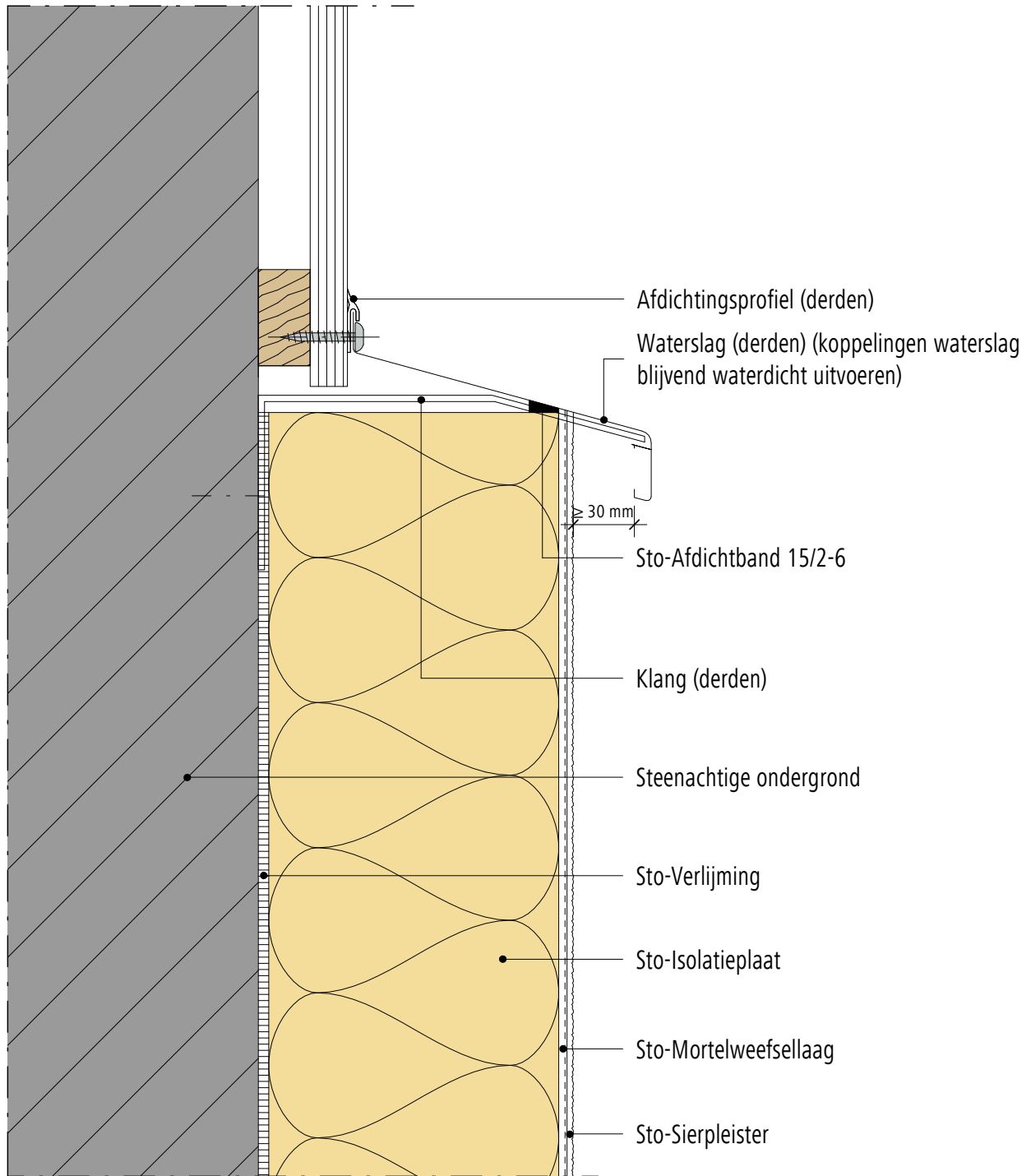
Aansluiting tegen dakrand (boeiboord)

GEN-1610



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen dakrand (boeiboord)	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-1620



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

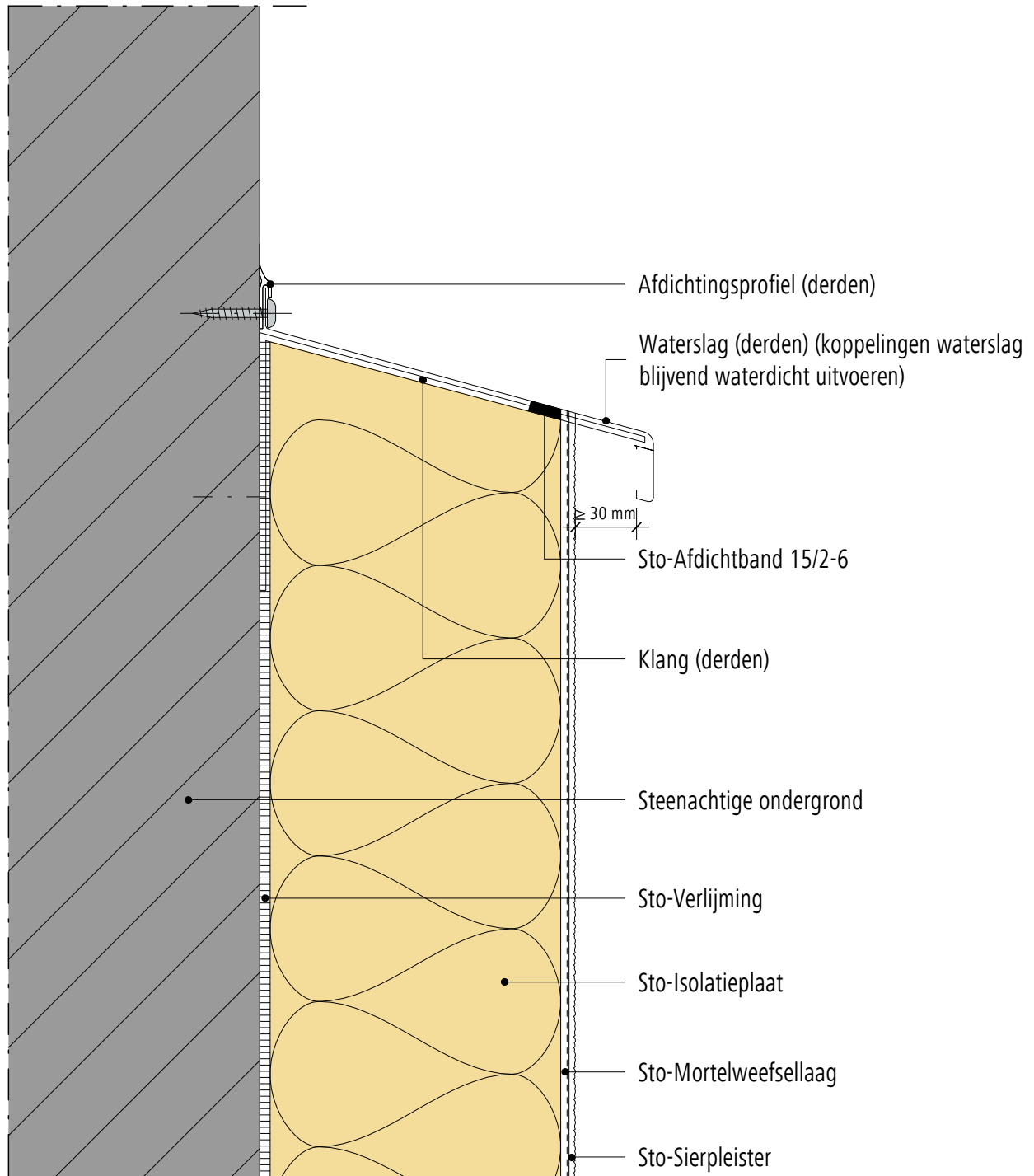
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen waterslag (beëindiging)

GEN-1630



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

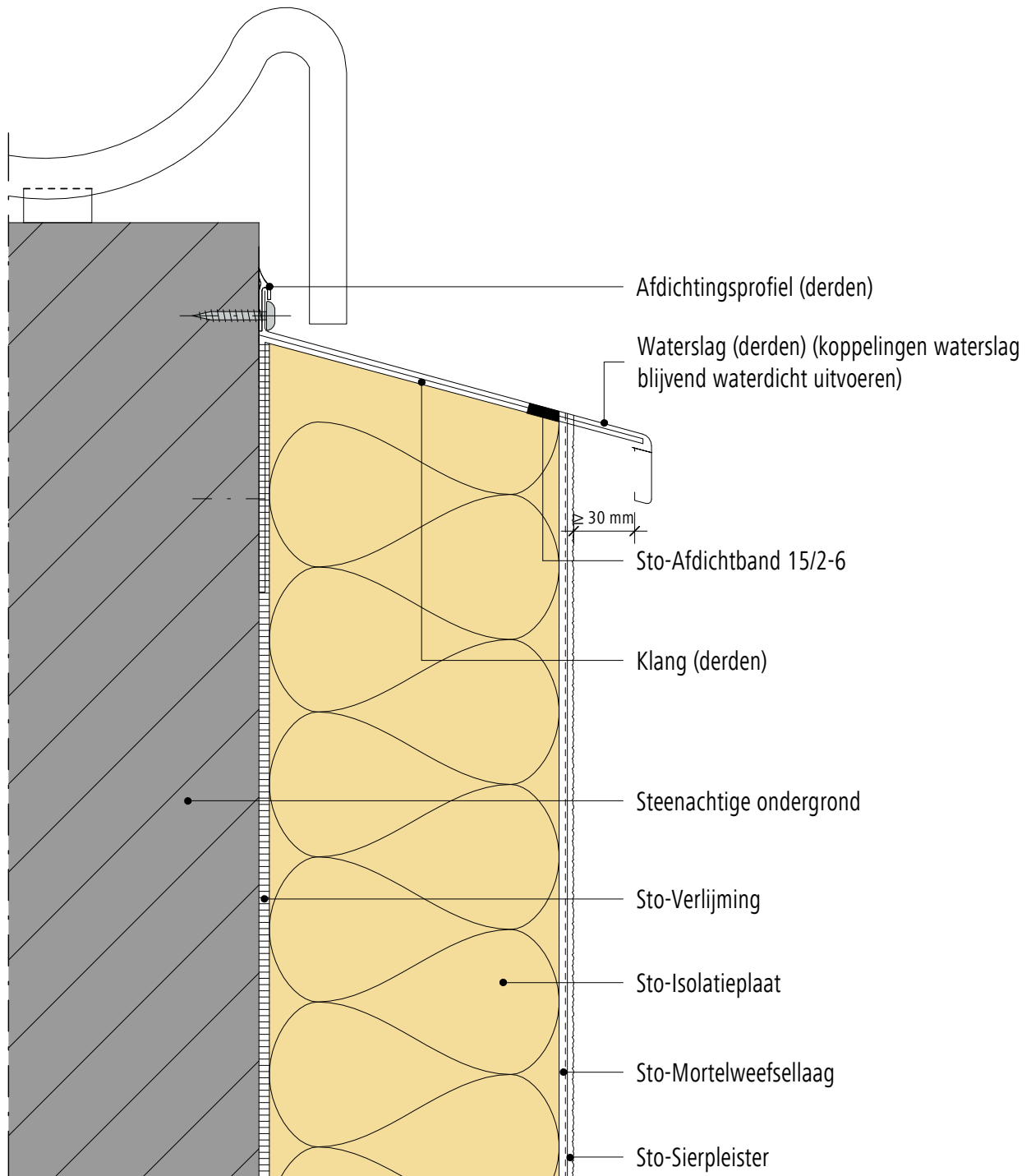
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

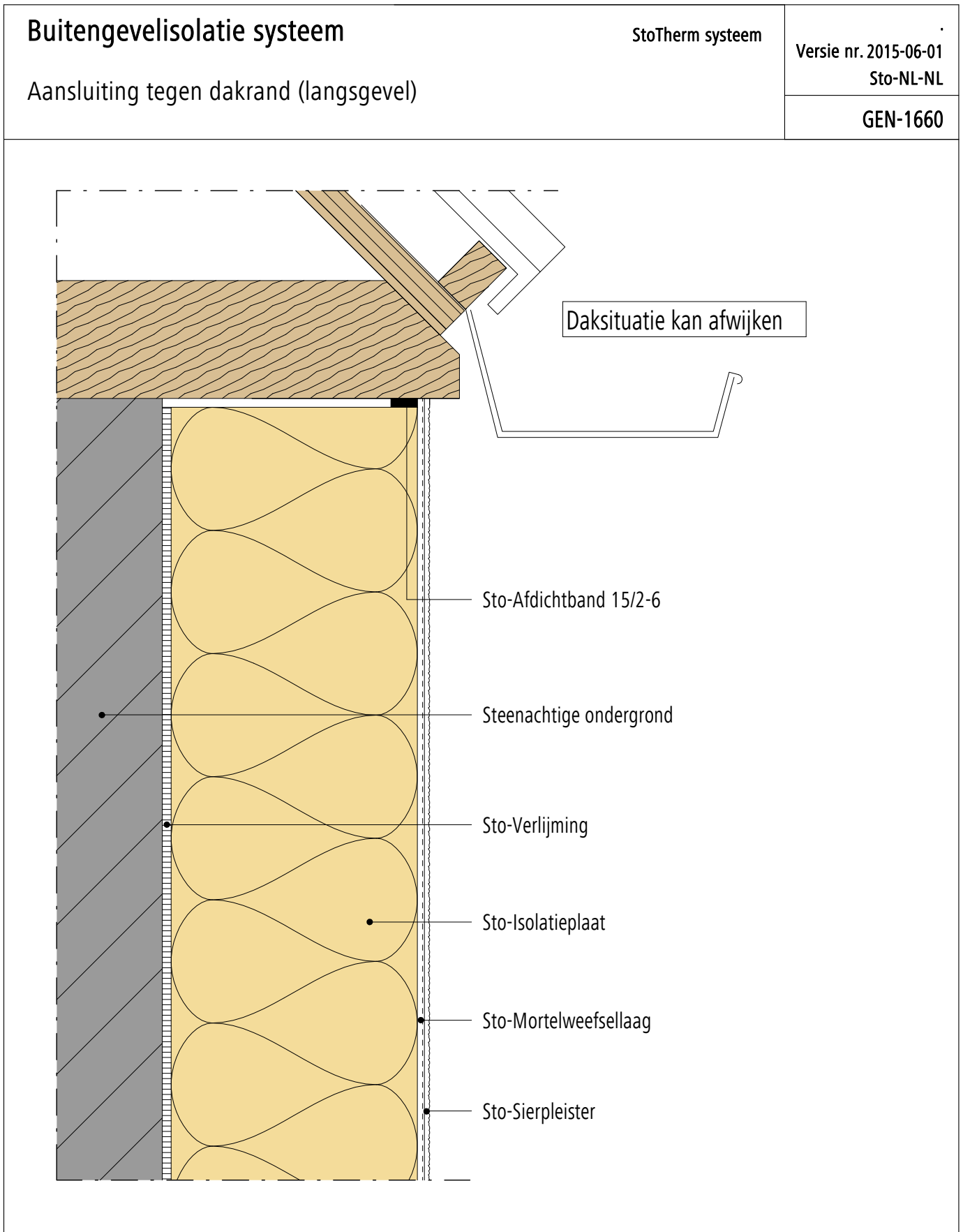
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen waterslag (beëindiging systeem onder kantpan)

GEN-1640



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

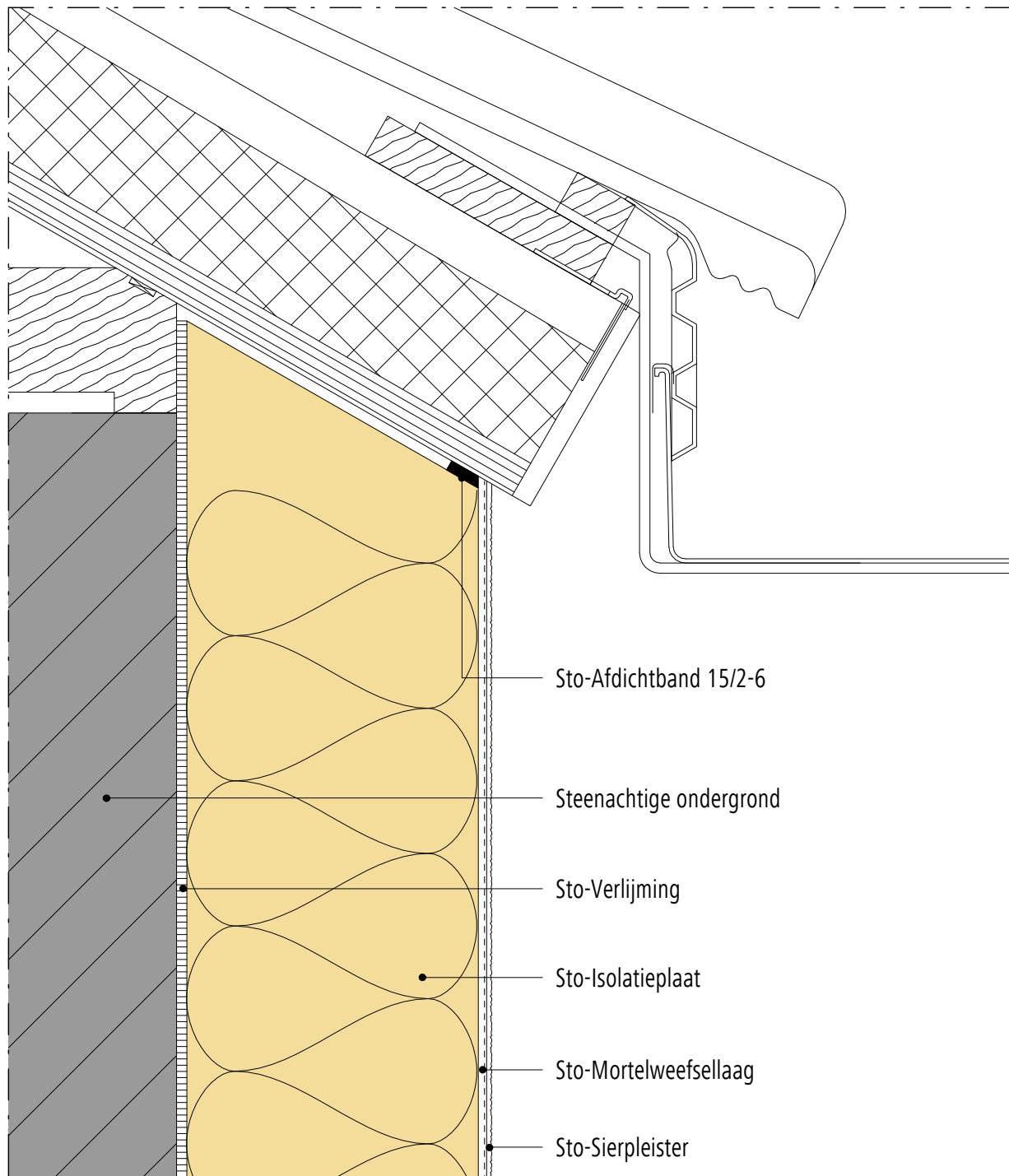
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (langsgevel)

GEN-1670



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

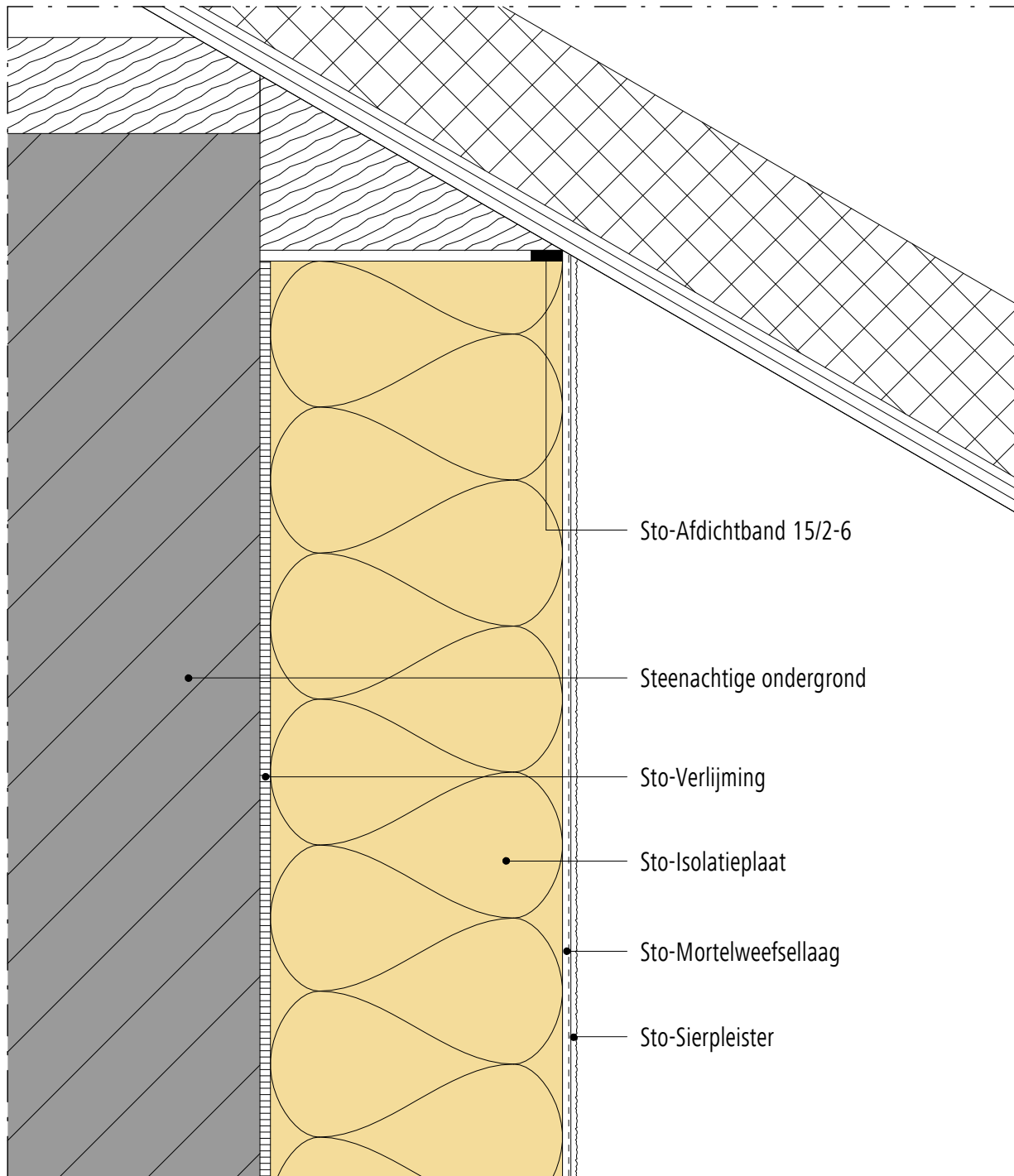
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (langsgevel)

GEN-1680



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

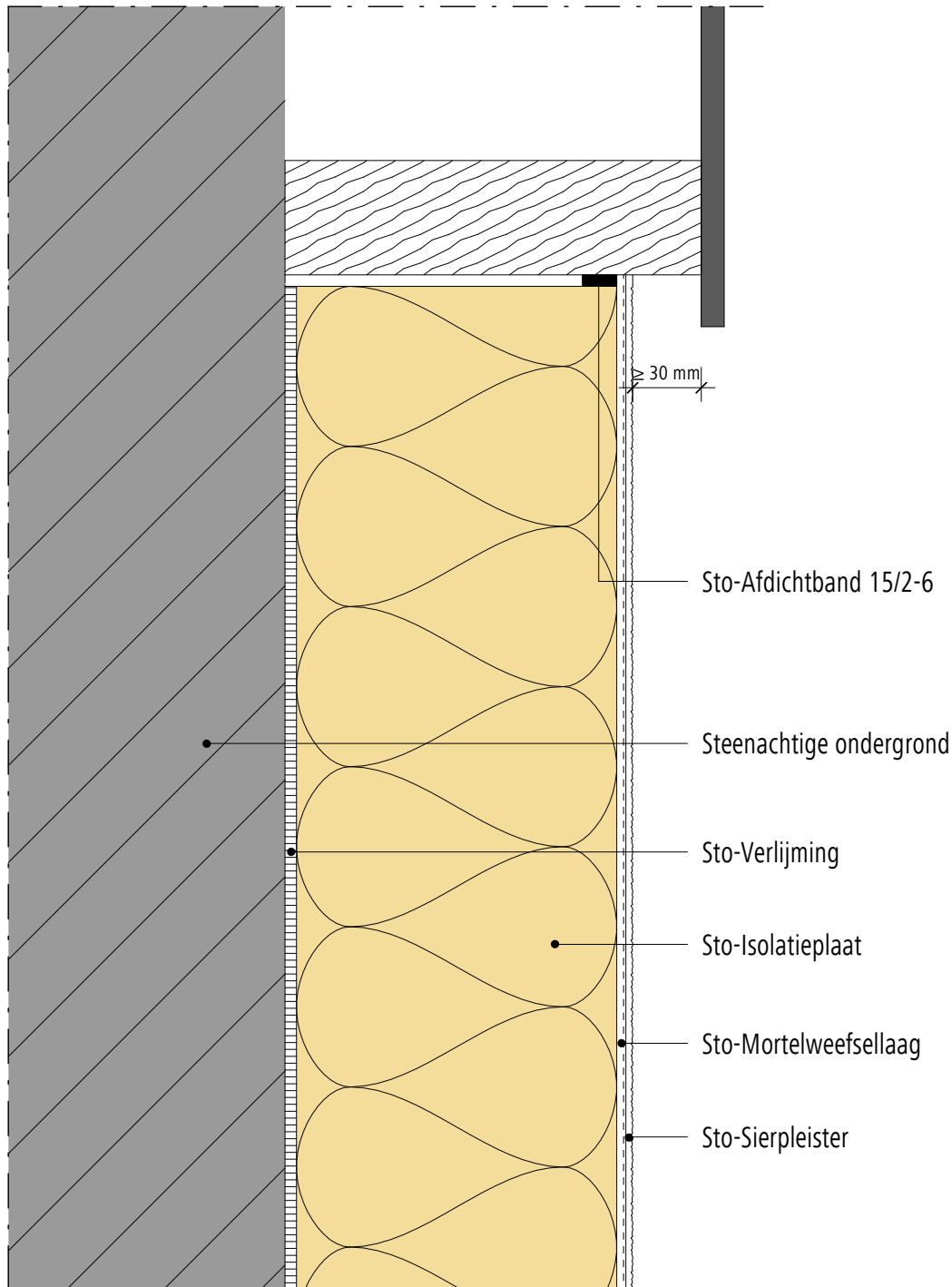
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (boeiboord)

GEN-1710



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

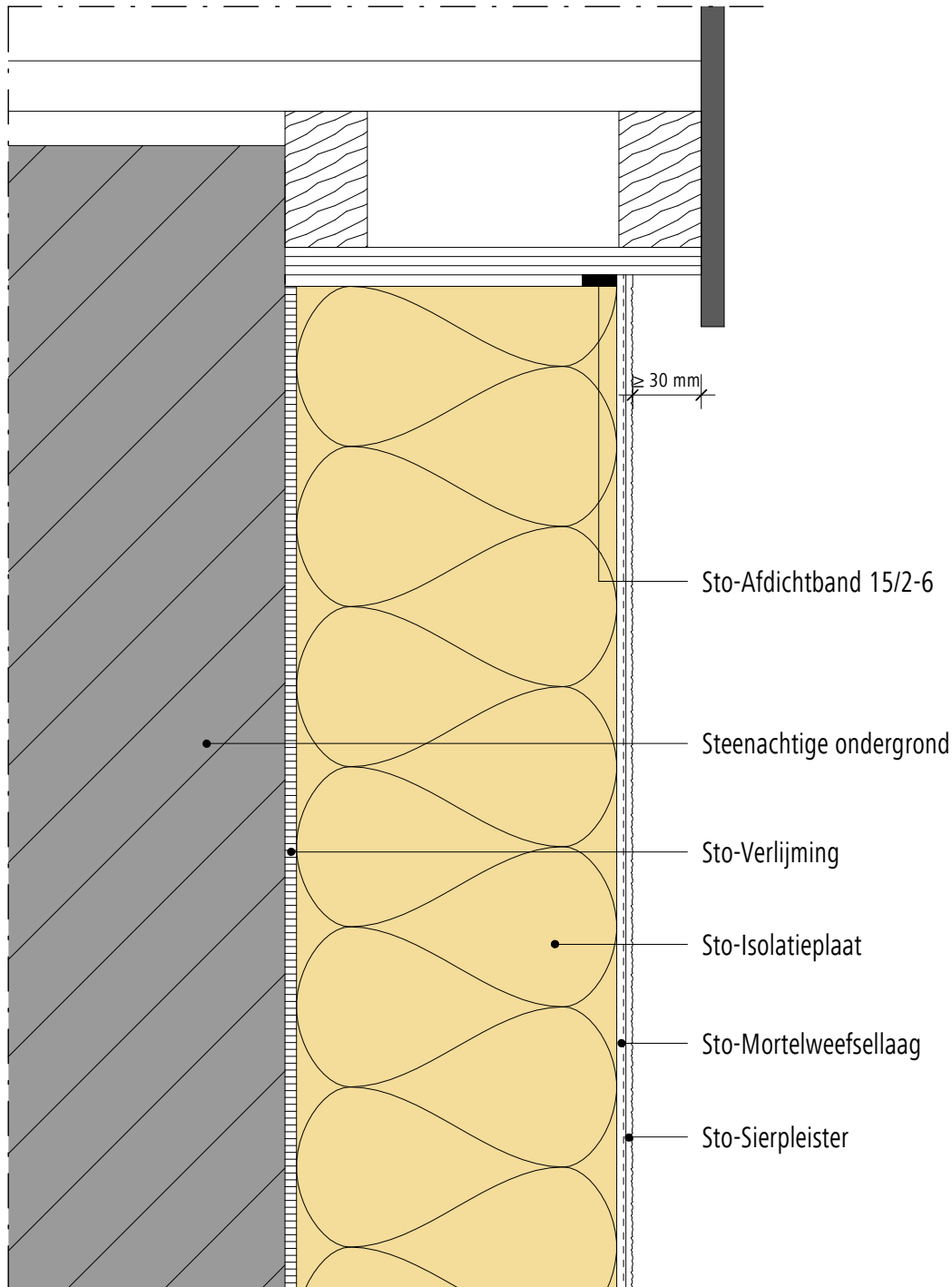
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (boeiboord)

GEN-1720



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

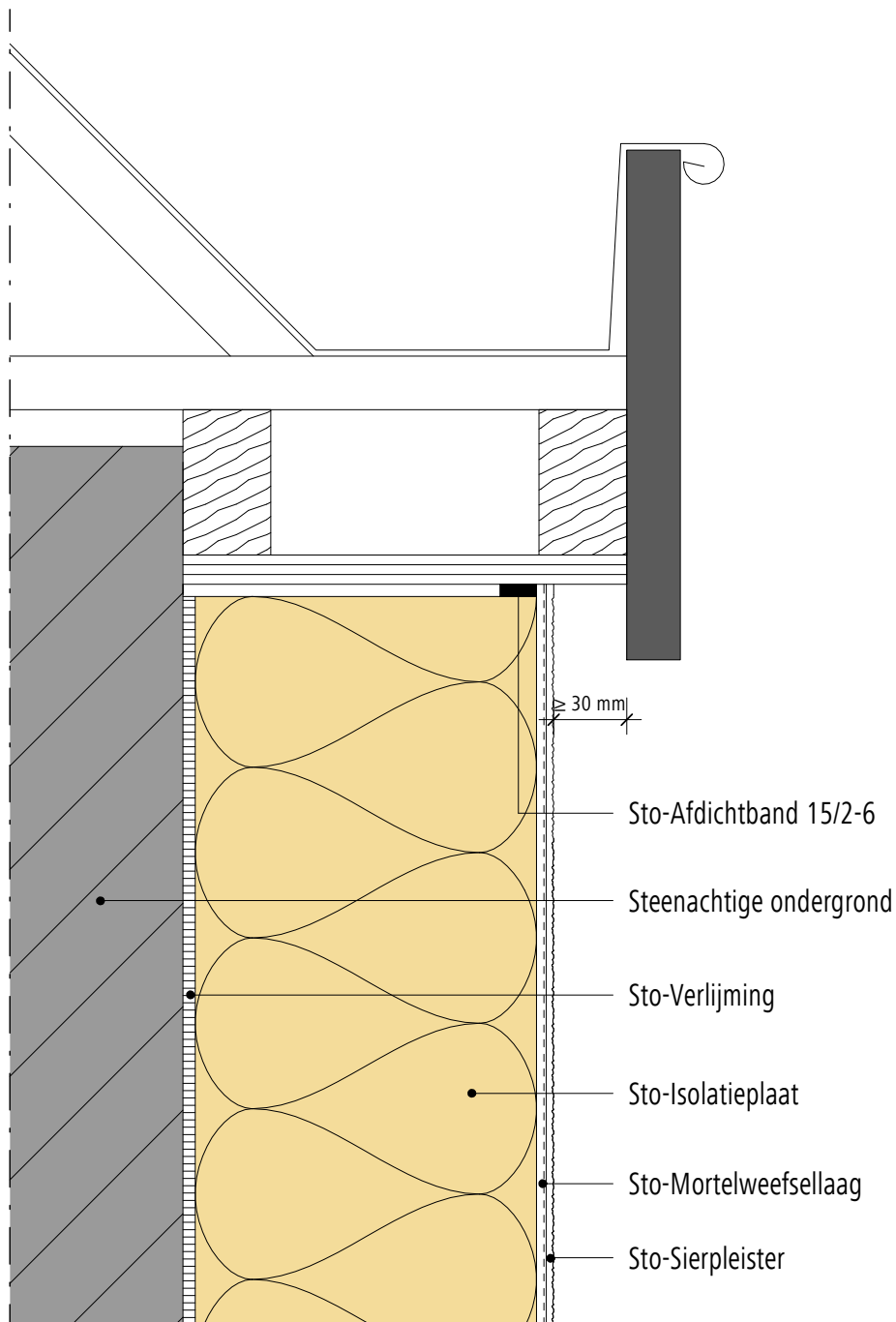
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (boeiboord)

GEN-1730



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

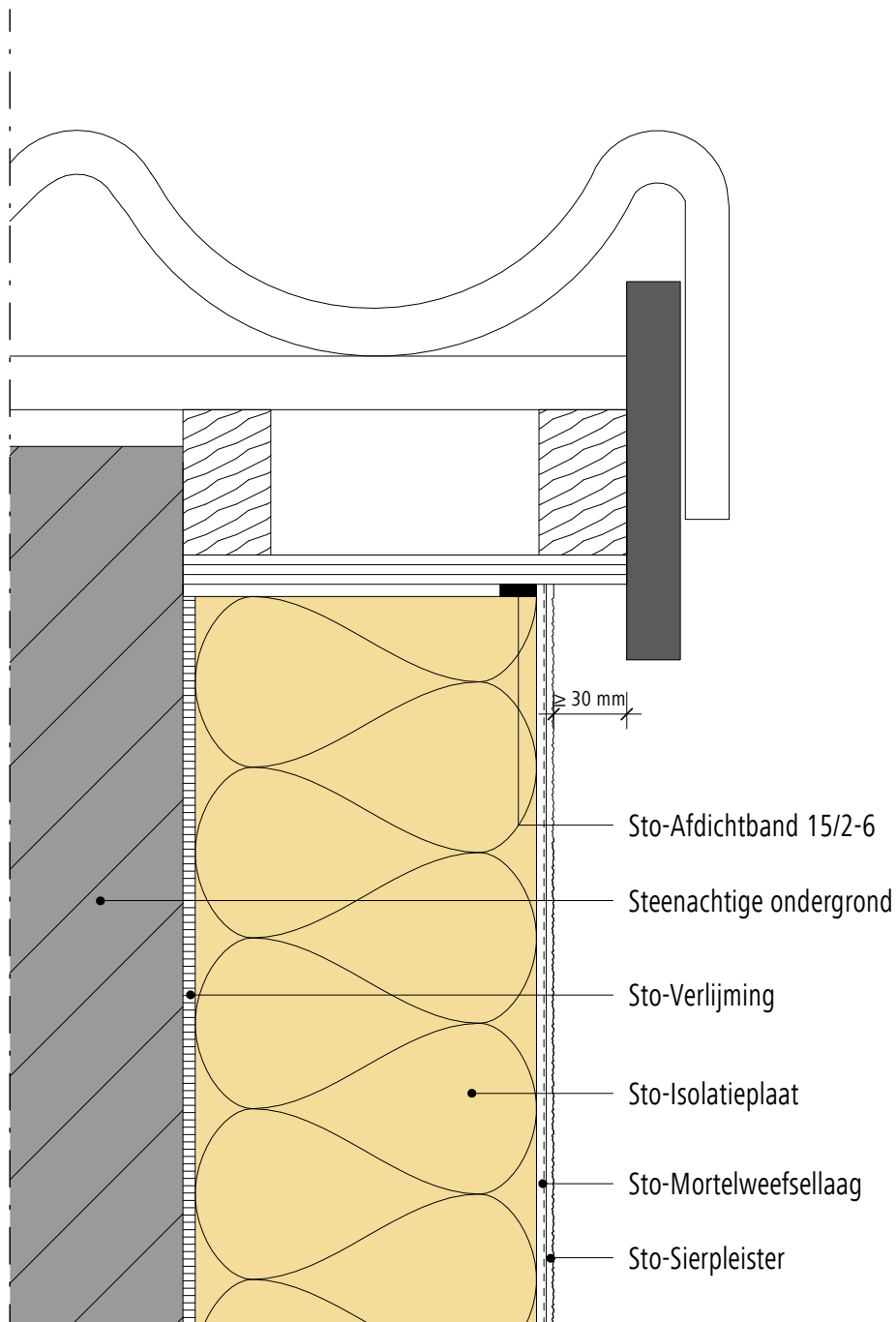
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (boeiboord)

GEN-1740



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

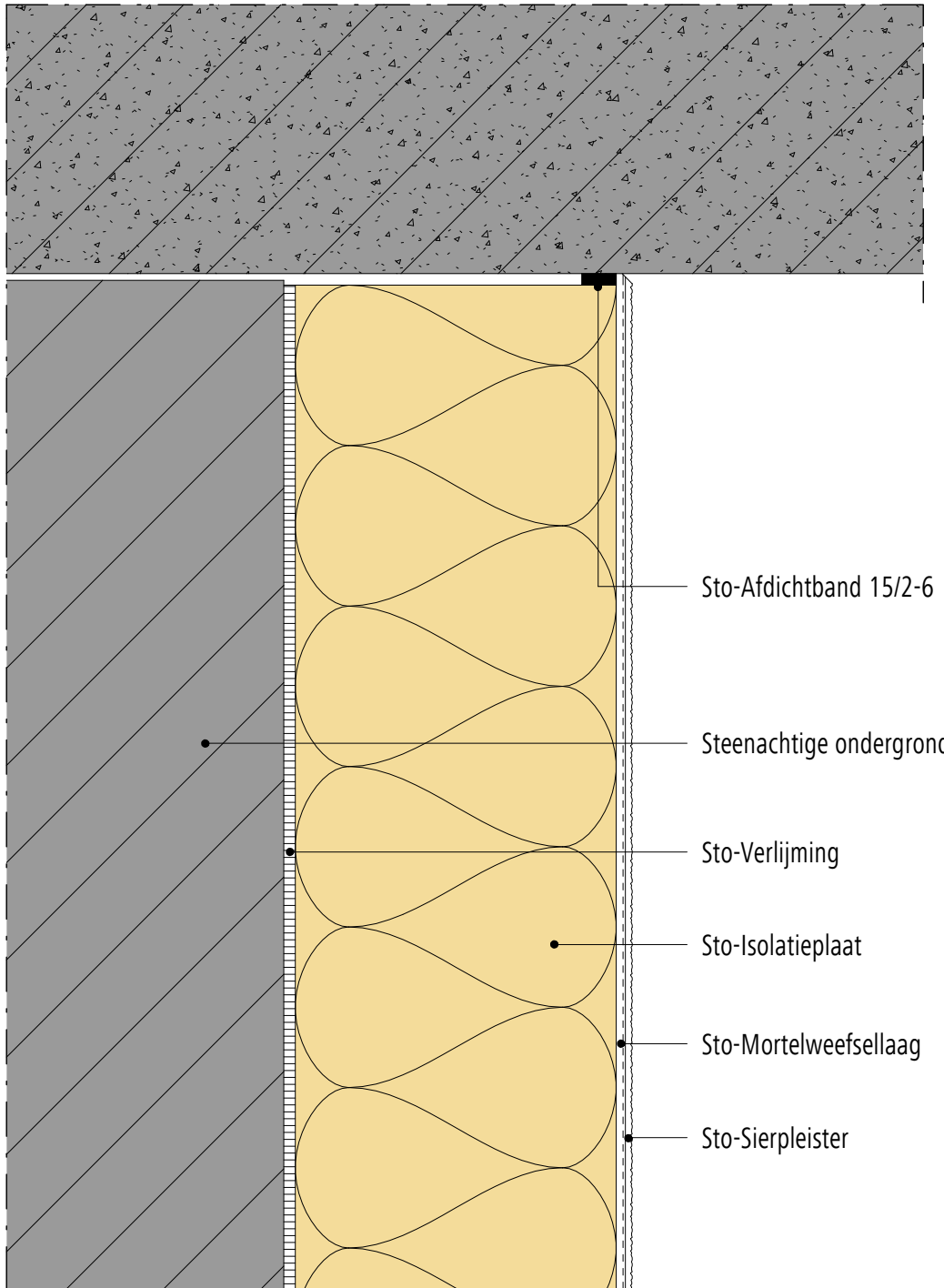
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Aansluiting tegen vloer (bij beweging in vloer aansluiten met Sto-stucstopprofiel)

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

GEN-1810



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

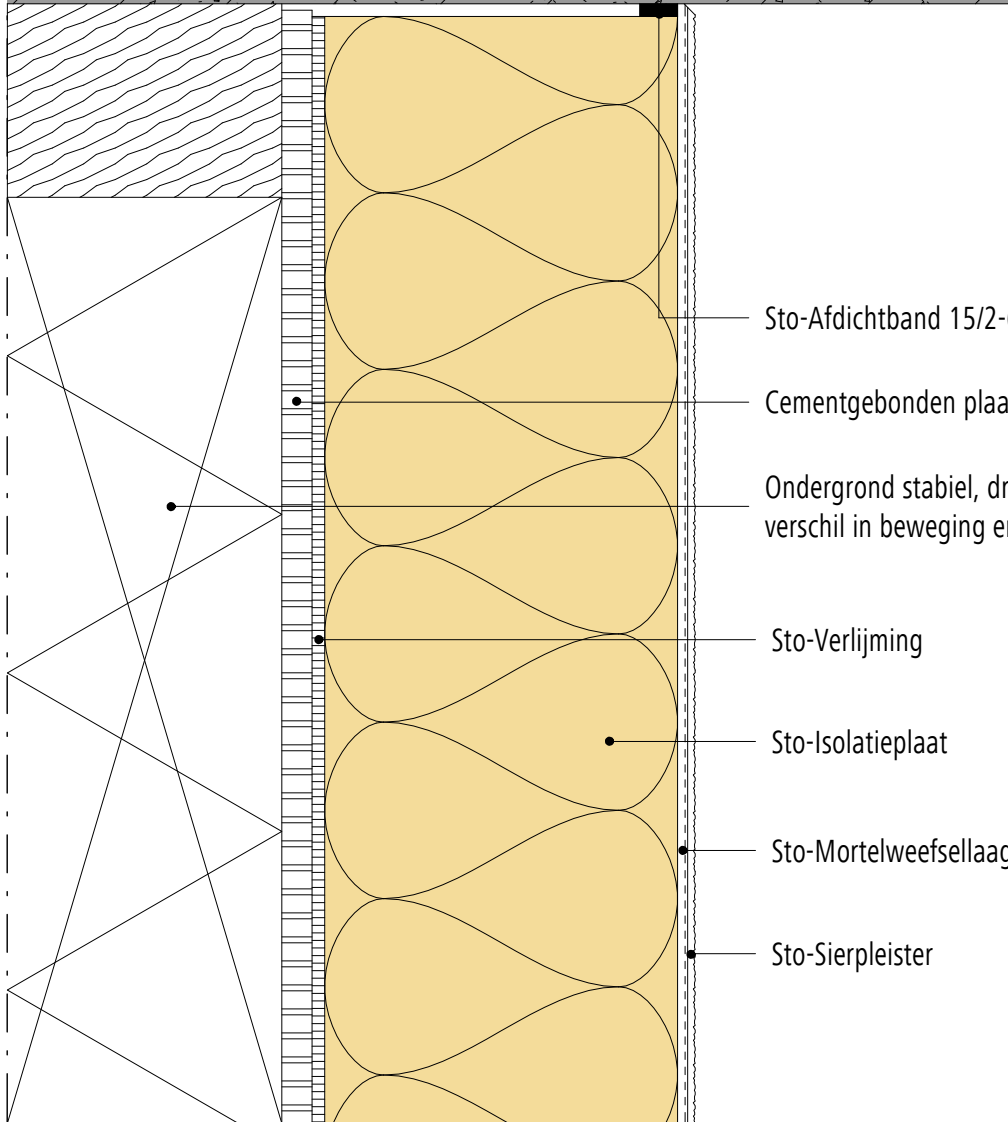
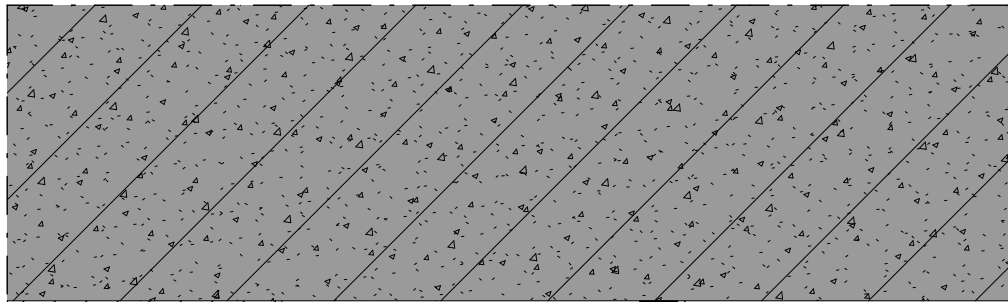
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Aansluiting tegen vloer, HSB onderconstructie (bij beweging in vloer aansluiten met Sto-stucstopprofiel)

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

GEN-1820



Sto-Afdichtband 15/2-6

Cementgebonden plaat (derden)

Ondergrond stabiel, draagkrachtig; vrij van verschil in beweging en vervorming

Sto-Verlijming

Sto-Isolatieplaat

Sto-Mortelweefsellaag

Sto-Sierpleister

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

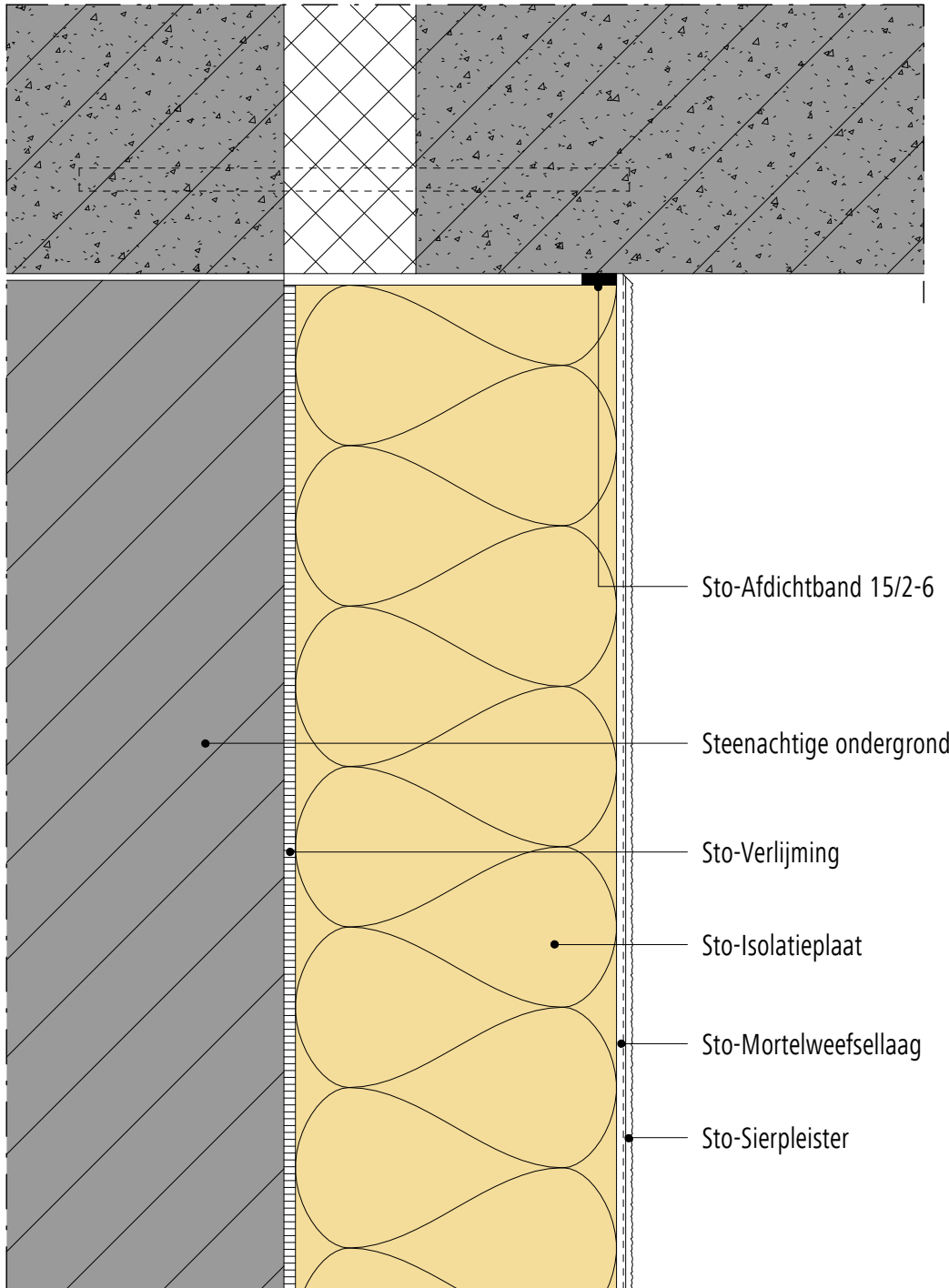
StoTherm systeem

Aansluiting tegen aangestorte vloer (bij beweging in vloer aansluiten met Sto-stucstopprofiel)

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

GEN-1830

Bovenaansluiting waterdicht



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

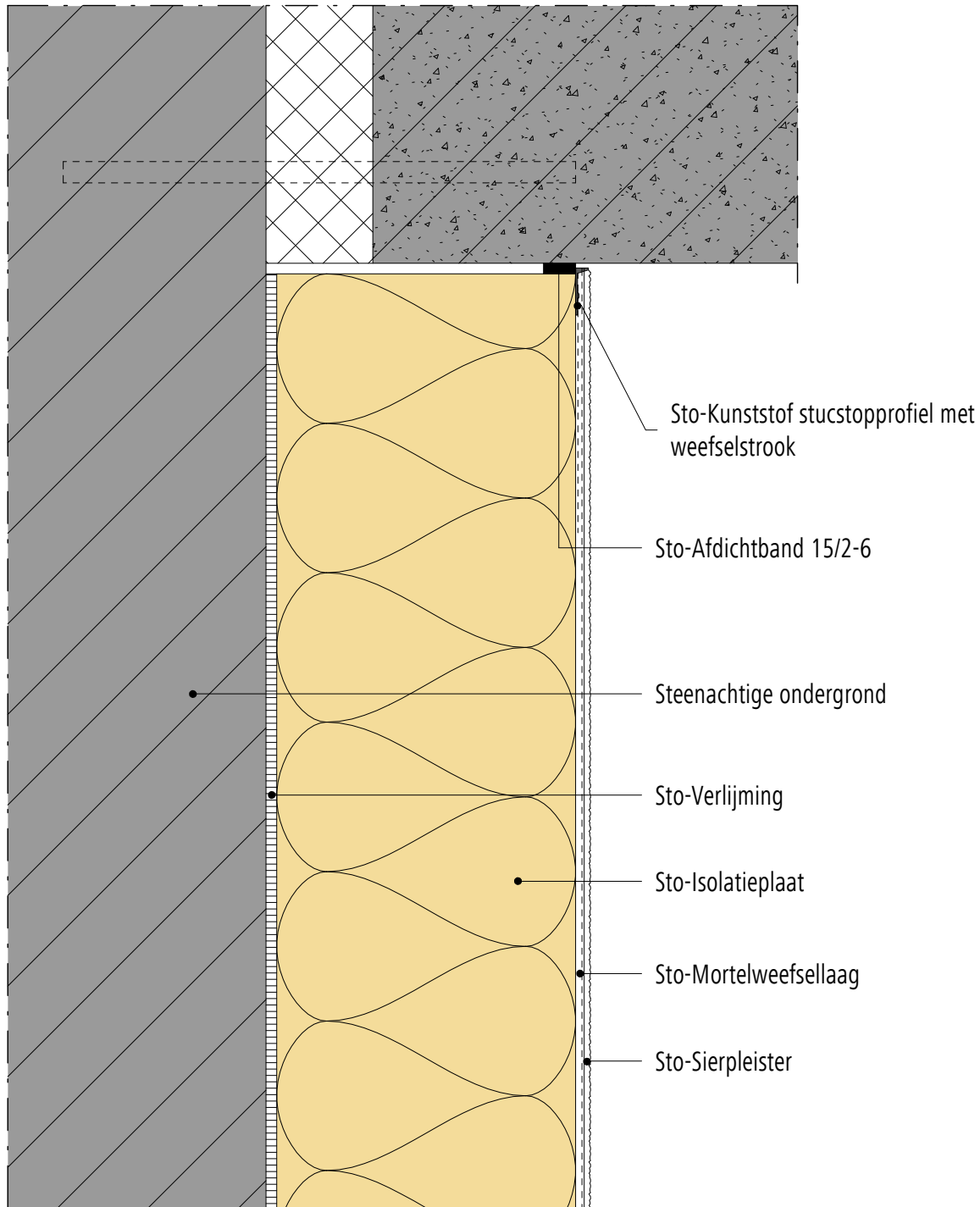
StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen galerijvloer (met Sto-stucstopprofiel)

GEN-1840

Bovenaansluiting waterdicht



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

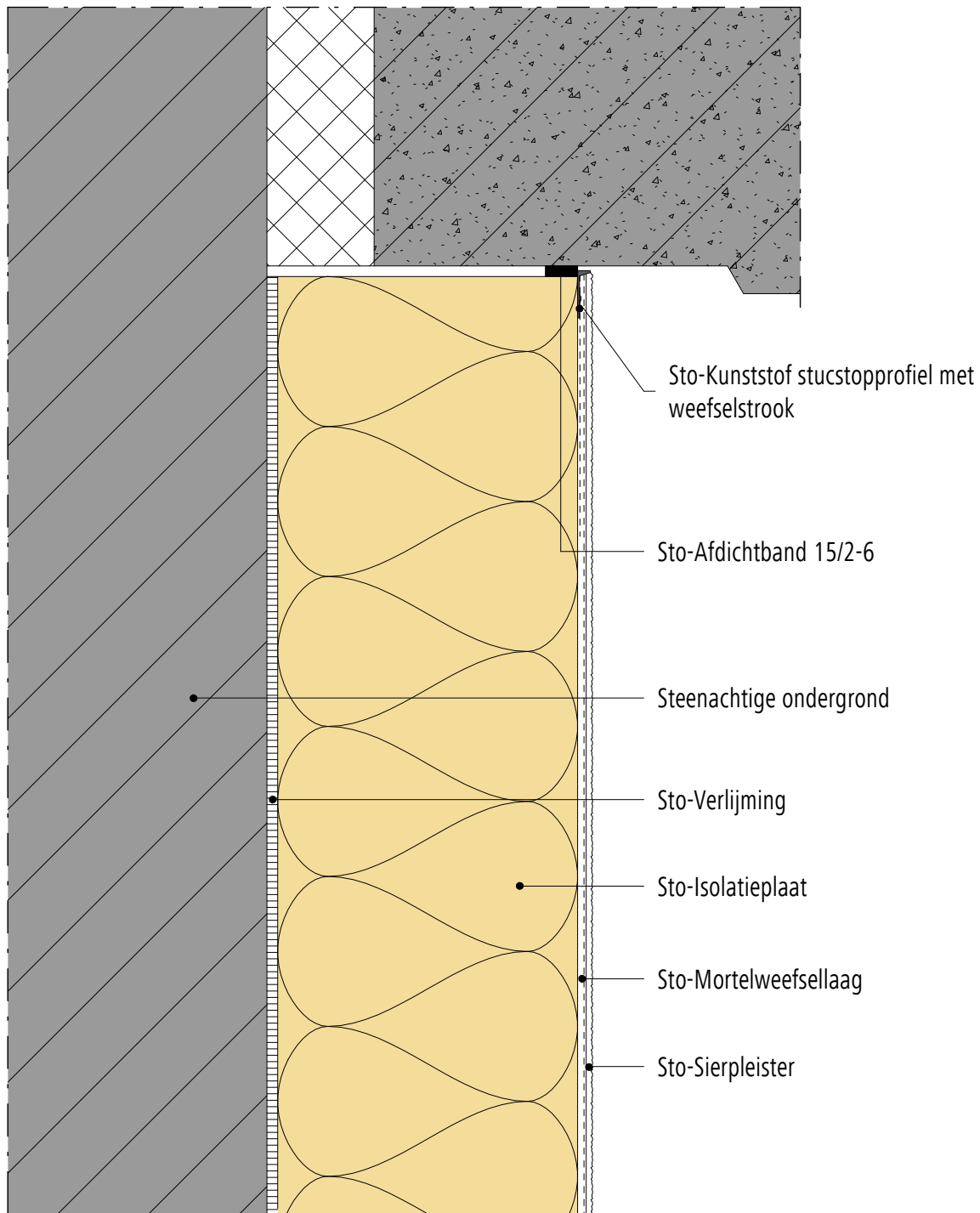
StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen betonnen vloer (met Sto-stucstopprofiel)

GEN-1850

Bovenaansluiting waterdicht



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

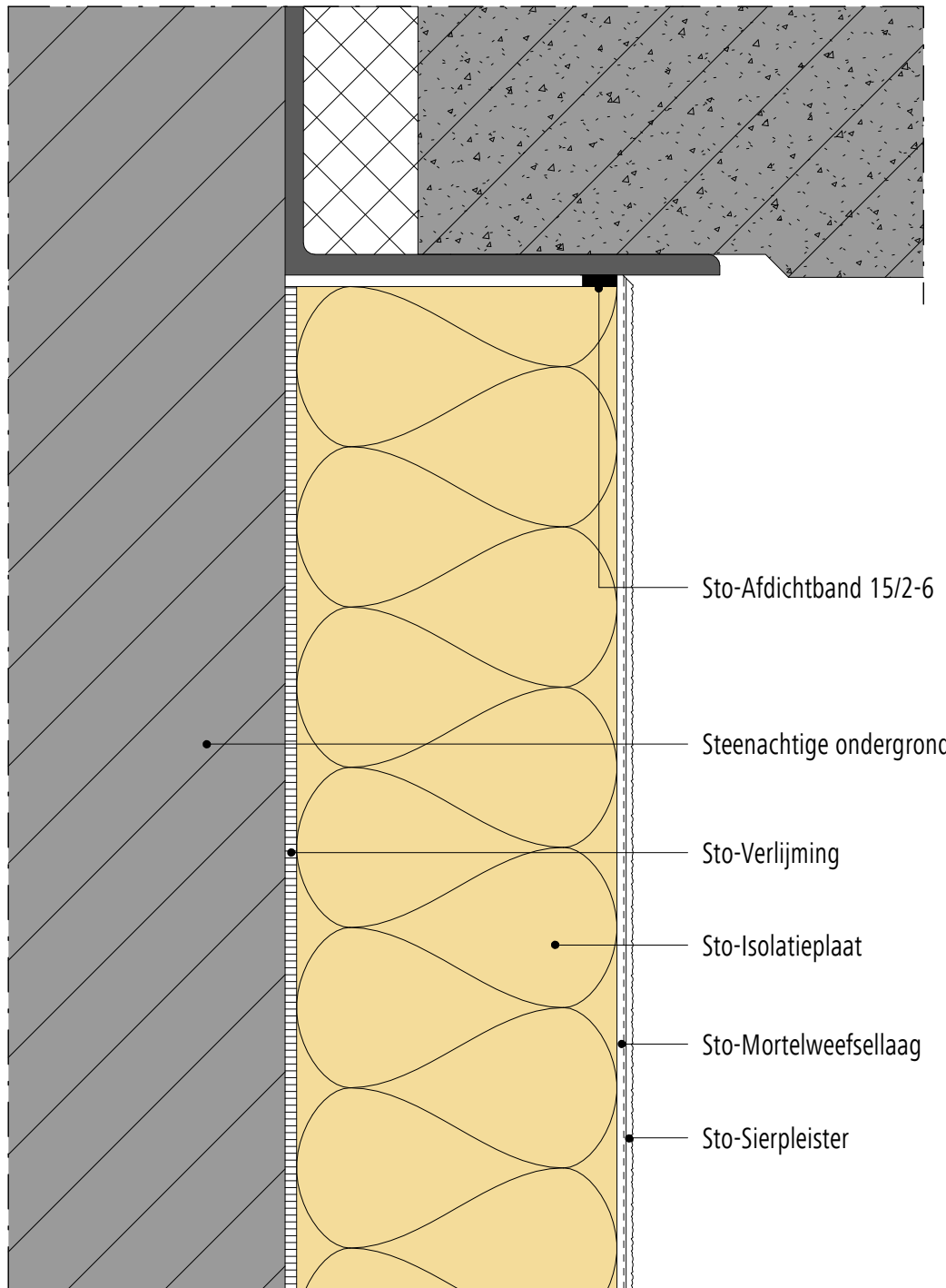
StoTherm systeem

Aansluiting tegen vloer met stalen ligger (bij beweging in stalen ligger aansluiten met Sto-stucstopprofiel)

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

GEN-1860

Bovenaansluiting waterdicht



Sto-Afdichtband 15/2-6

Steenachtige ondergrond

Sto-Verlijming

Sto-Isolatieplaat

Sto-Mortelweefsellaag

Sto-Sierpleister

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

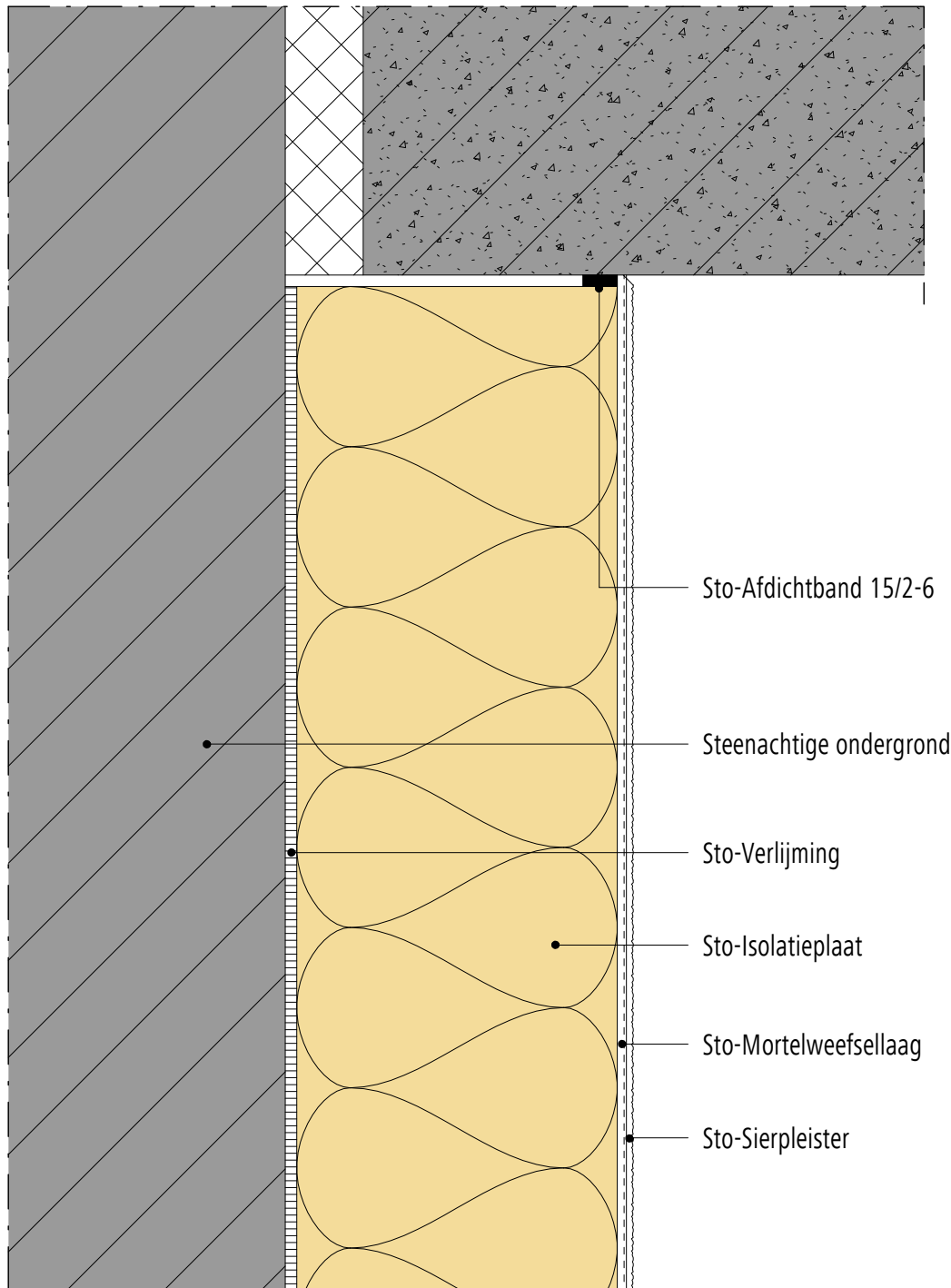
StoTherm systeem

Aansluiting tegen console (bij beweging in console aansluiten met Sto-stucstopprofiel)

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

GEN-1870

Bovenaansluiting waterdicht



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

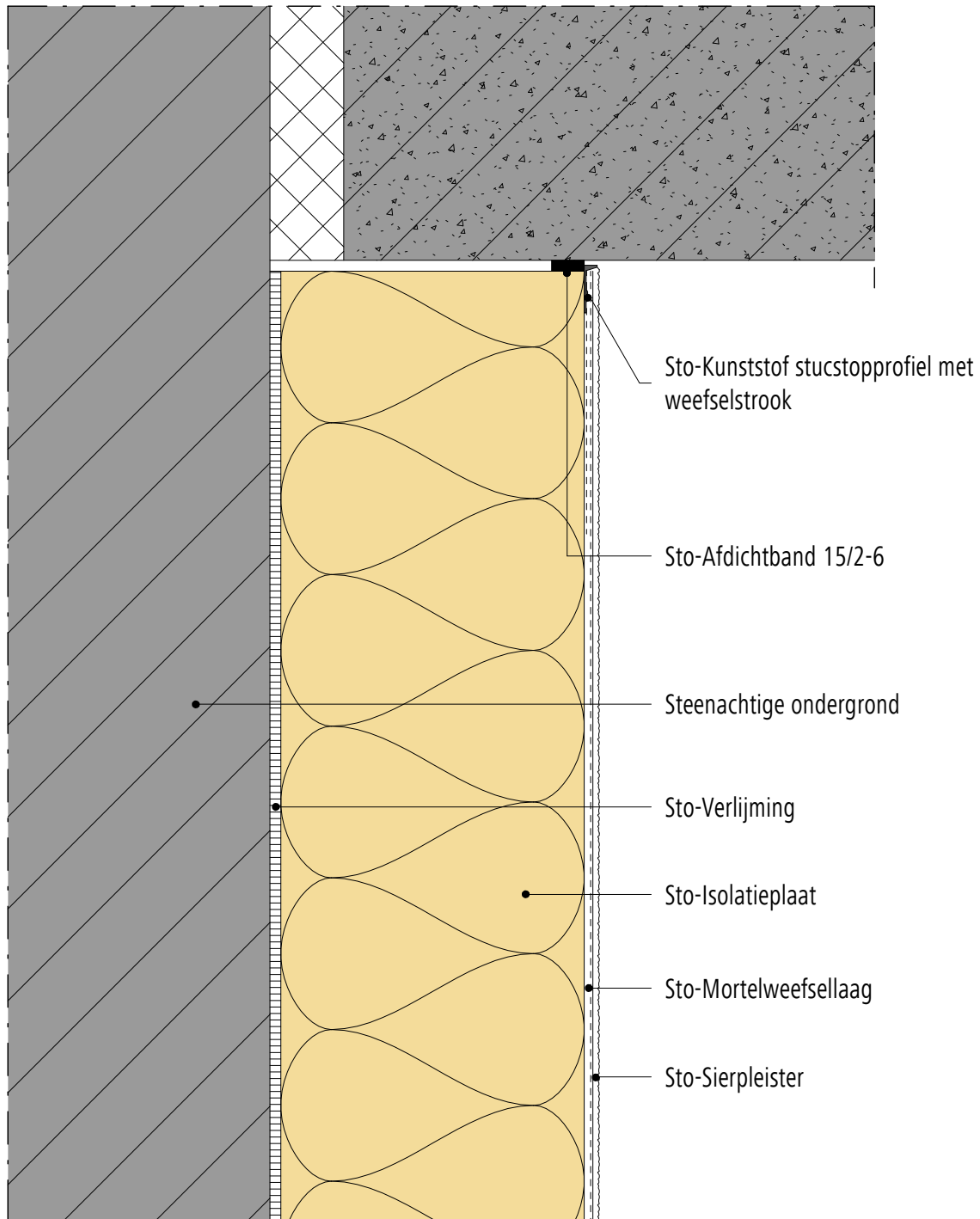
StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen console (met Sto-stucstopprofiel)

GEN-1880

Bovenaansluiting waterdicht



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

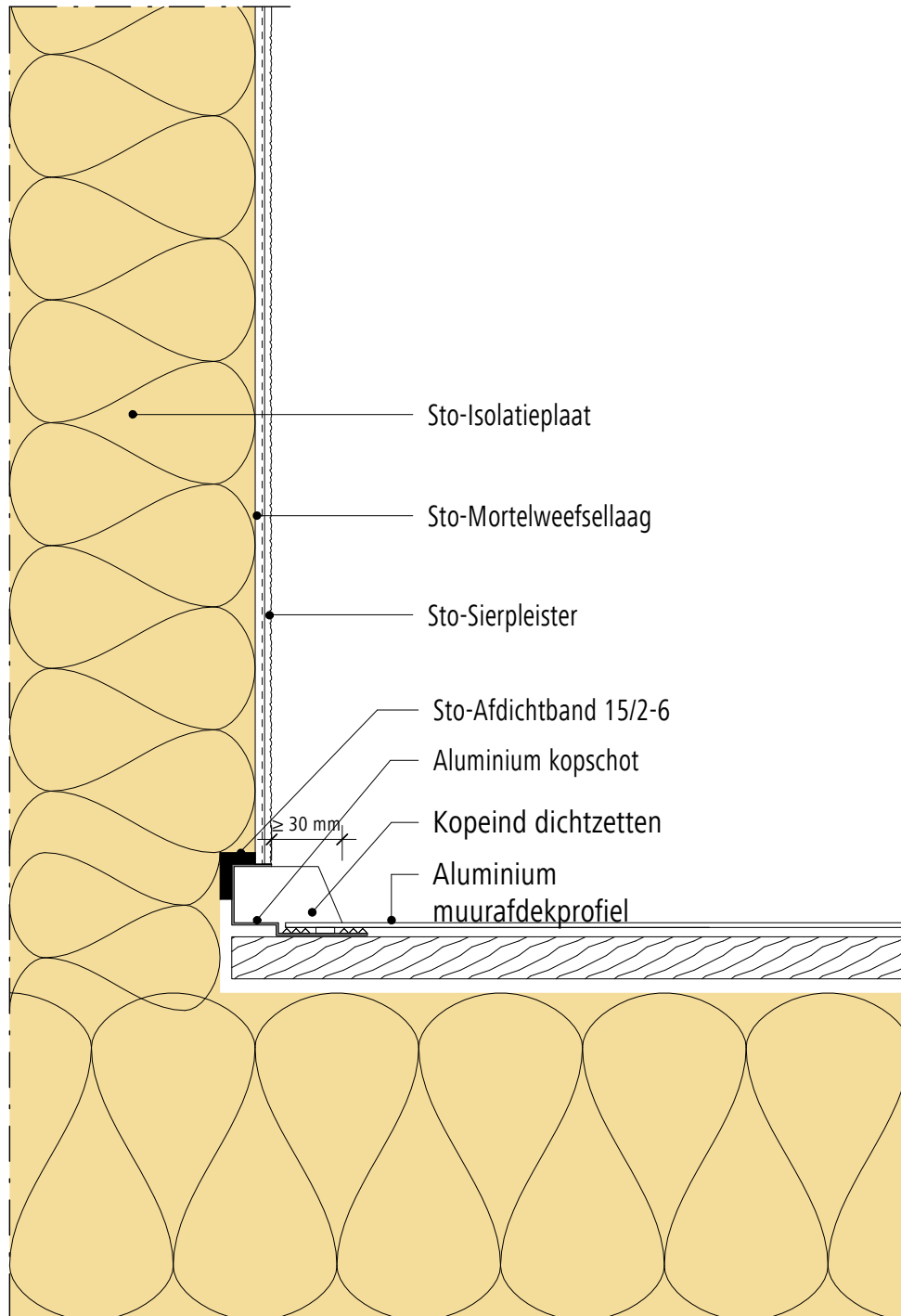
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen eindstuk (aluminium kopschot)

GEN-1910



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

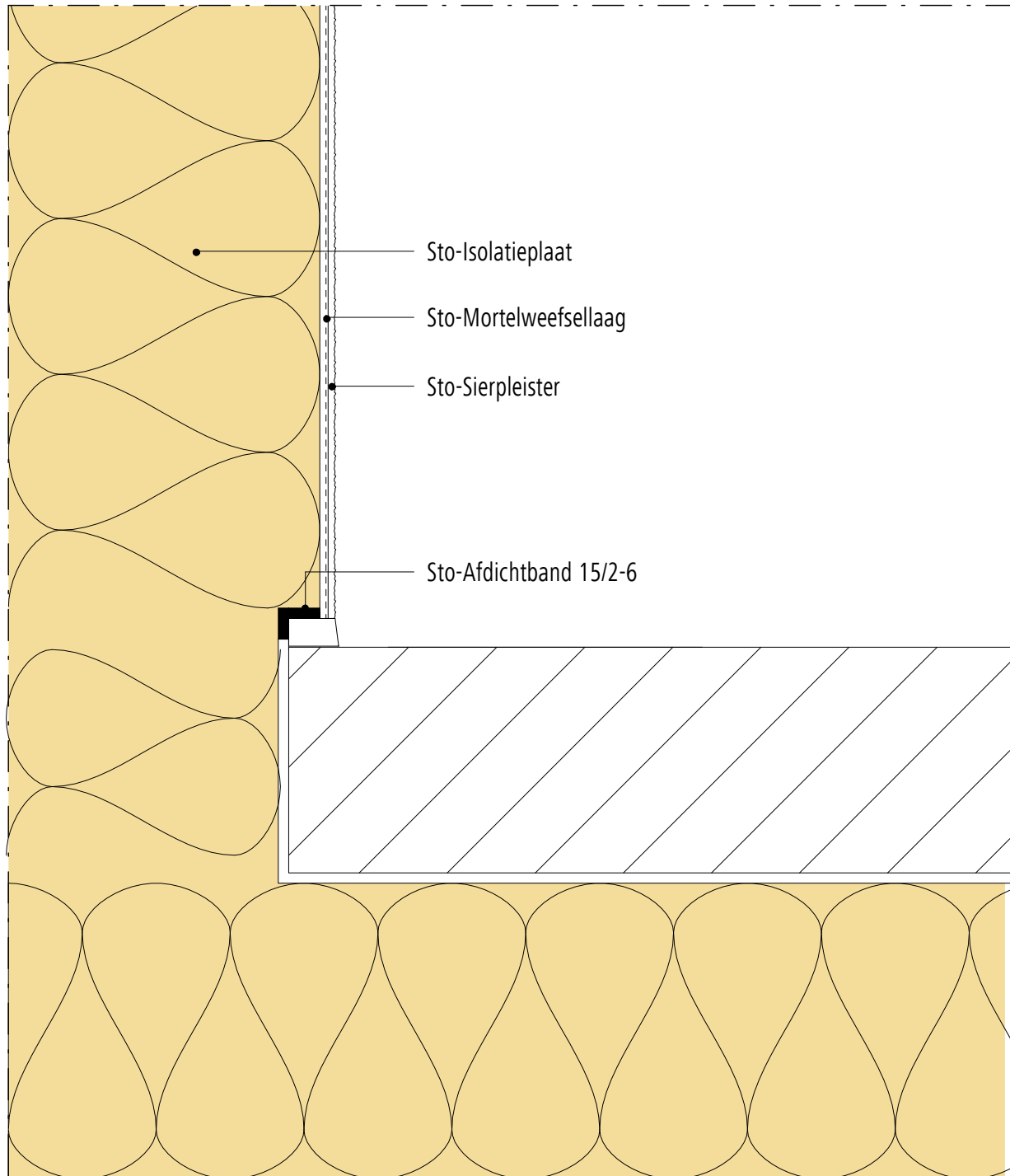
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting t.p.v. opgelijmd blokje, steenachtige waterslag

GEN-1920



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

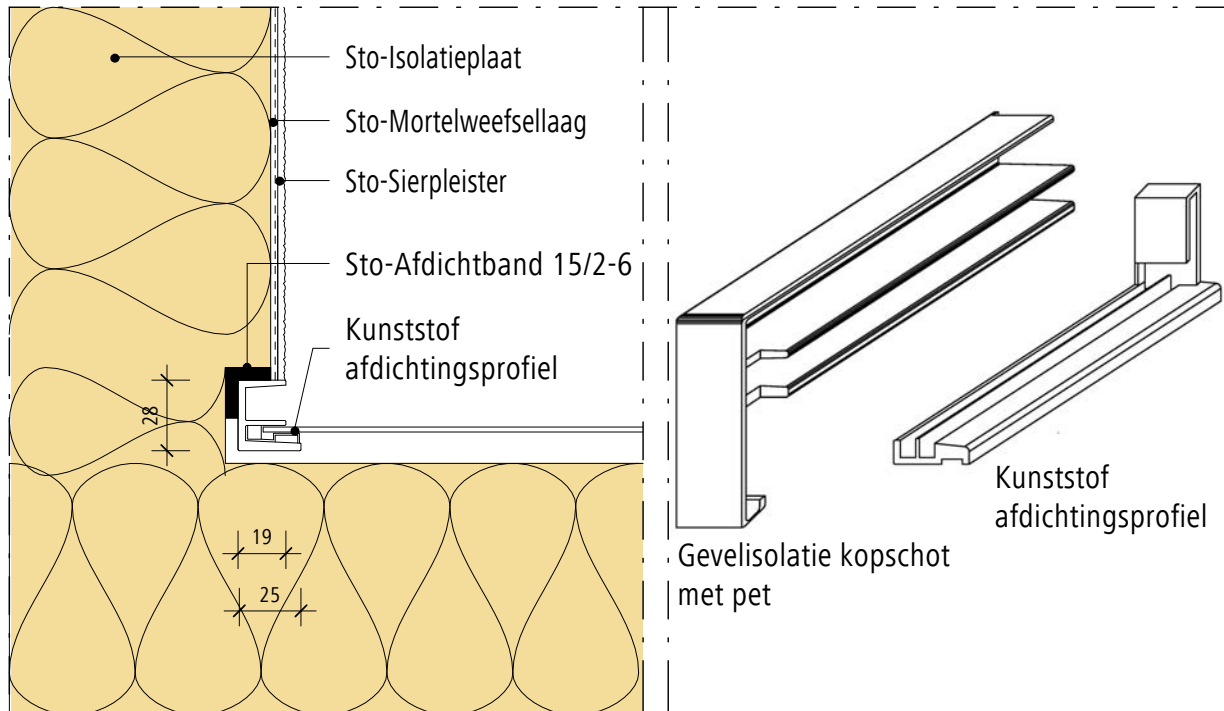
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Kopschot waterslag

GEN-2100



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

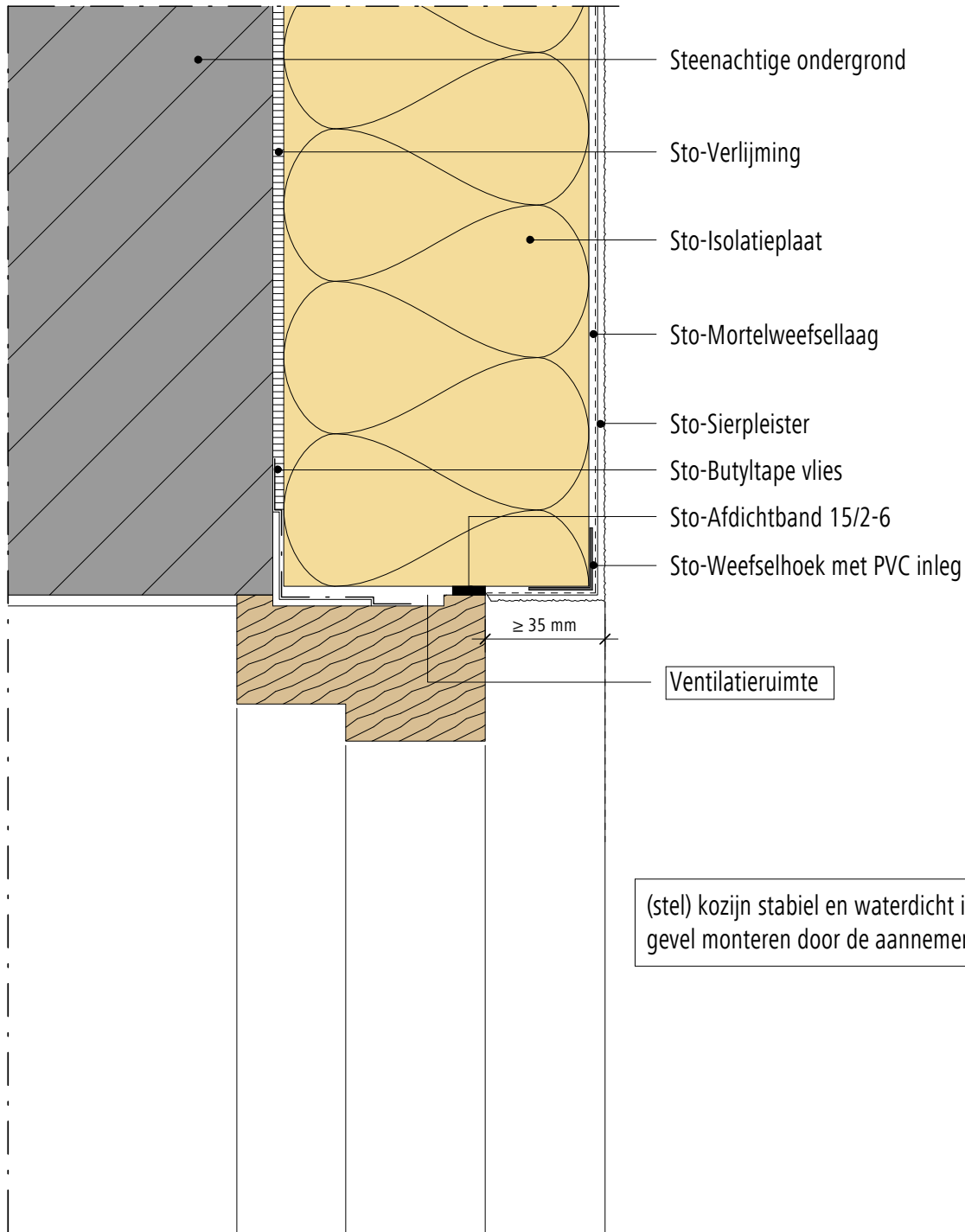
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

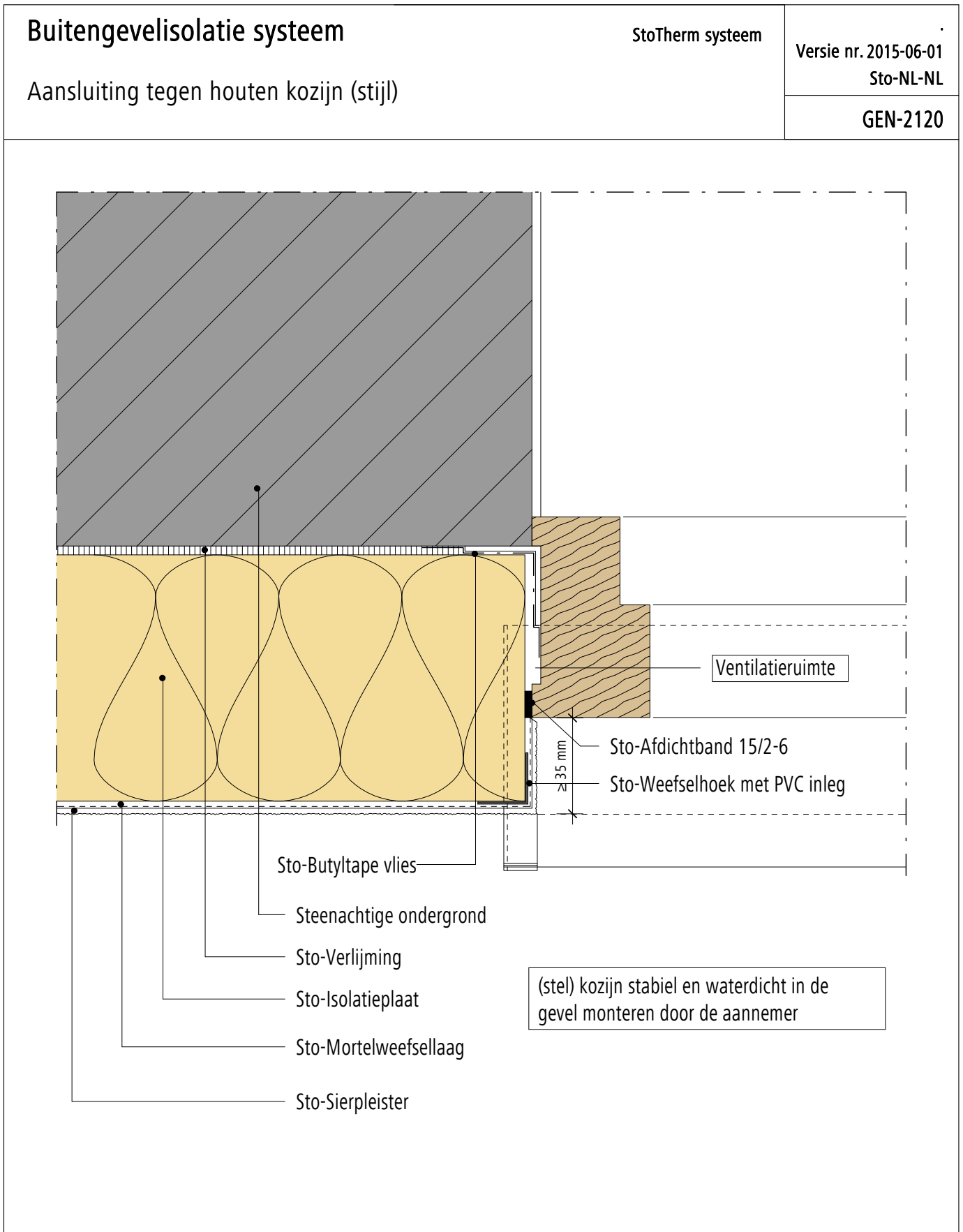
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (bovendorpel)

GEN-2110



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

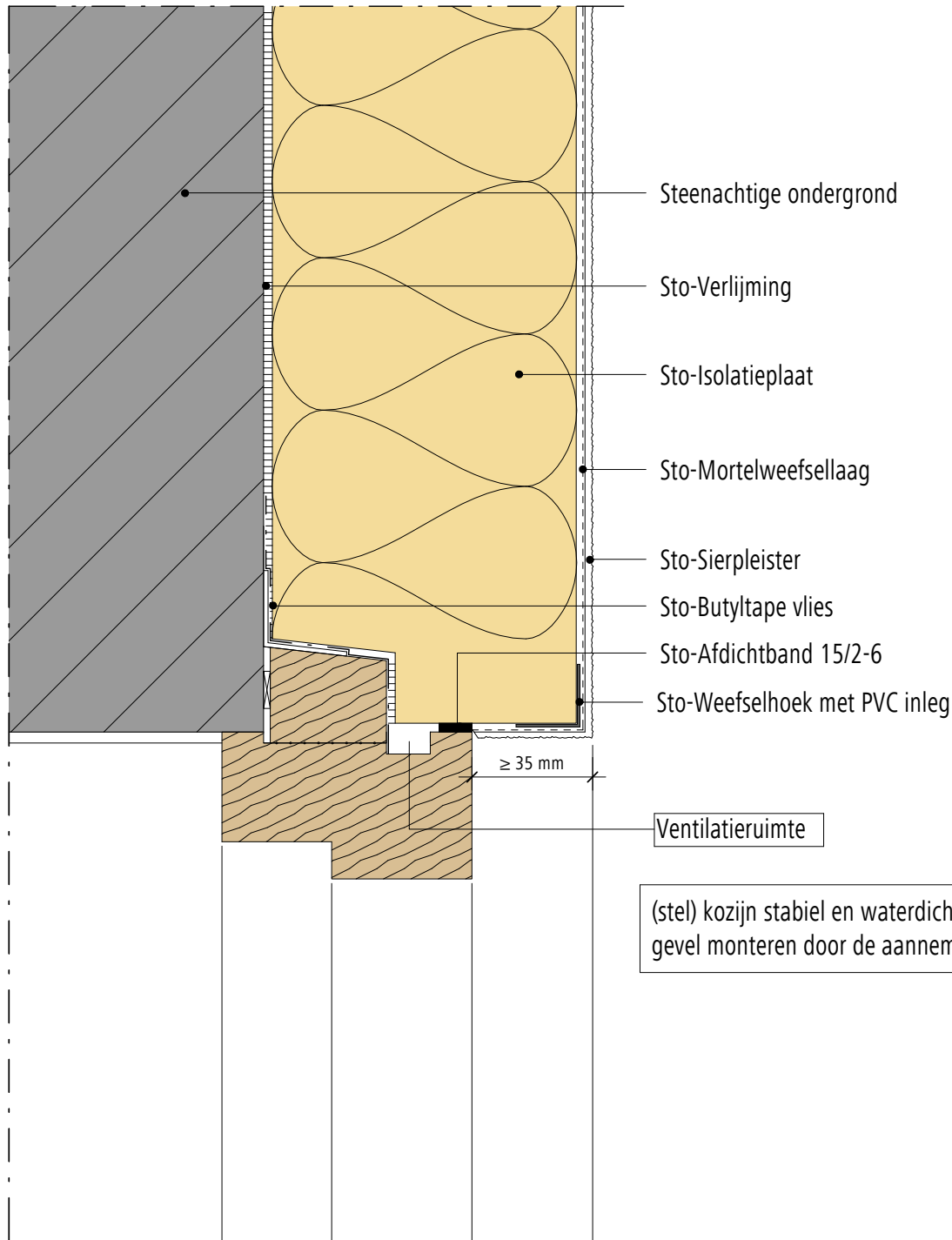
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

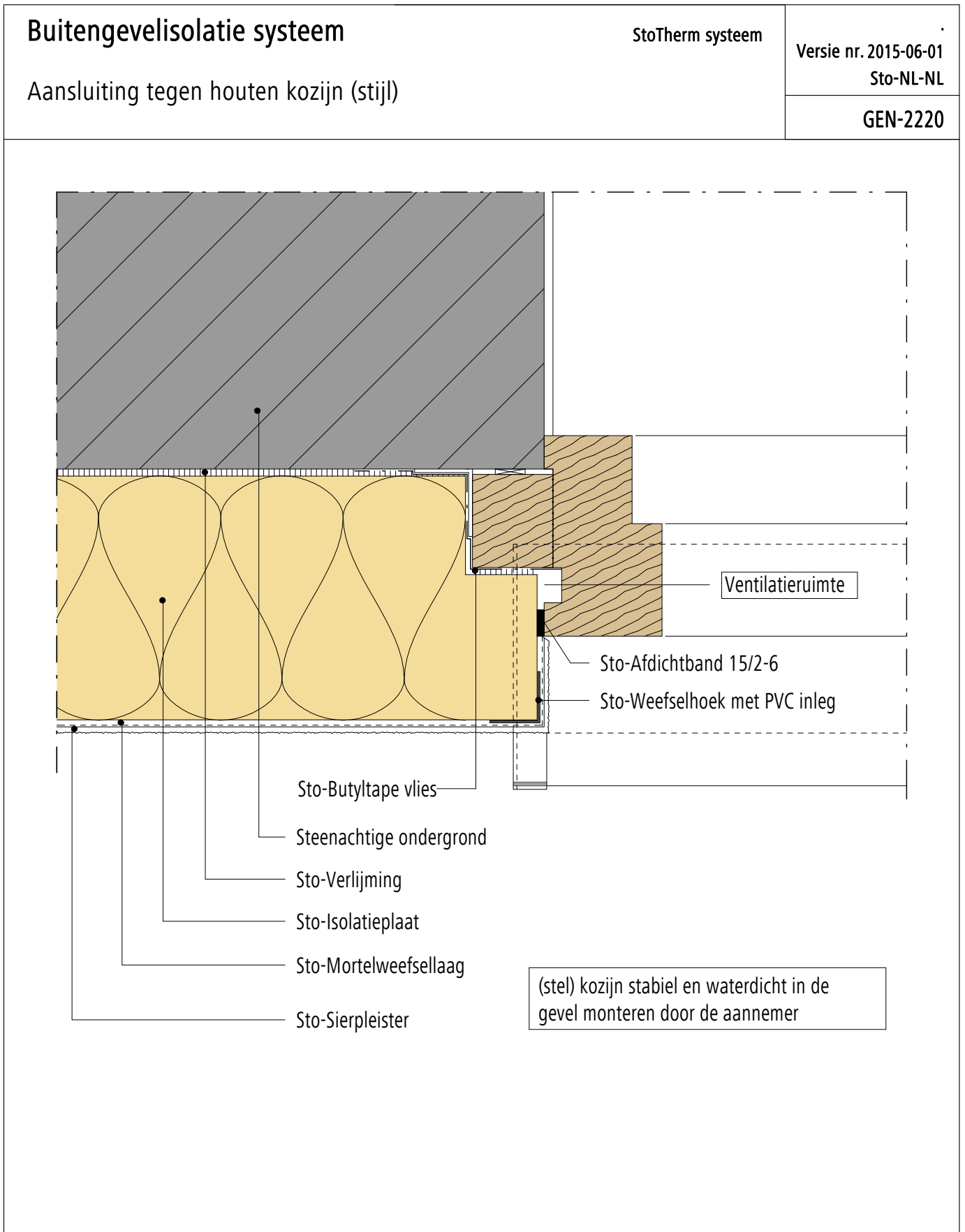
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (bovendorpel)

GEN-2210



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

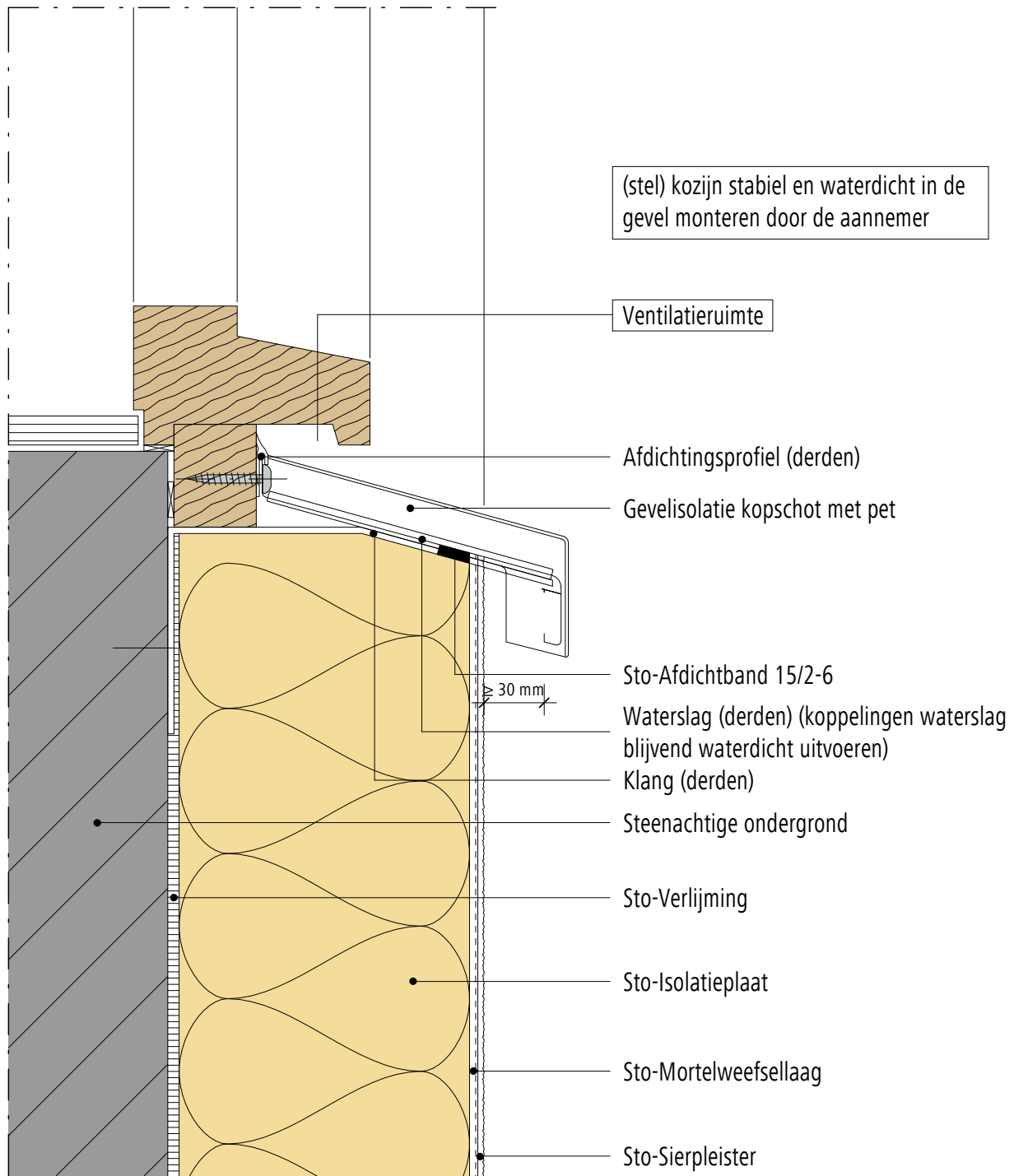
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (onderdorpel)

GEN-2130



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

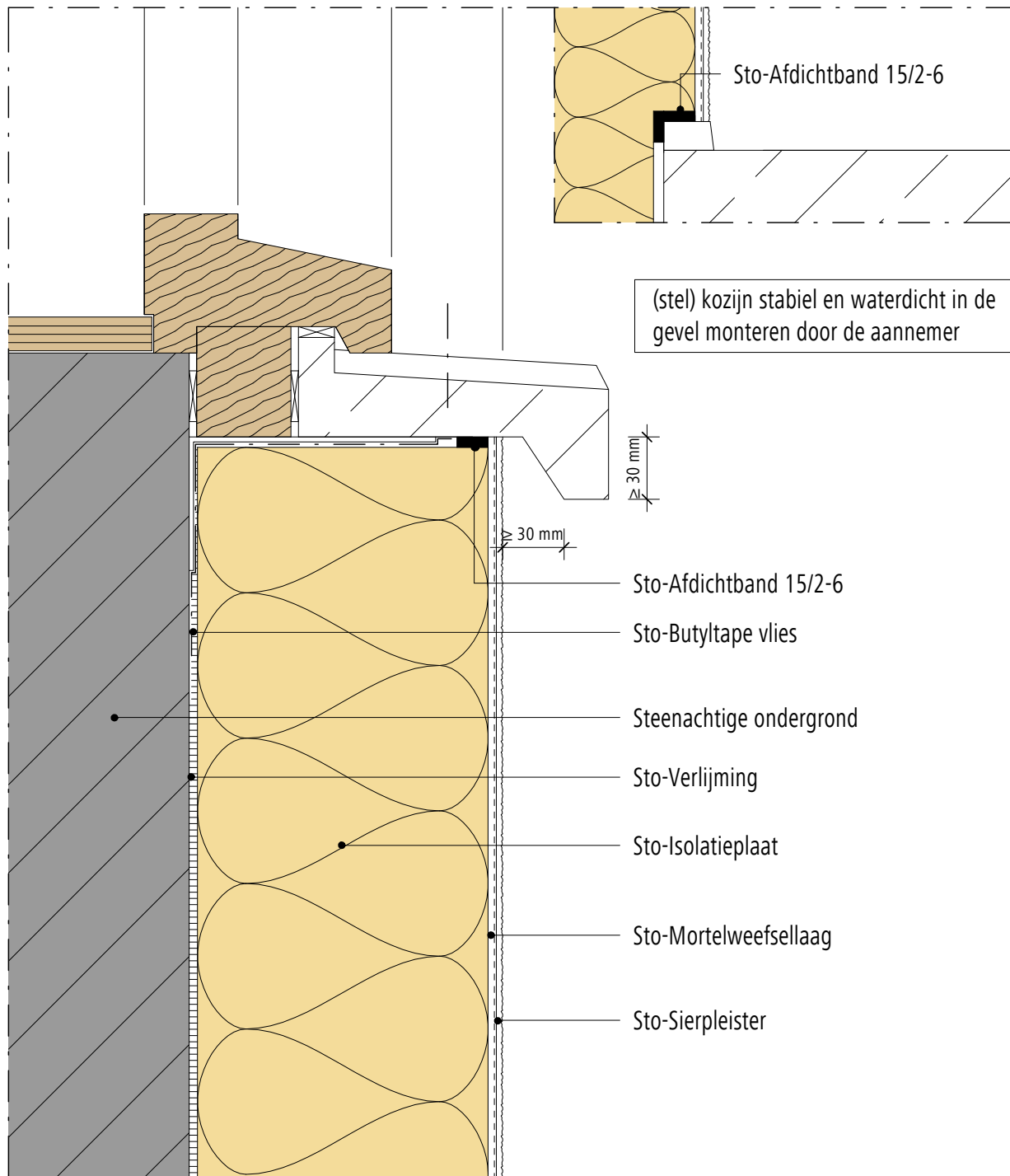
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn, steenachtige waterslag (onderdorpel)

GEN-2140



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

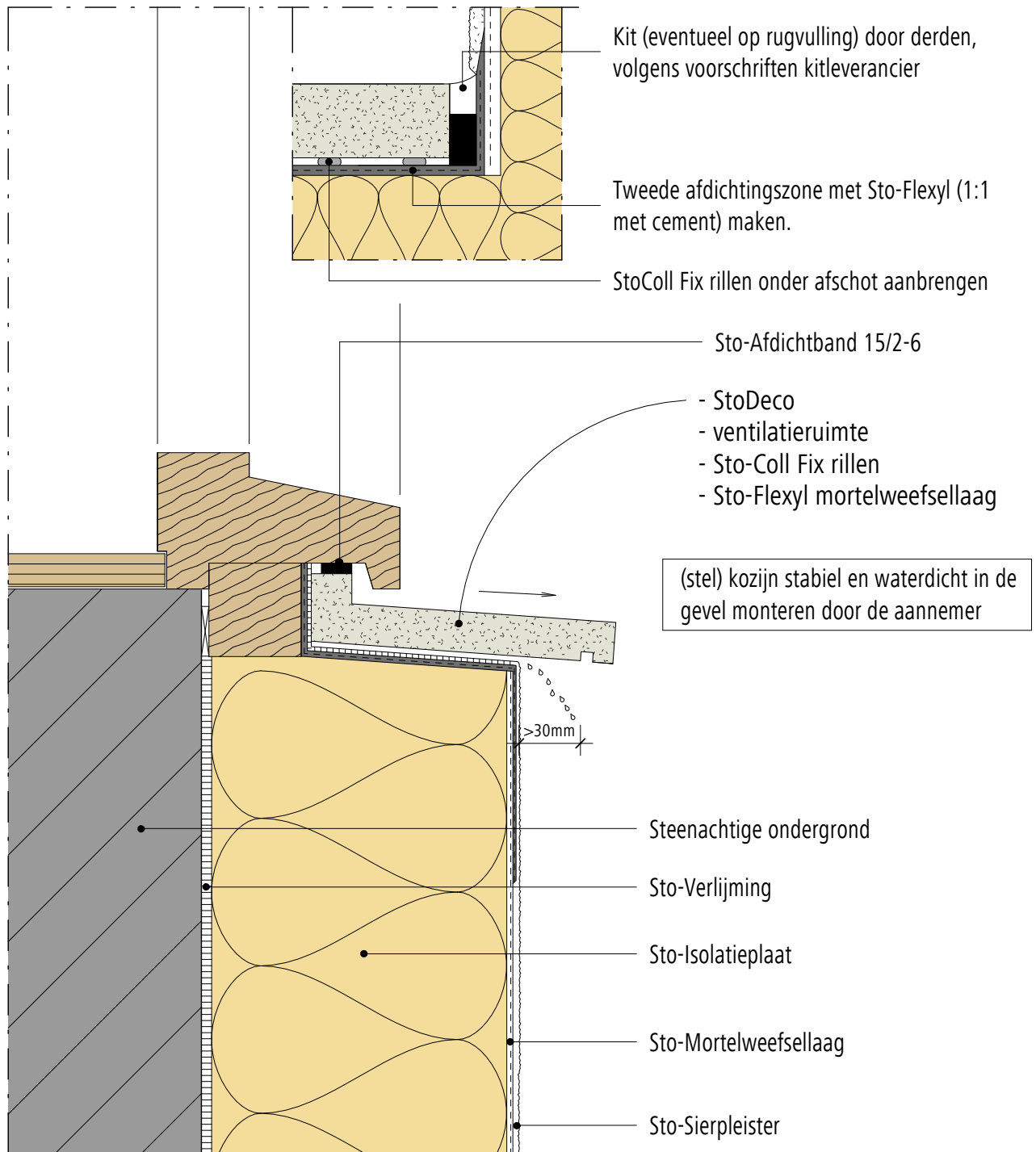
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

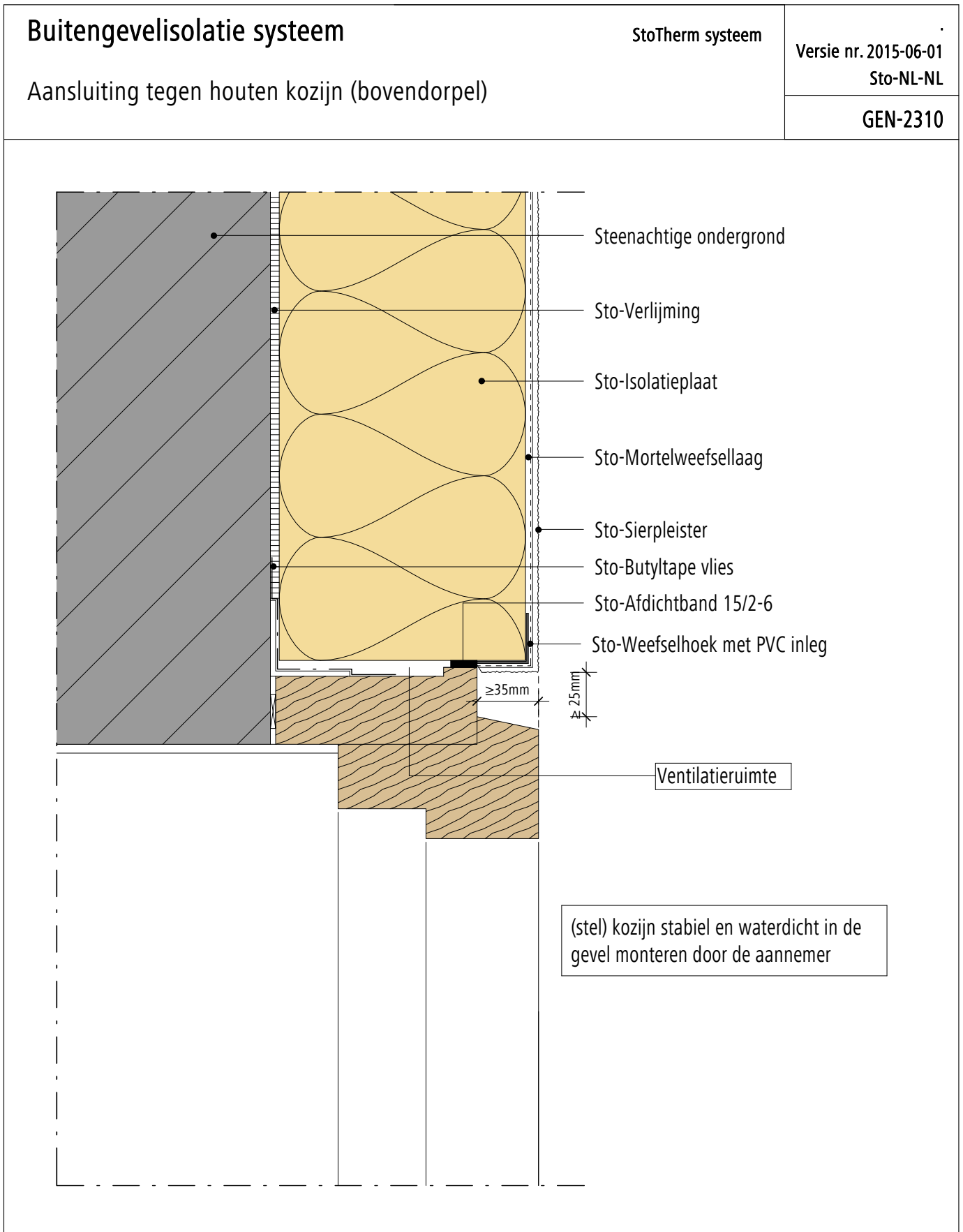
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn, StoDeco waterslag (onderdorpel)

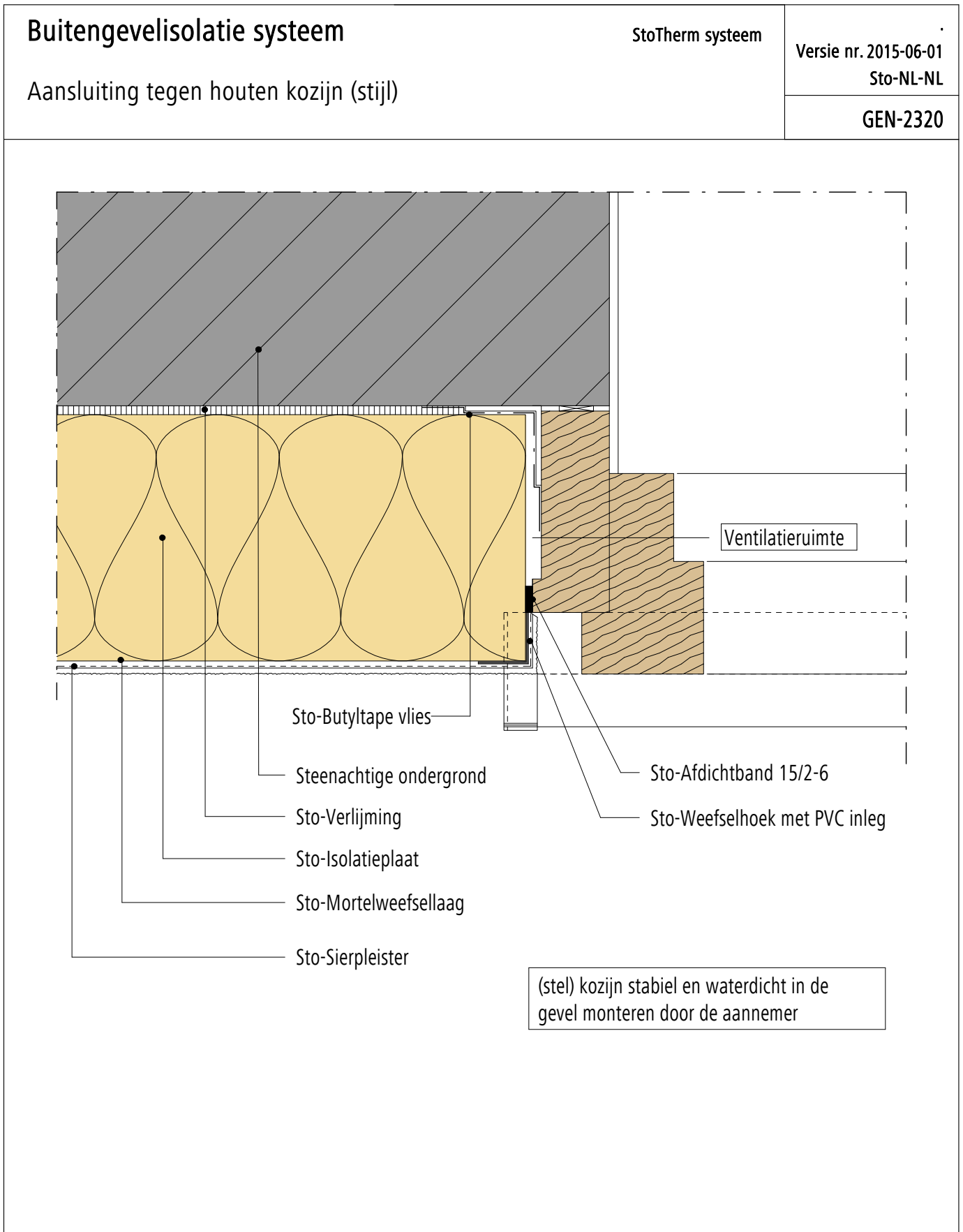
GEN-2150



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

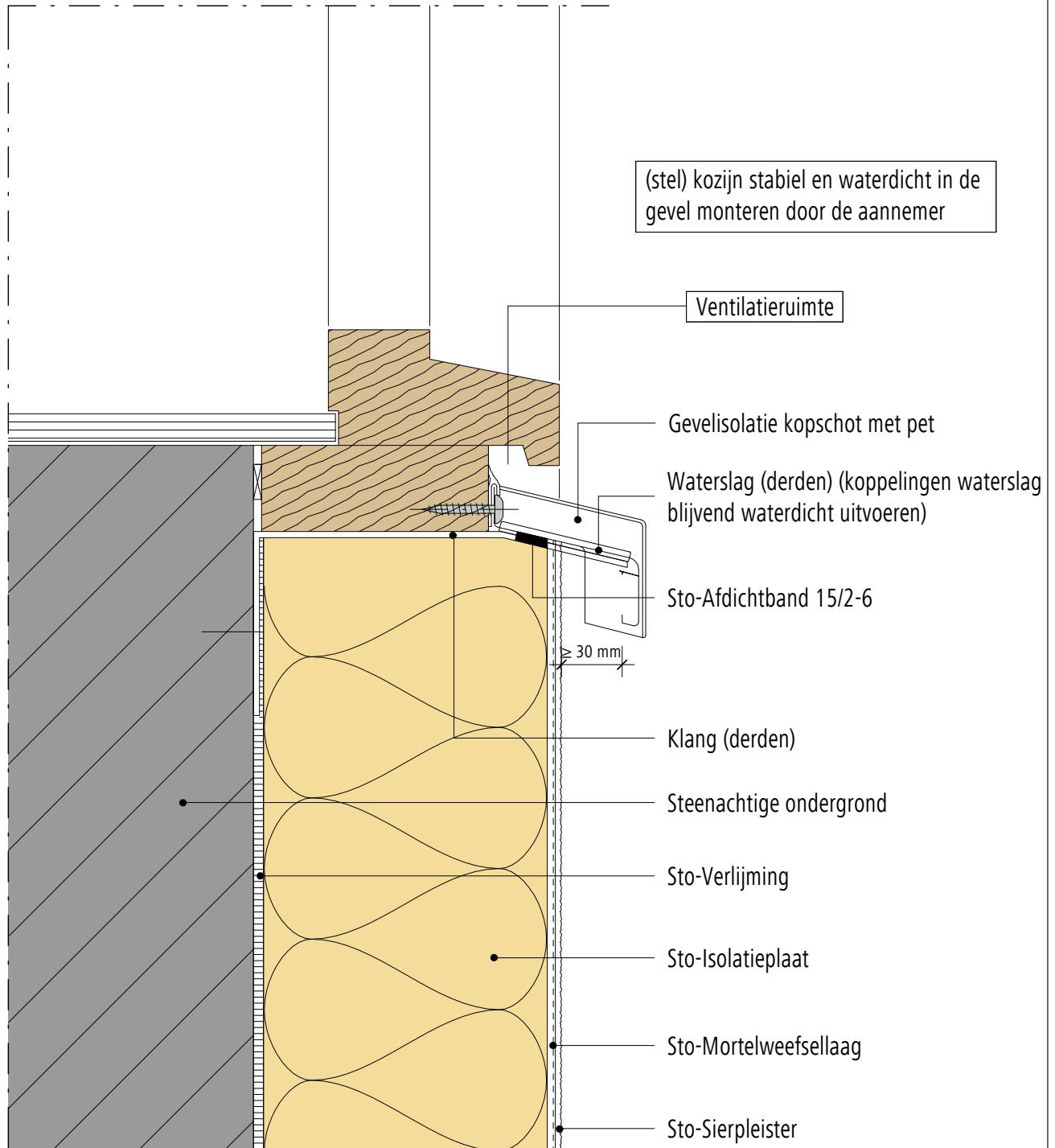
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

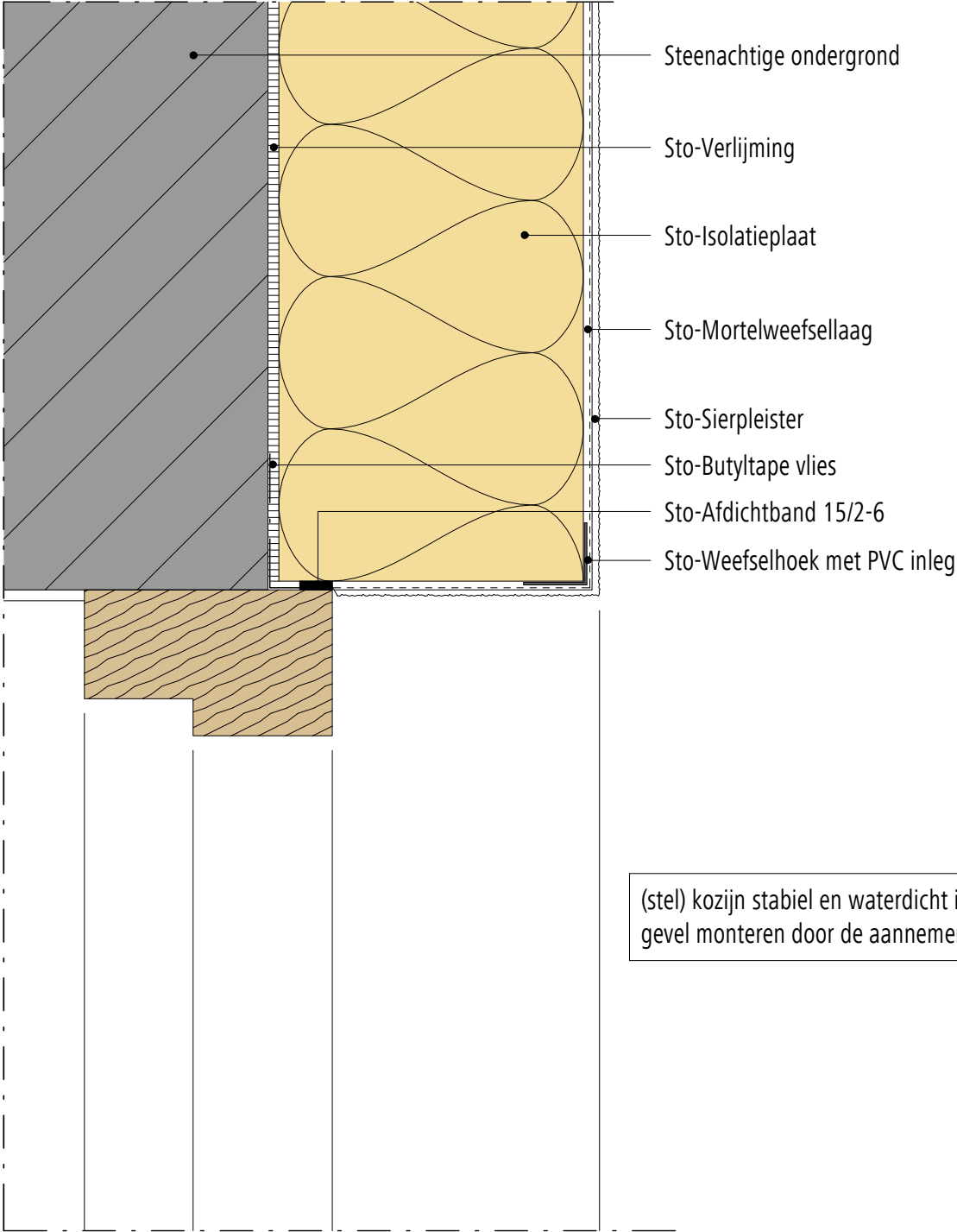
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (onderdorpel)

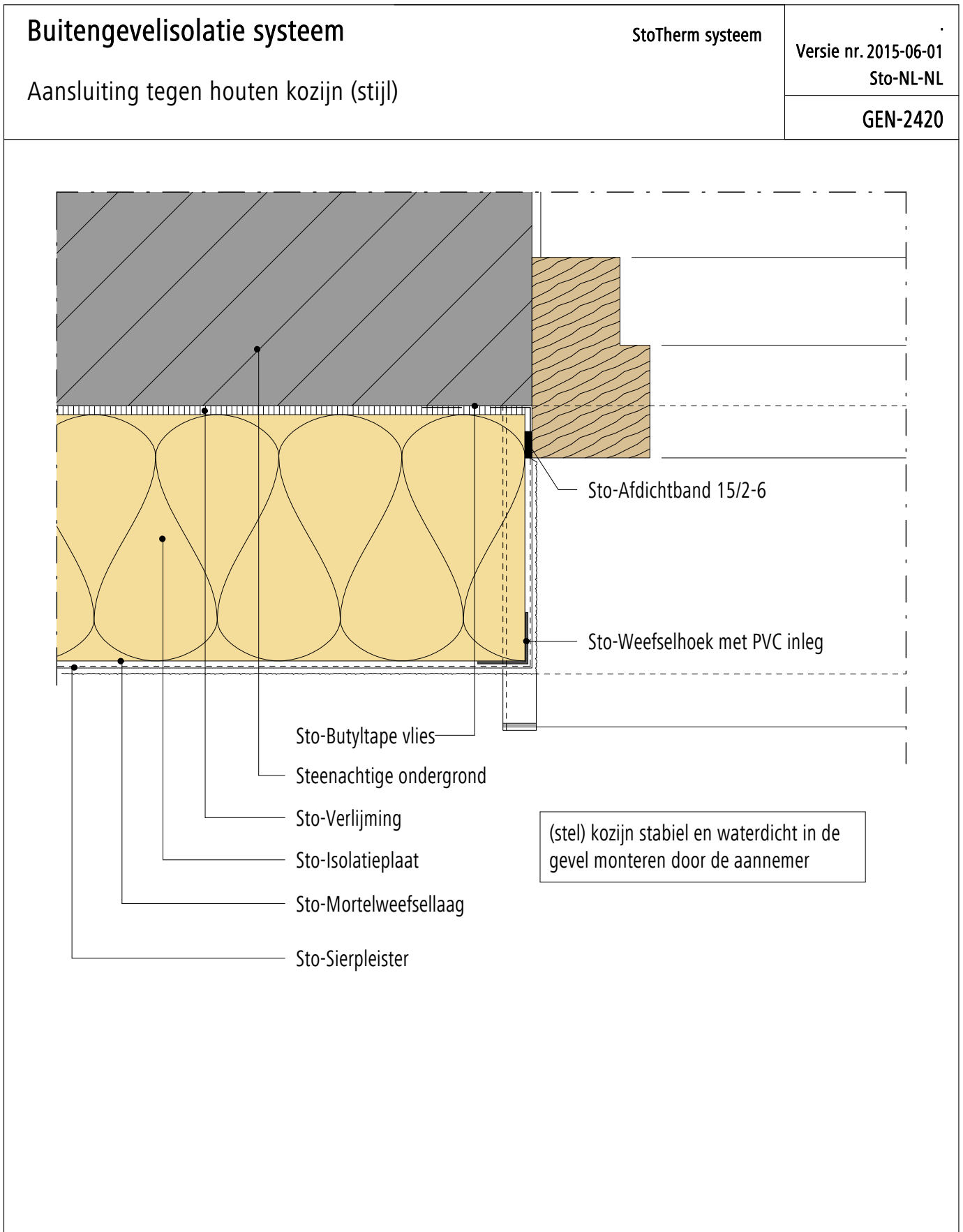
GEN-2330



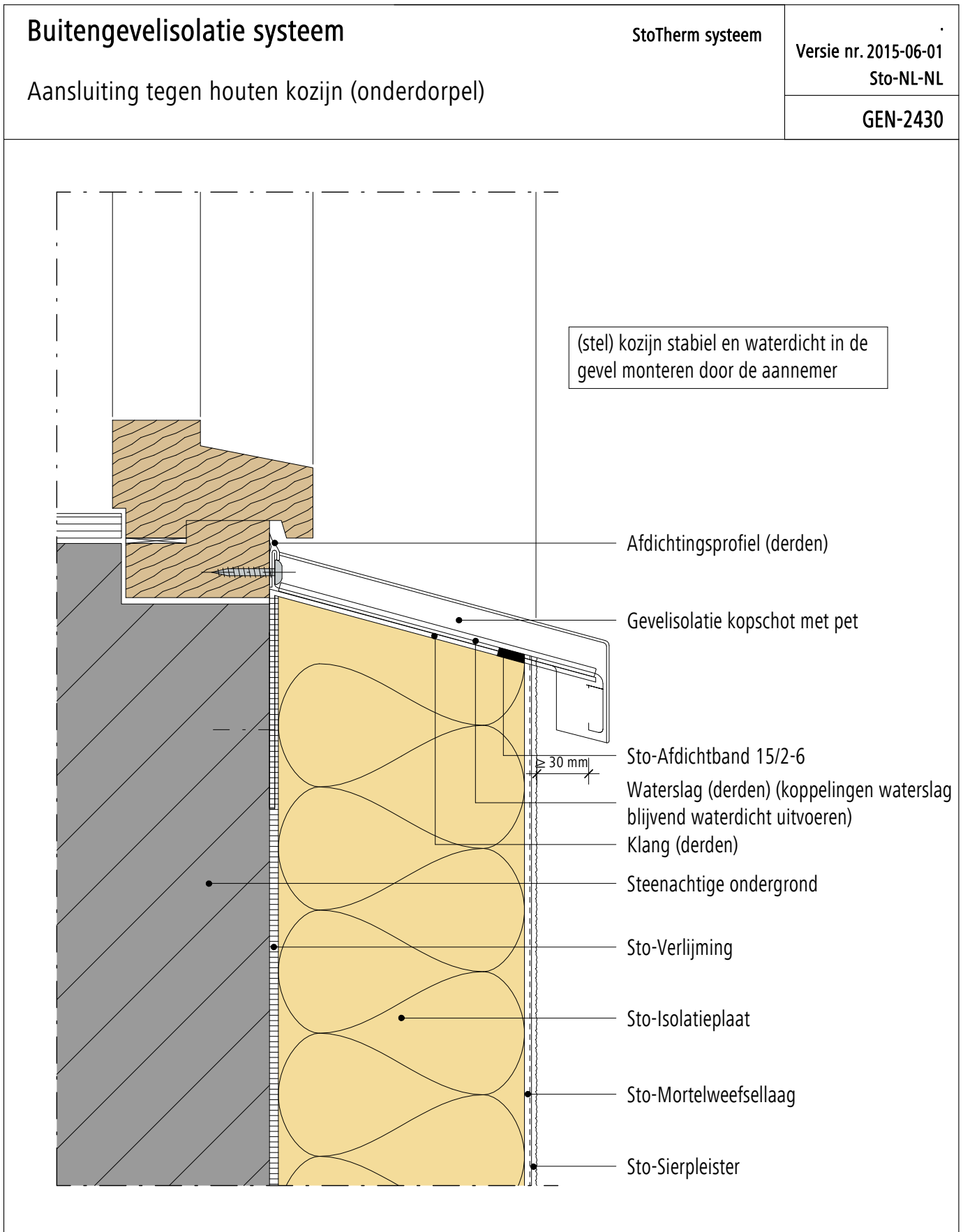
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

<p>Buitengevelisolatie systeem</p> <p>Aansluiting tegen houten kozijn (bovendorpel)</p>	<p>StoTherm systeem</p> <p>Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL</p>	<p>GEN-2410</p>
 <p>Steenachtige ondergrond</p> <p>Sto-Verlijming</p> <p>Sto-Isolatieplaat</p> <p>Sto-Mortelweefsellaag</p> <p>Sto-Sierpleister</p> <p>Sto-Butyltape vlies</p> <p>Sto-Afdichtband 15/2-6</p> <p>Sto-Weefselhoek met PVC inleg</p> <p>(stel) kozijn stabiel en waterdicht in de gevel monteren door de aannemer</p>		

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

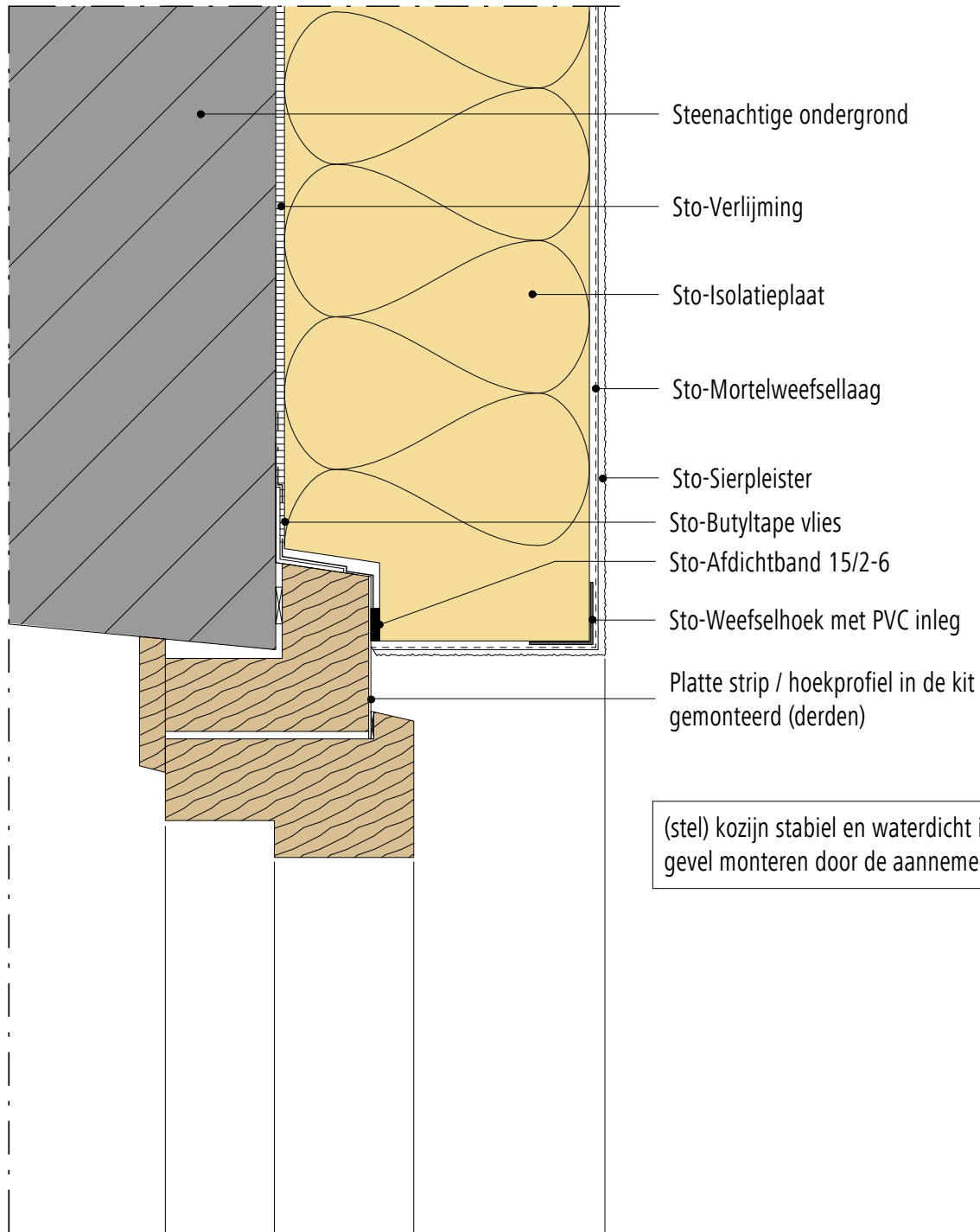
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

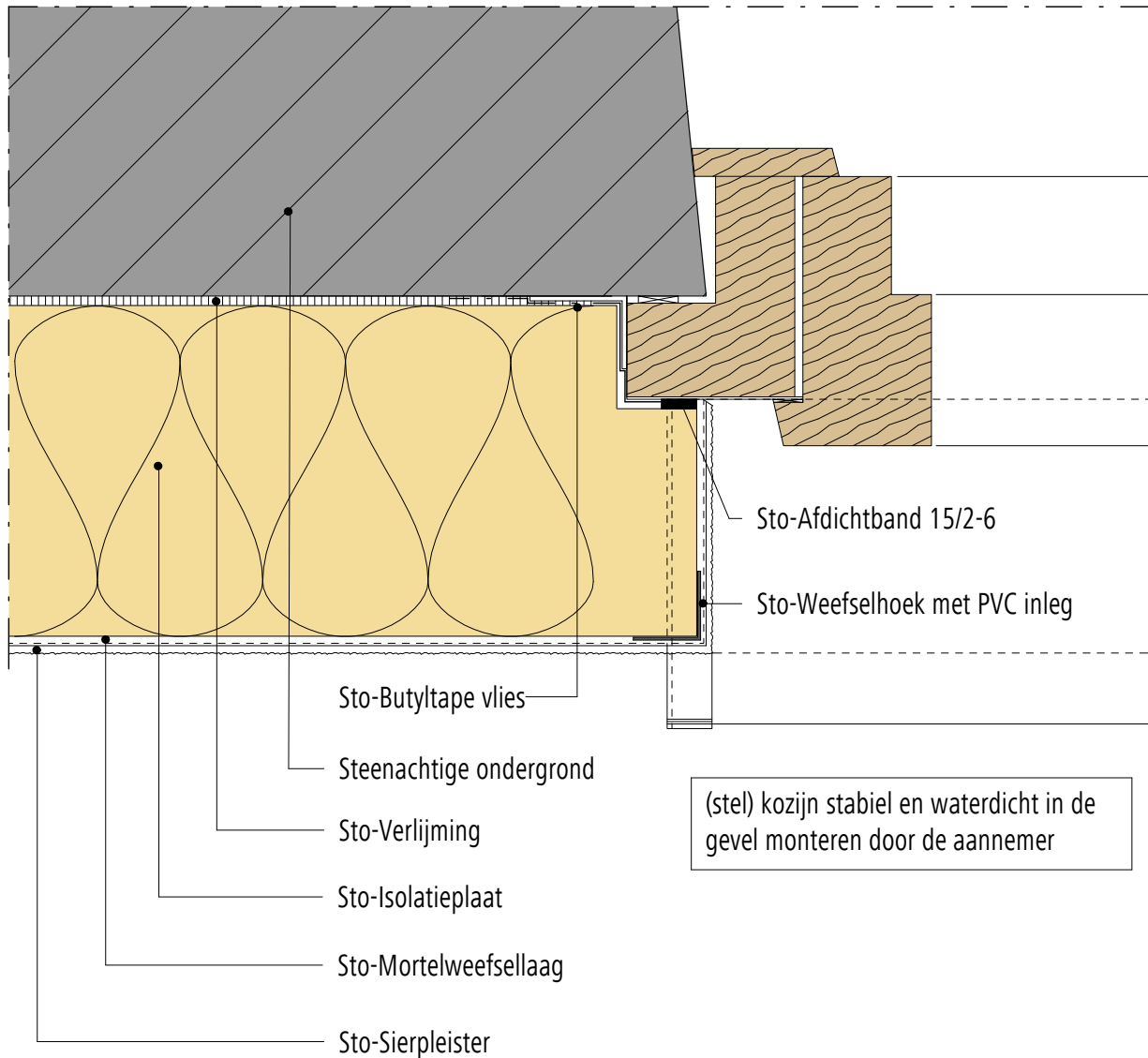
Aansluiting tegen houten kozijn (bovendorpel)

GEN-2510



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen houten kozijn (stijl)	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-2520



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

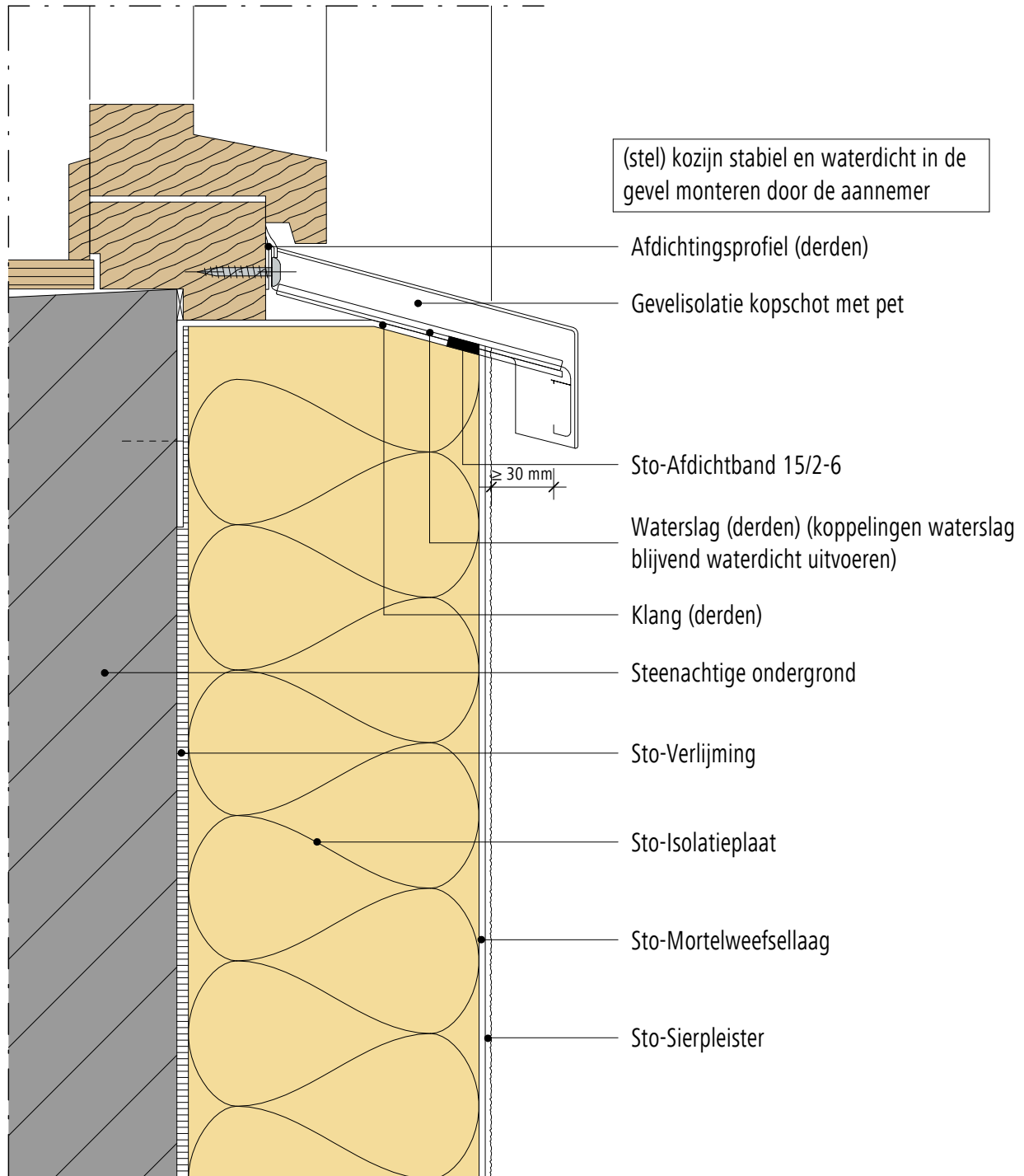
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

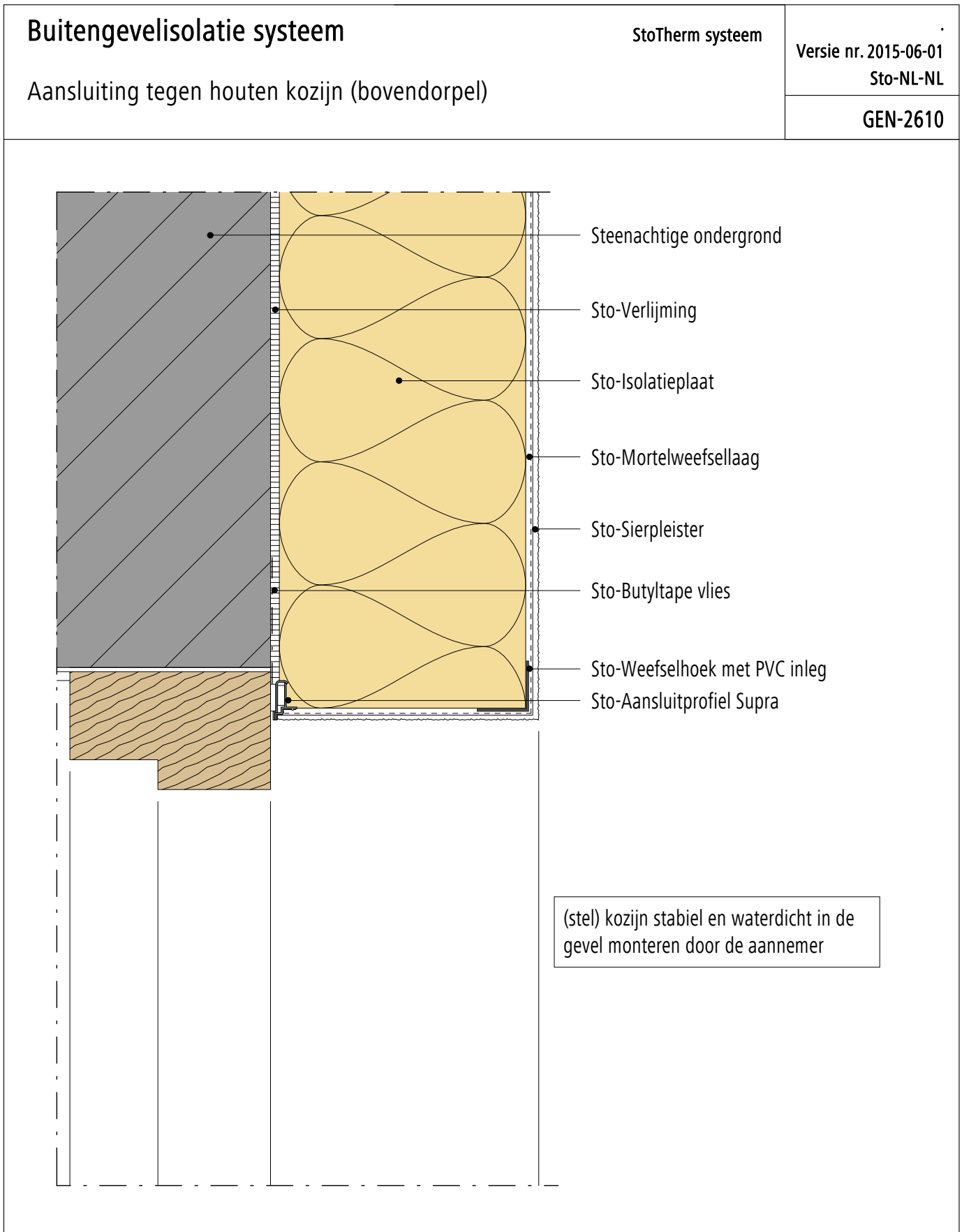
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (onderdorpel)

GEN-2530



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

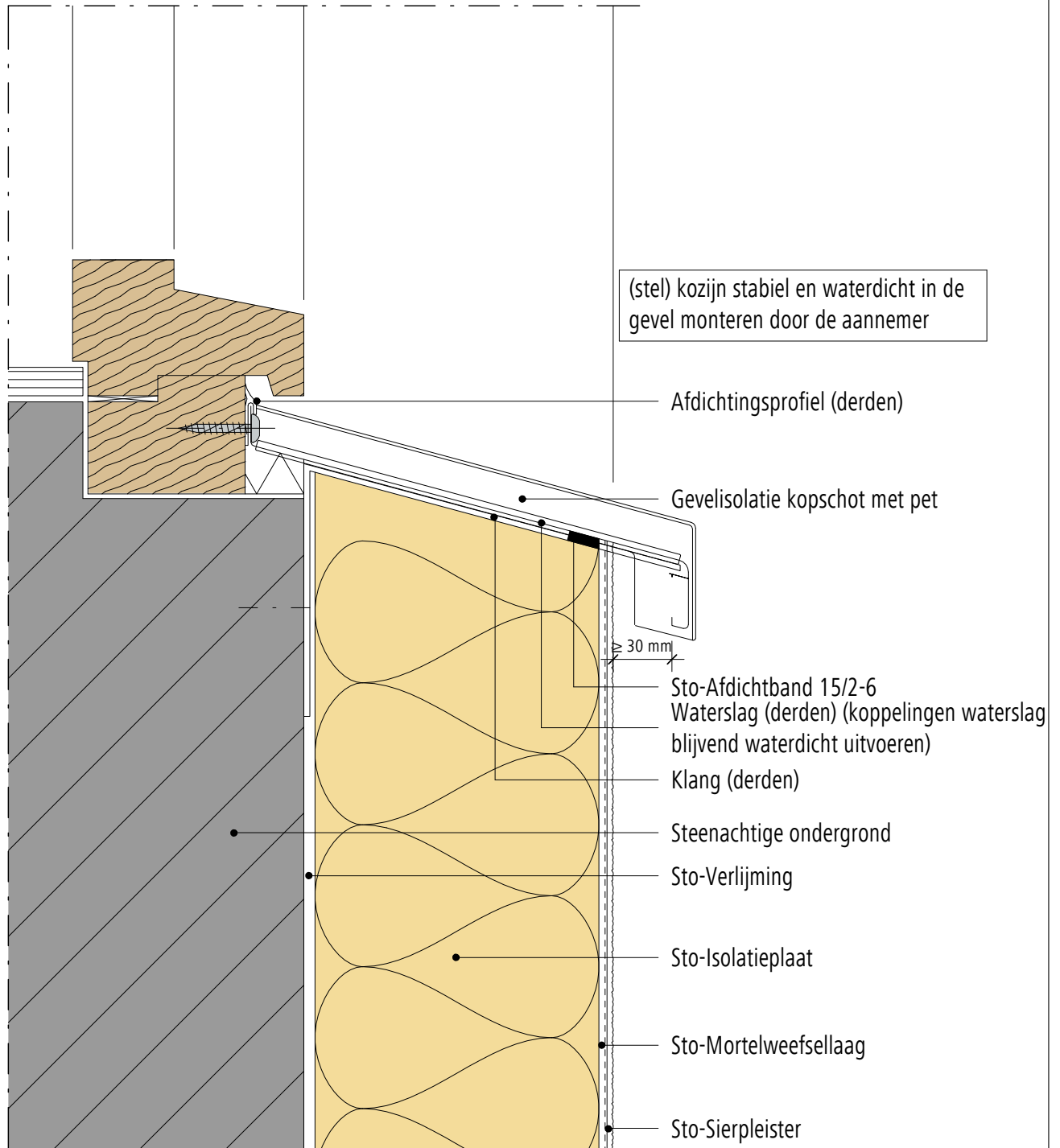
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

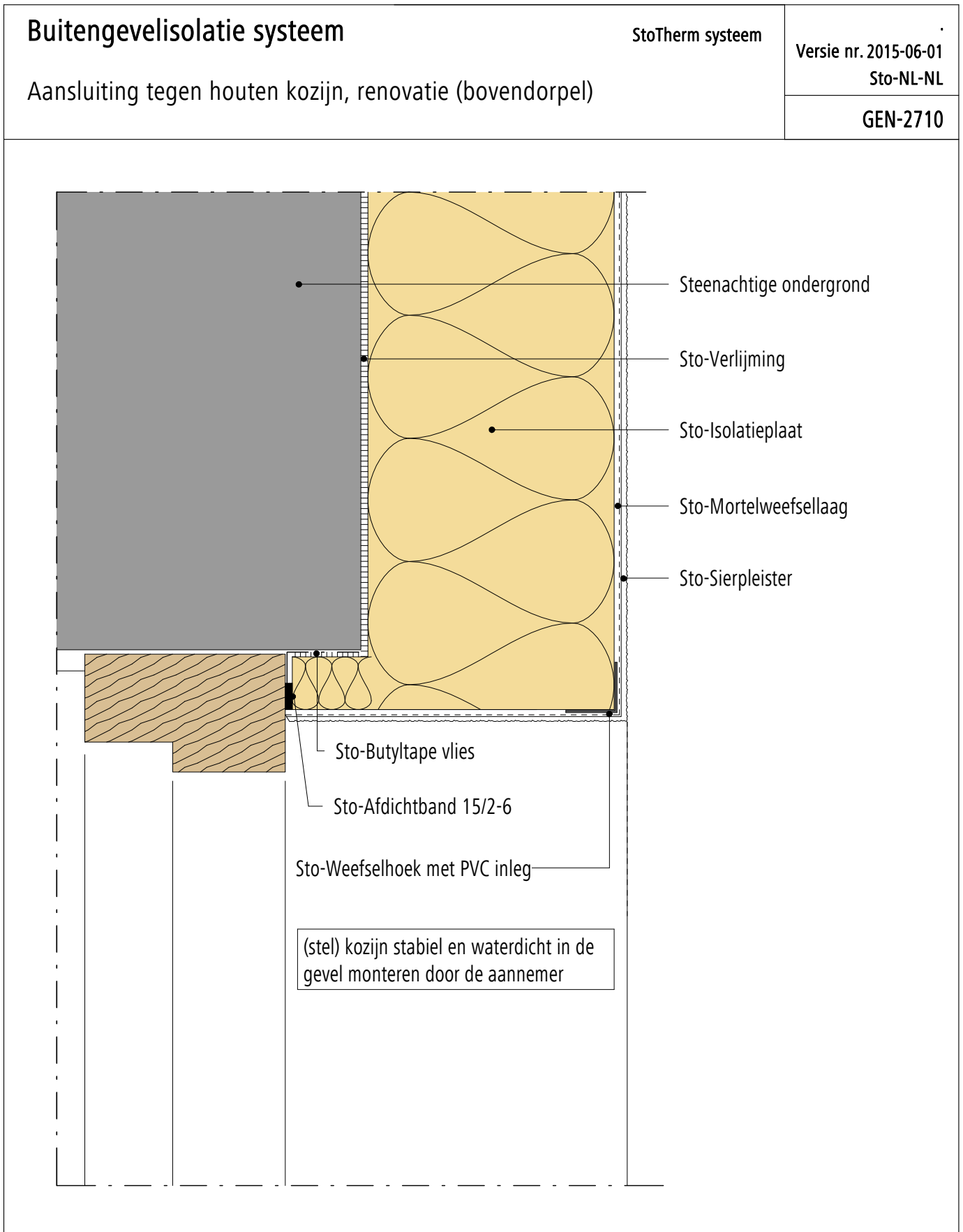
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (onderdorpel)

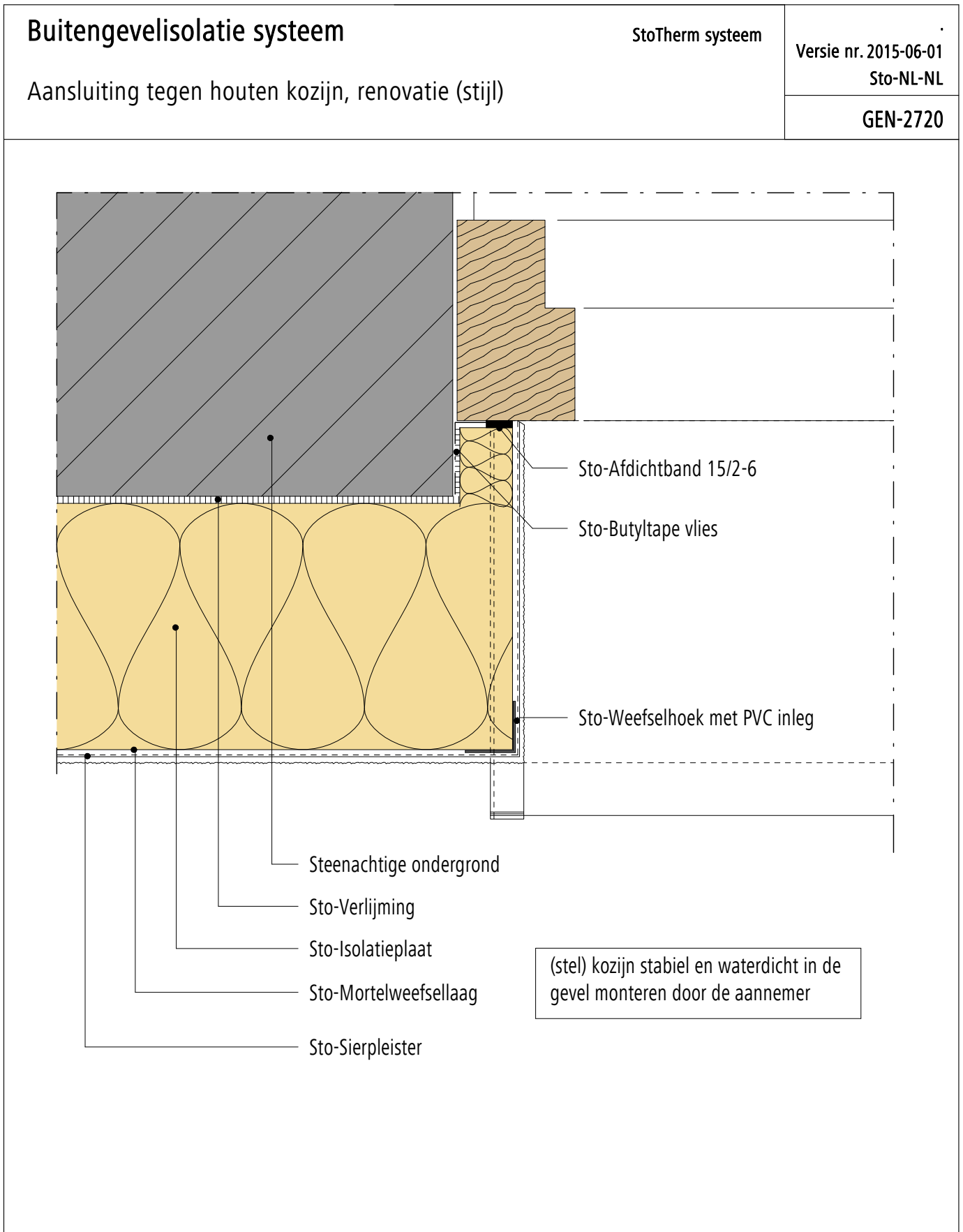
GEN-2630



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

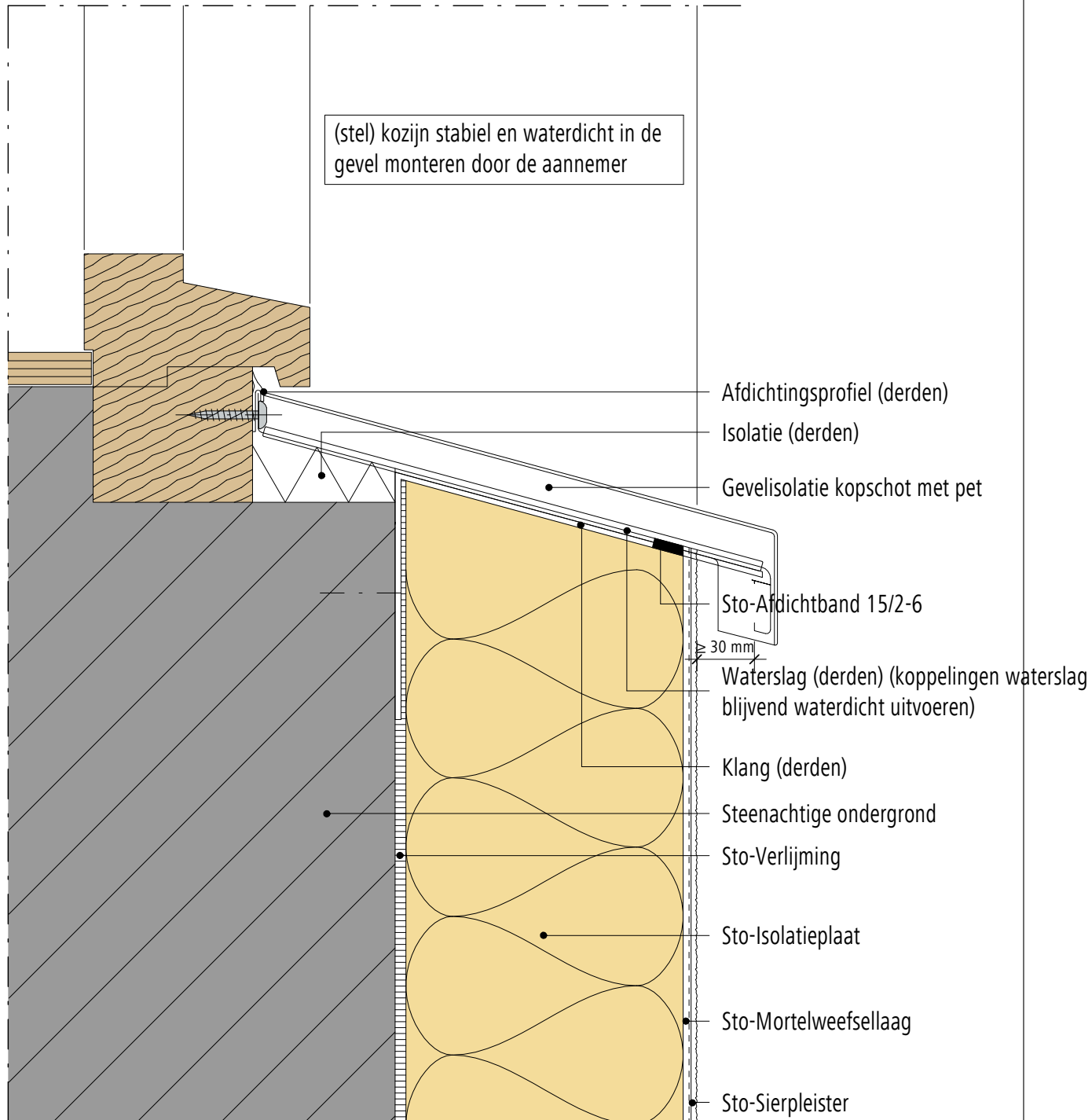
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn, renovatie (onderdorpel)

GEN-2730



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

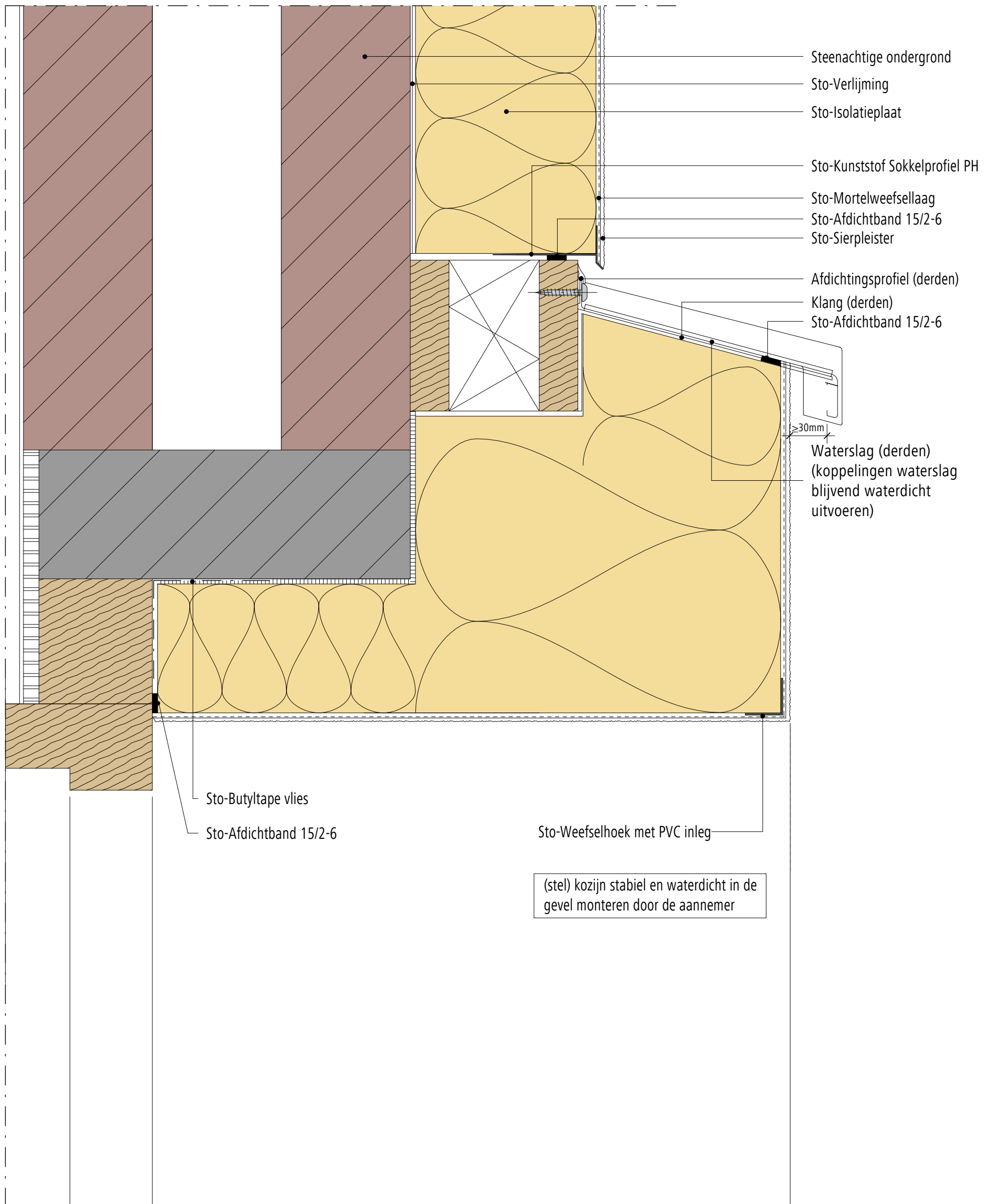
Aansluiting t.p.v. houten bovendorpel

StoTherm systeem

Versie nr. 2018-08-27
Sto-NL-NL

GEN-2710-02

© Sto Isonec bv



(stel) kozijn stabiel en waterdicht in de gevel monteren door de aannemer

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

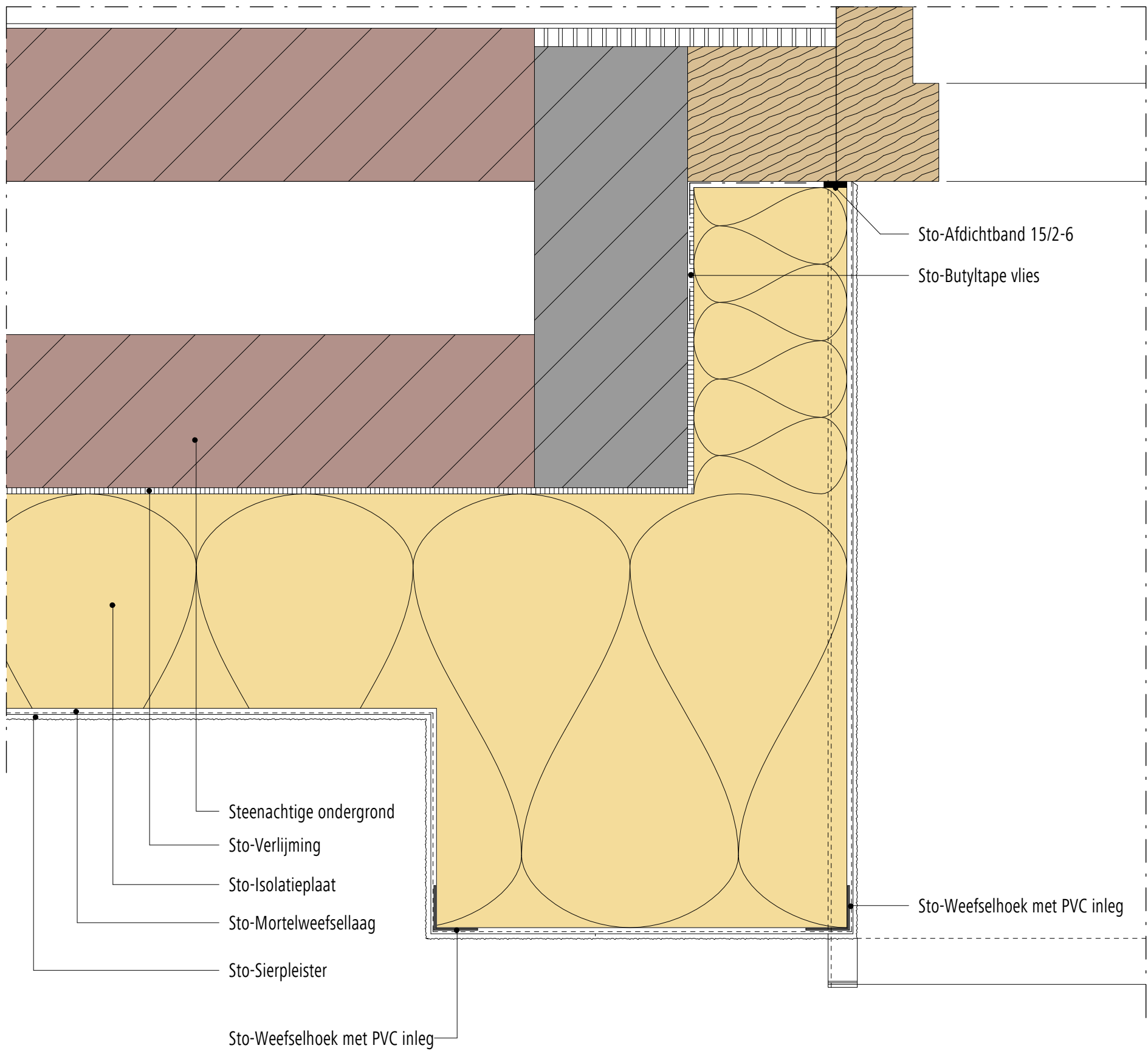
Aansluiting t.p.v. houten stijl

StoTherm systeem

Versie nr. 2018-07-05
Sto-NL-NL

GEN-2720-01

© Sto Isoneed bv



Buitengevelisolatie systeem

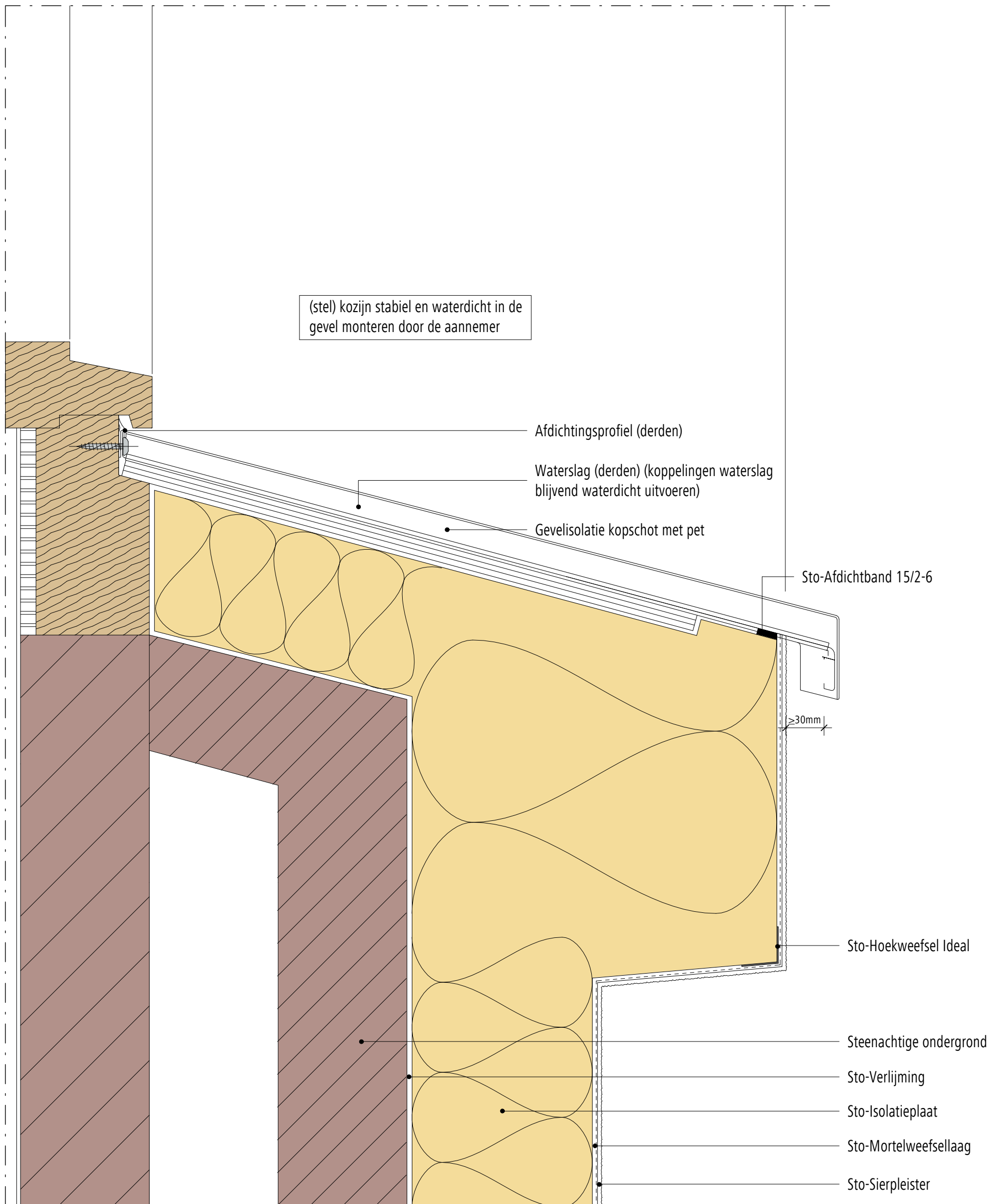
Aansluiting t.p.v. houten onderdorpel

StoTherm systeem

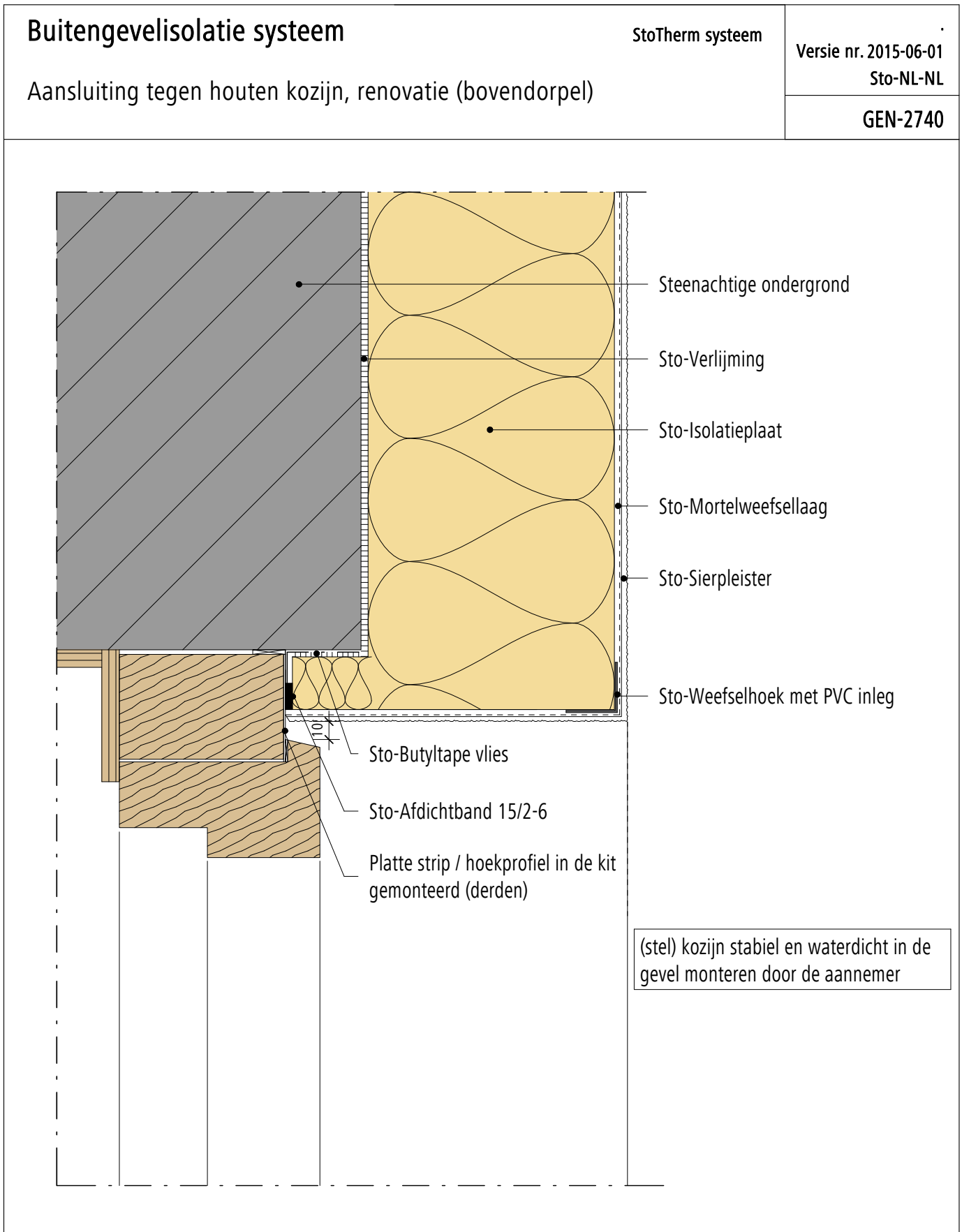
Versie nr. 2018-07-05
Sto-NL-NL

GEN-2730-01

© Sto Isonec bv

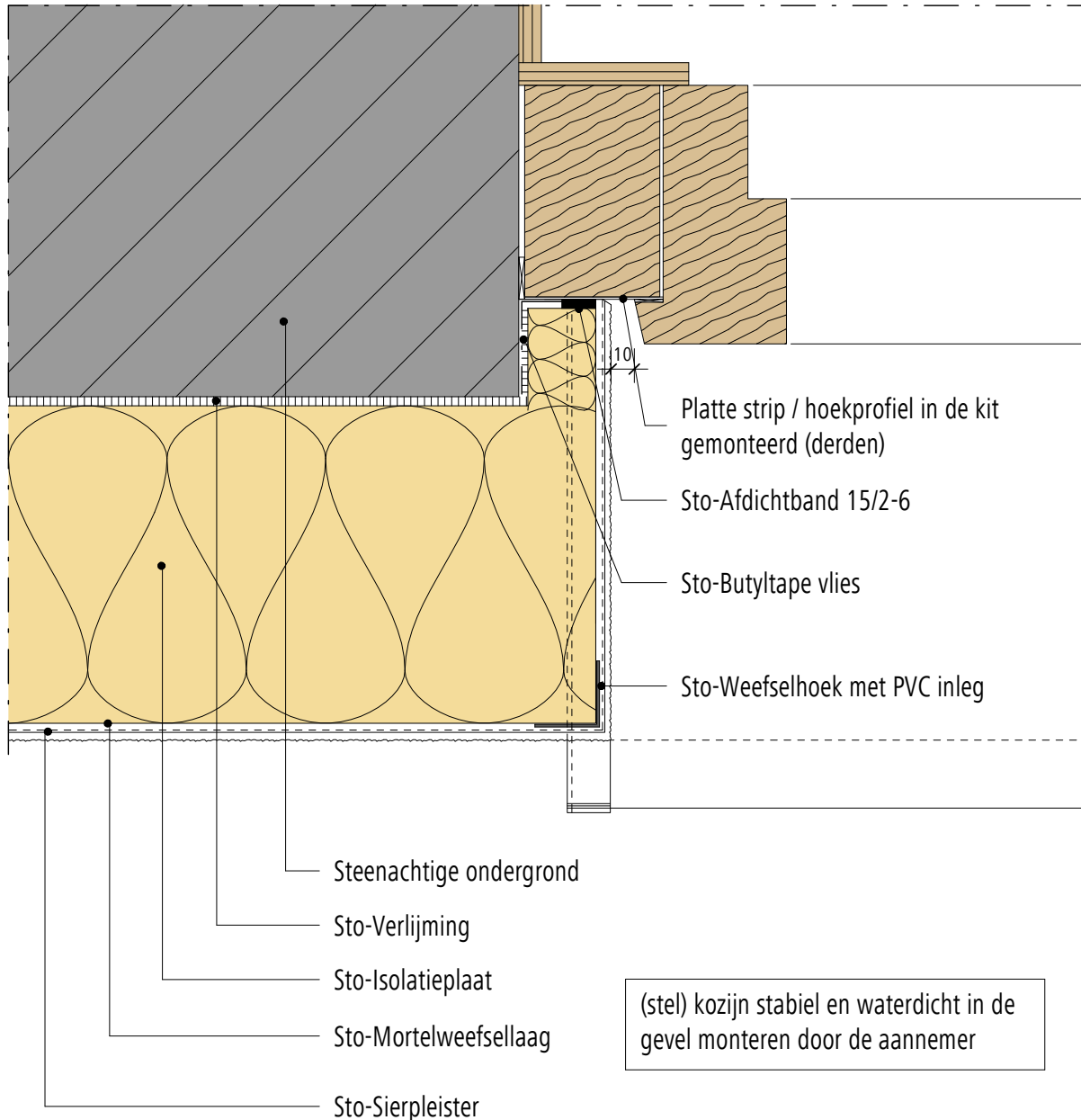


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen houten kozijn, renovatie (stijl)	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-2750



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

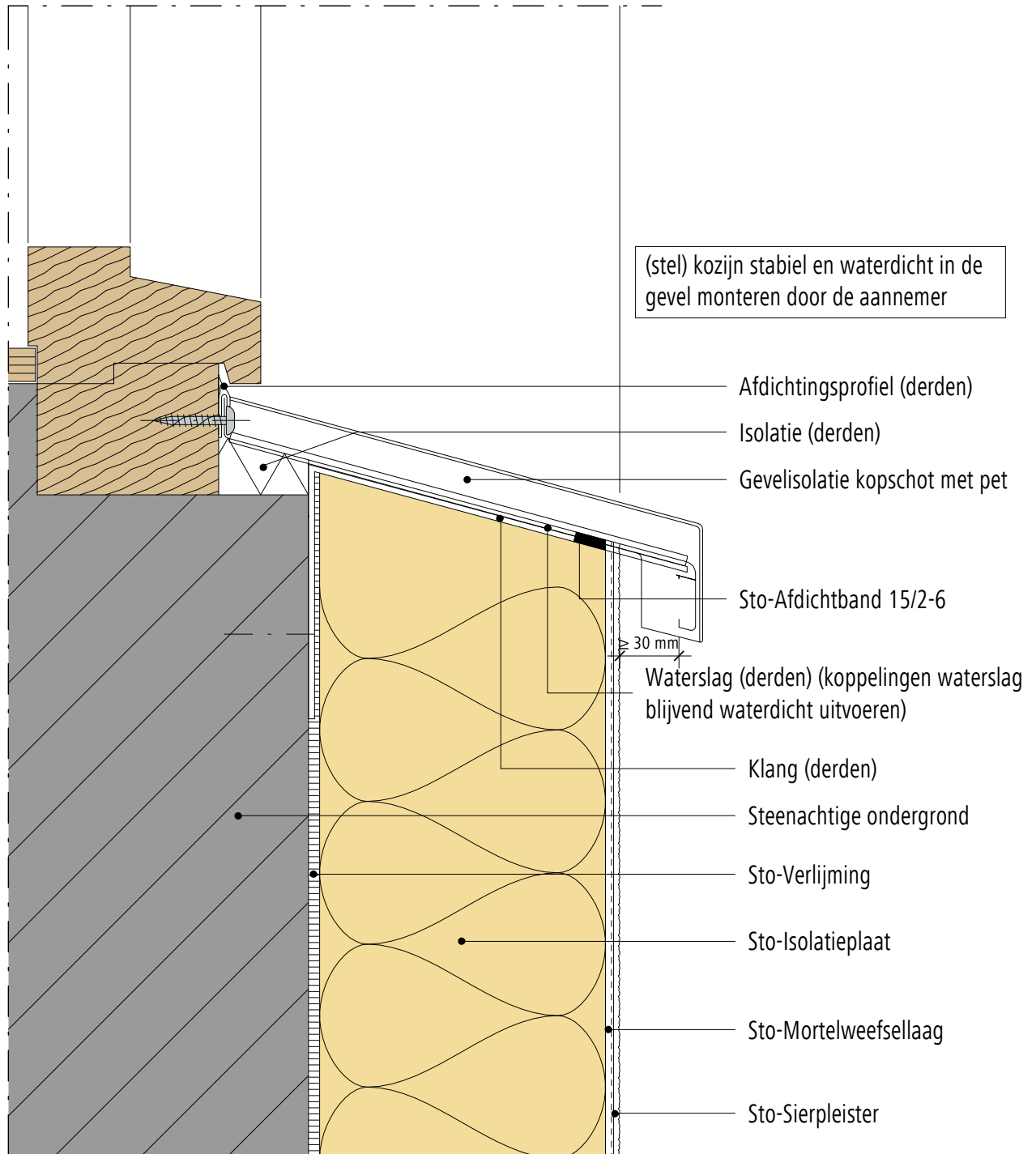
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn, renovatie (onderdorpel)

GEN-2760



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

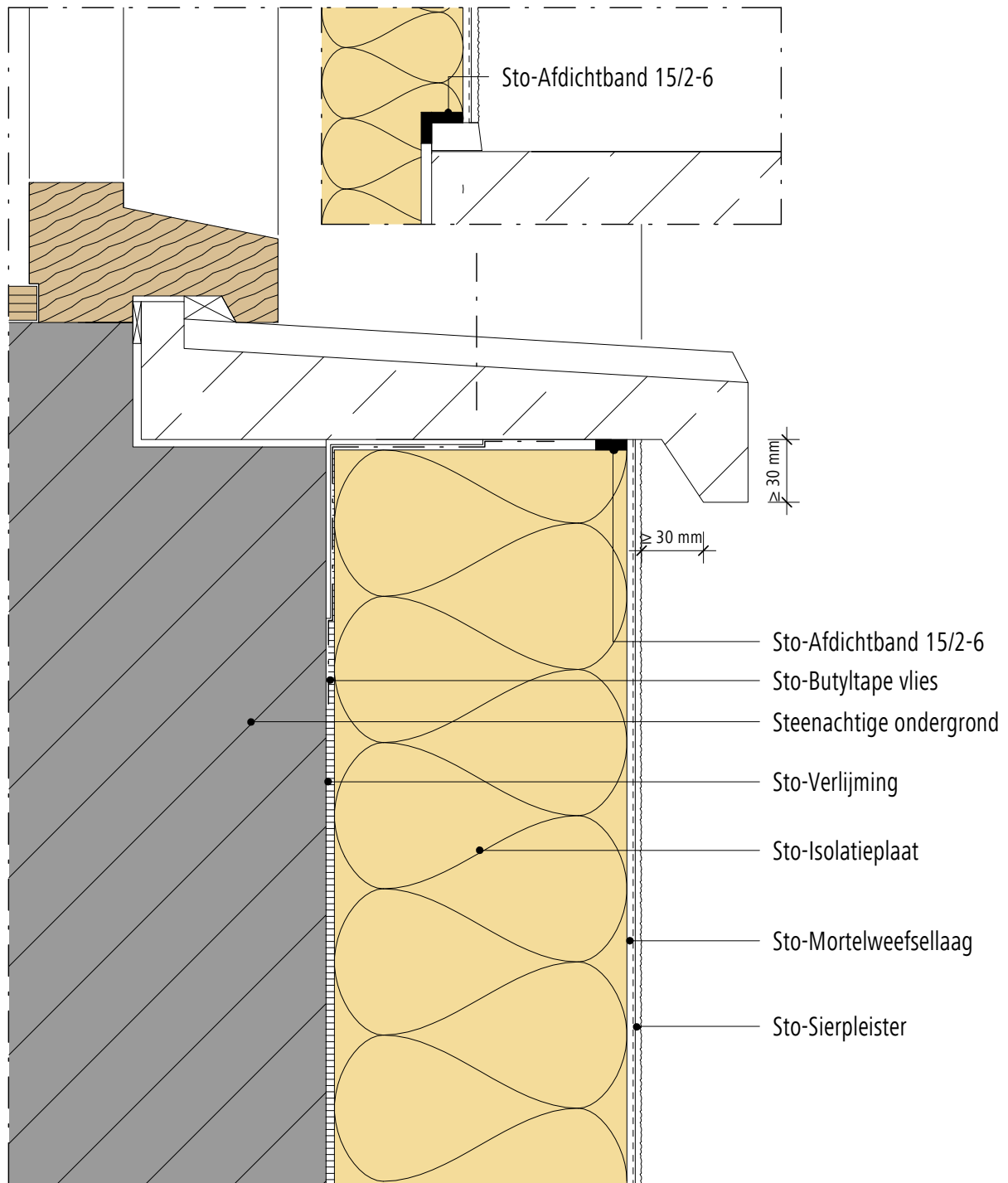
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Aansluiting tegen houten kozijn, renovatie (onderdorpel, steenachtige waterslag)

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

GEN-2770



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

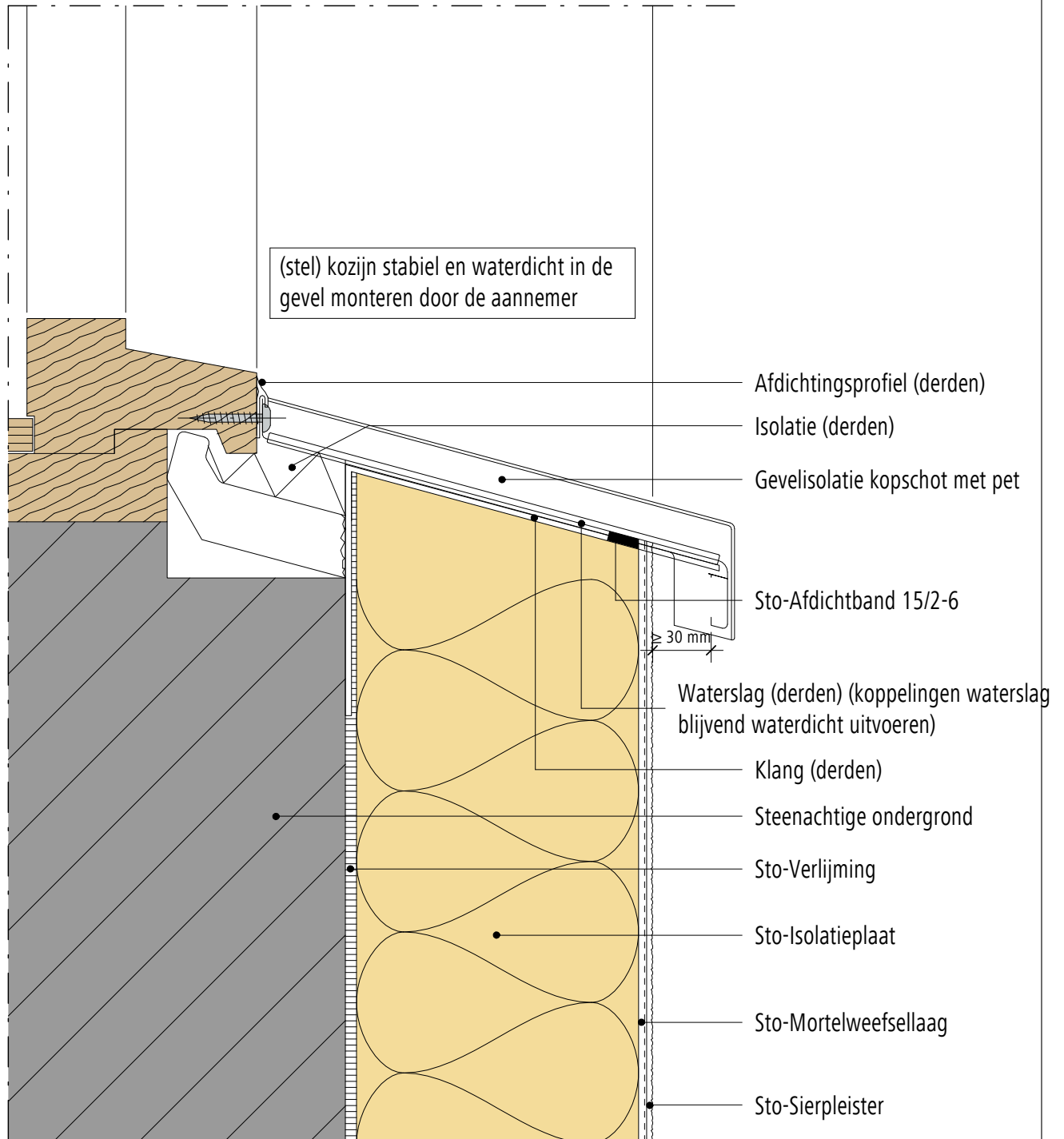
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn, renovatie (onderdorpel)

GEN-2790



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

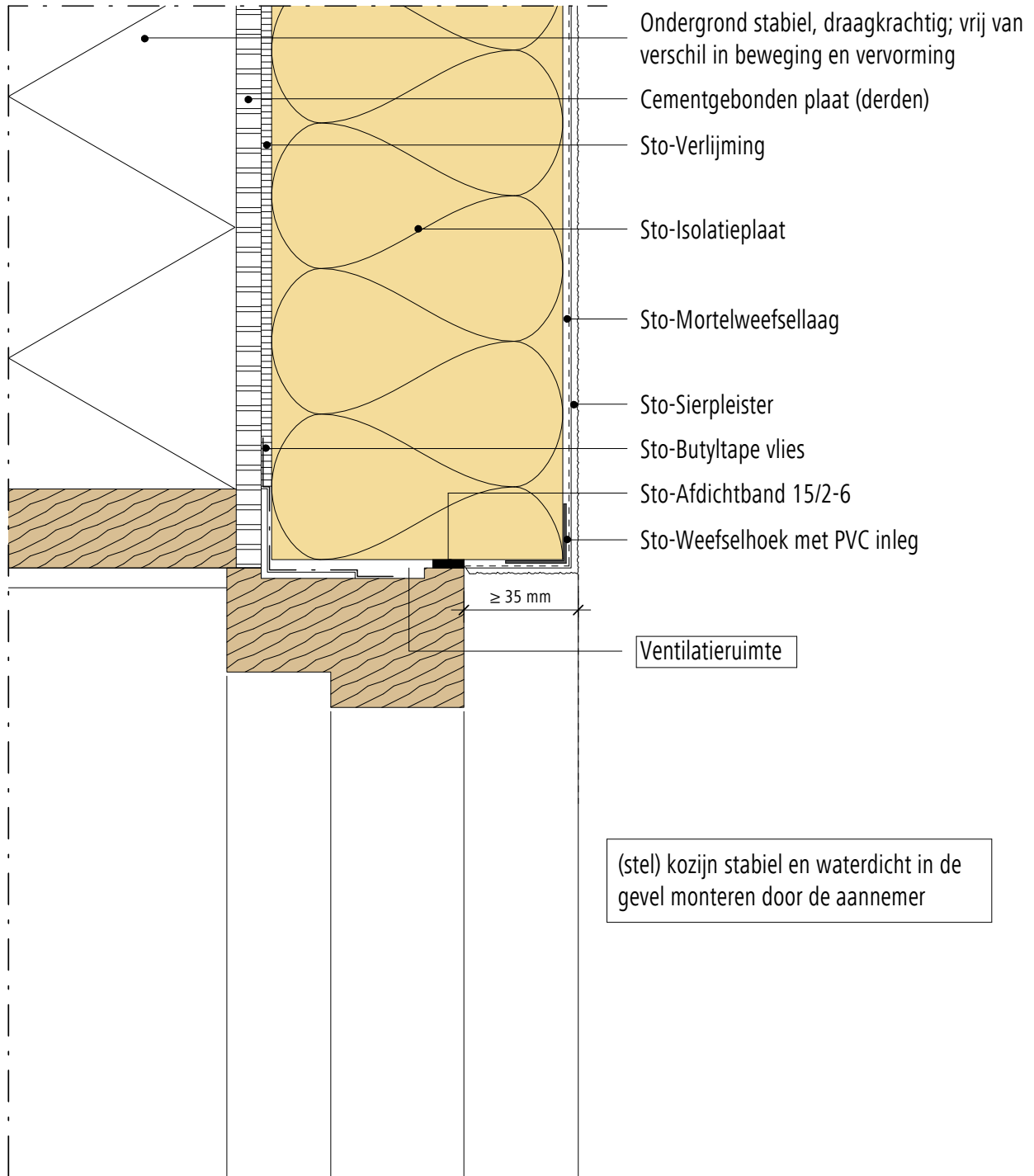
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

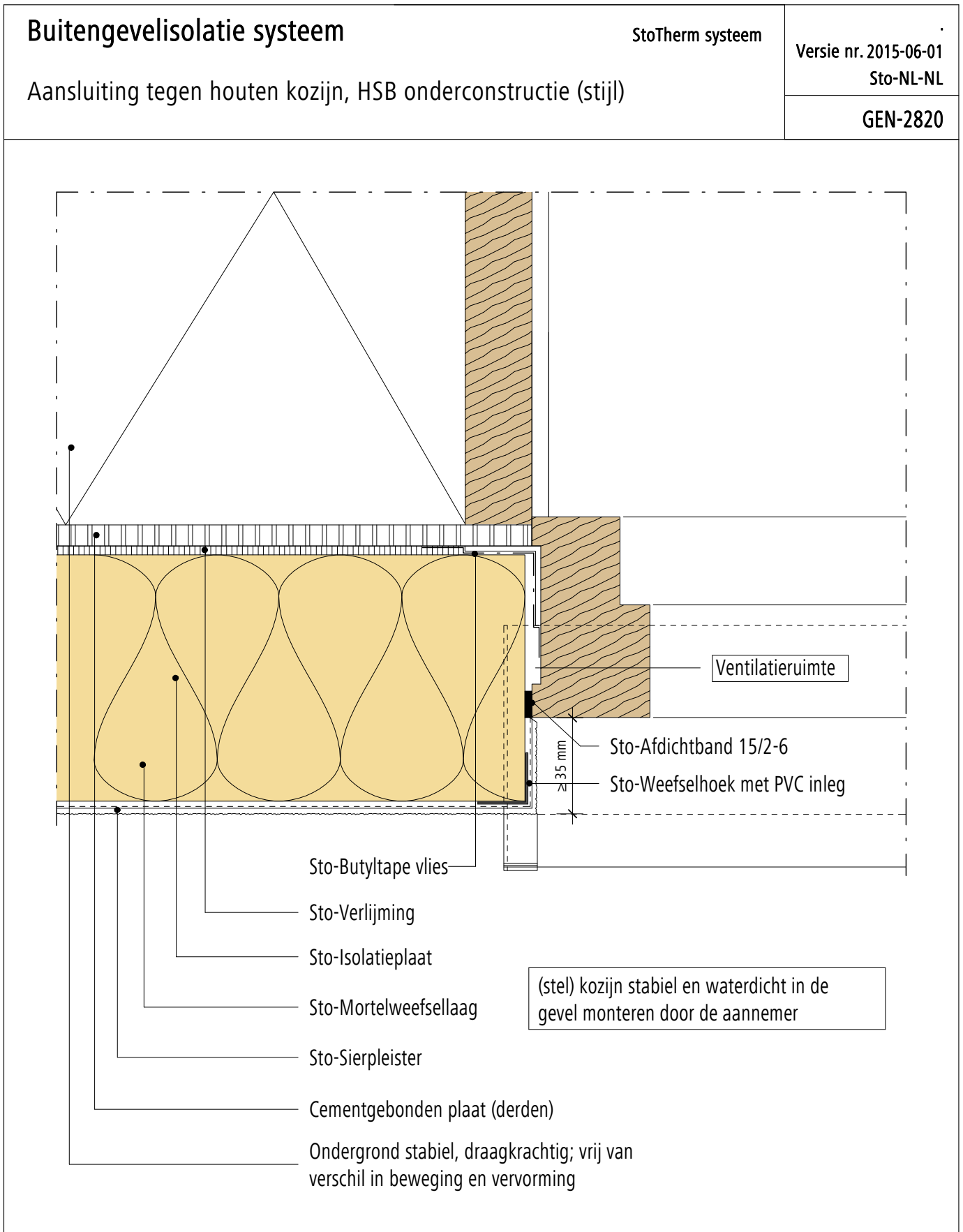
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn, HSB onderconstructie (bovendorpel)

GEN-2810



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

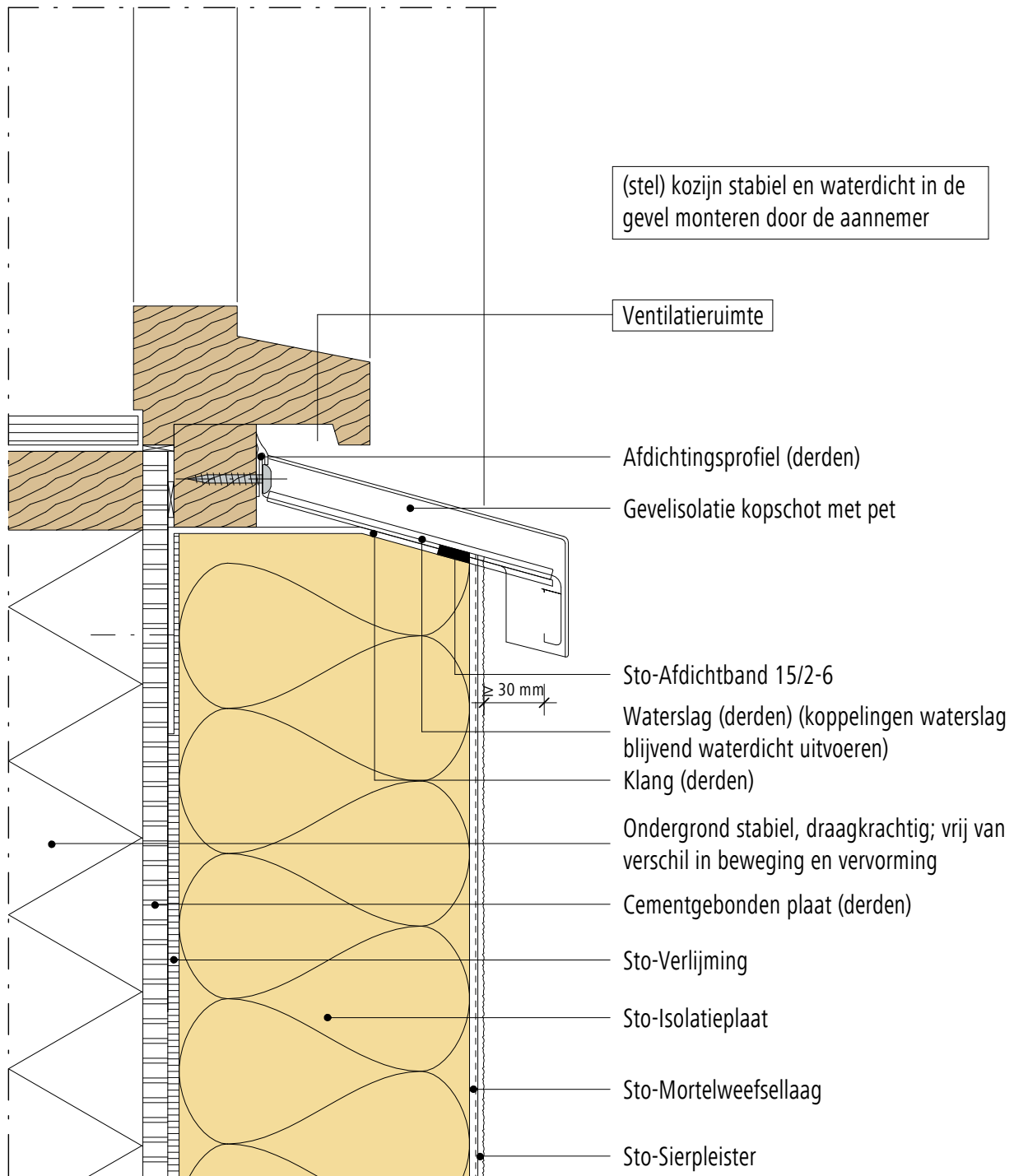
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

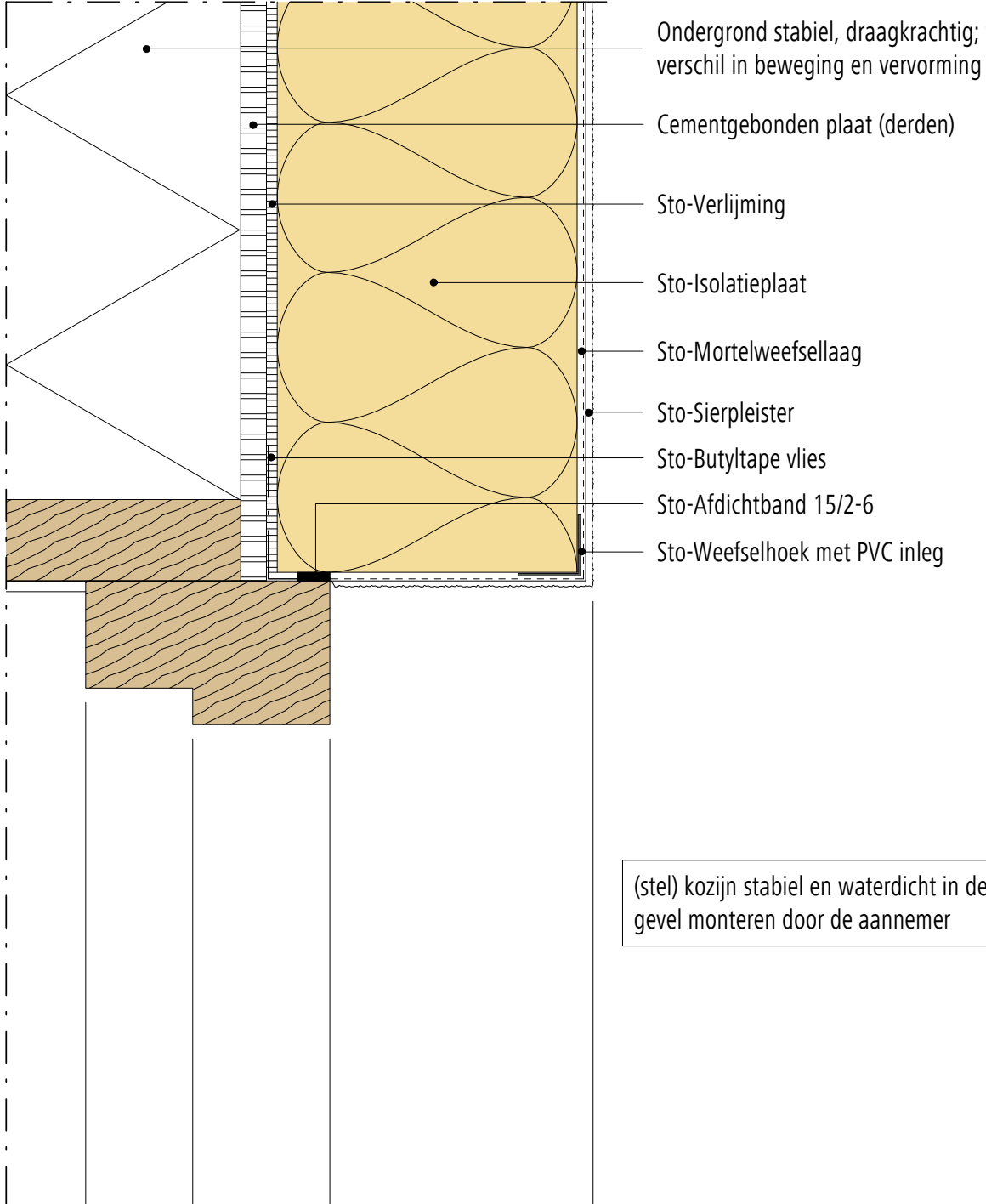
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn, HSB onderconstructie (onderdorpel)

GEN-2830



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

<h2>Buitengevelisolatie systeem</h2> <p>Aansluiting tegen houten kozijn, HSB onderconstructie (bovendorpel)</p>	<p>StoTherm systeem</p> <p>Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL</p> <p>GEN-2840</p>
 <ul style="list-style-type: none"> Ondergrond stabiel, draagkrachtig; vrij van verschil in beweging en vervorming Cementgebonden plaat (derden) Sto-Verlijming Sto-Isolatieplaat Sto-Mortelweefsellaag Sto-Sierpleister Sto-Butyltape vlies Sto-Afdichtband 15/2-6 Sto-Weefselhoek met PVC inleg <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> (stel) kozijn stabiel en waterdicht in de gevel monteren door de aannemer </div>	

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

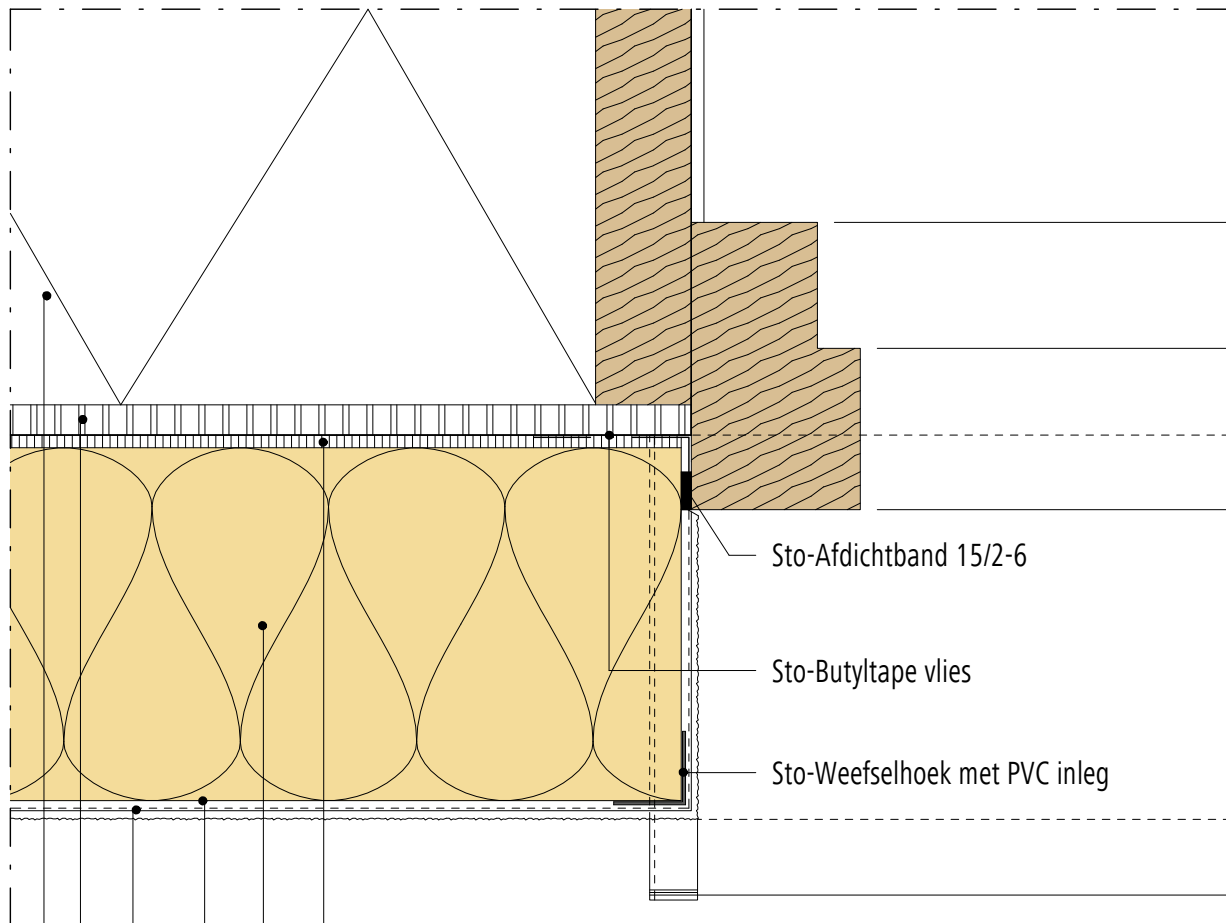
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn, HSB onderconstructie (stijl)

GEN-2850



Sto-Afdichtband 15/2-6

Sto-Butyltape vlies

Sto-Weefselhoek met PVC inleg

Sto-Verlijming

Sto-Isolatieplaat

Sto-Mortelweefsellaag

Sto-Sierpleister

Cementgebonden plaat (derden)

Ondergrond stabiel, draagkrachtig; vrij van
verschil in beweging en vervorming

(stel) kozijn stabiel en waterdicht in de
gevel monteren door de aannemer

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

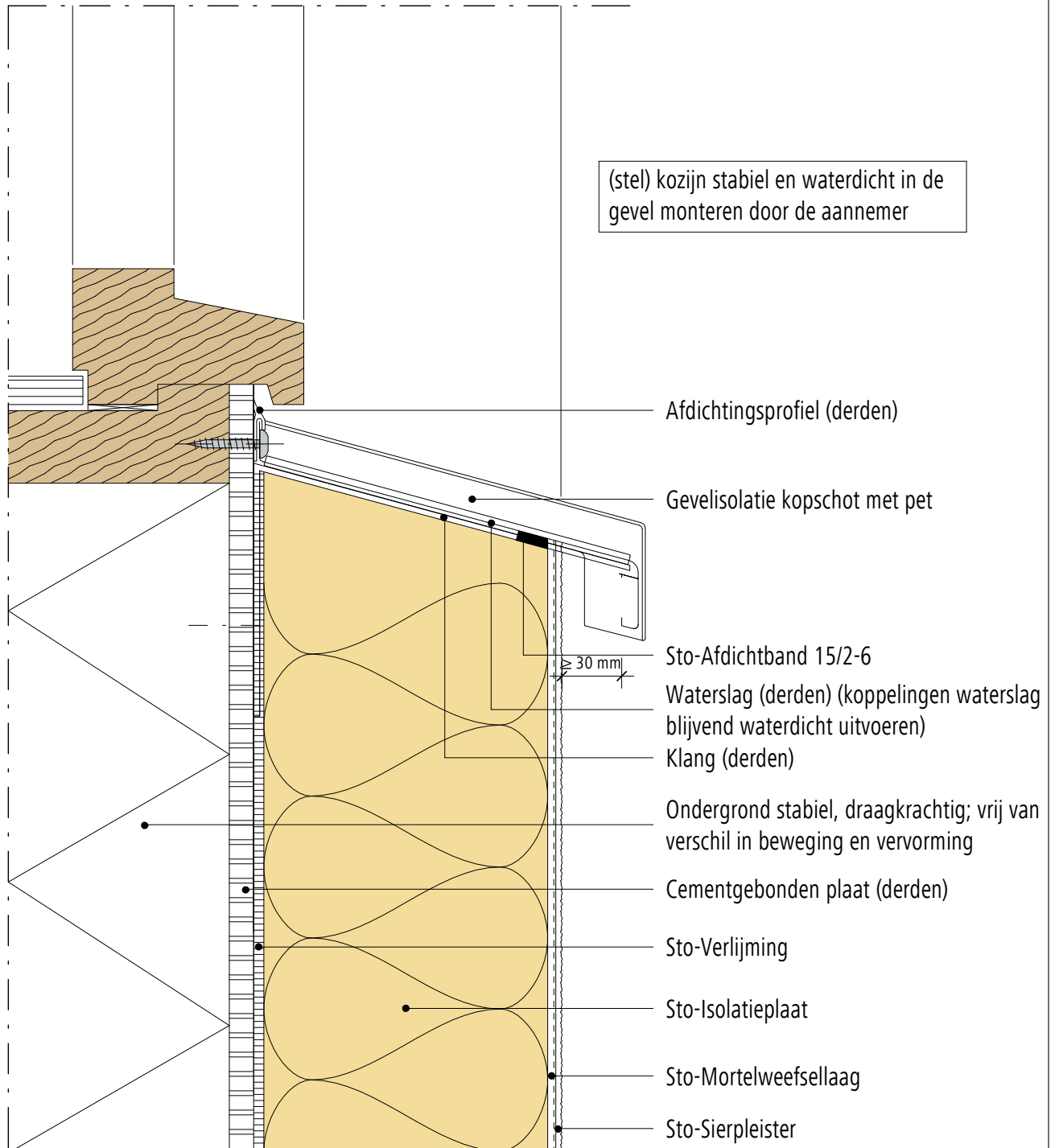
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn, HSB onderconstructie (onderdorpel)

GEN-2860



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

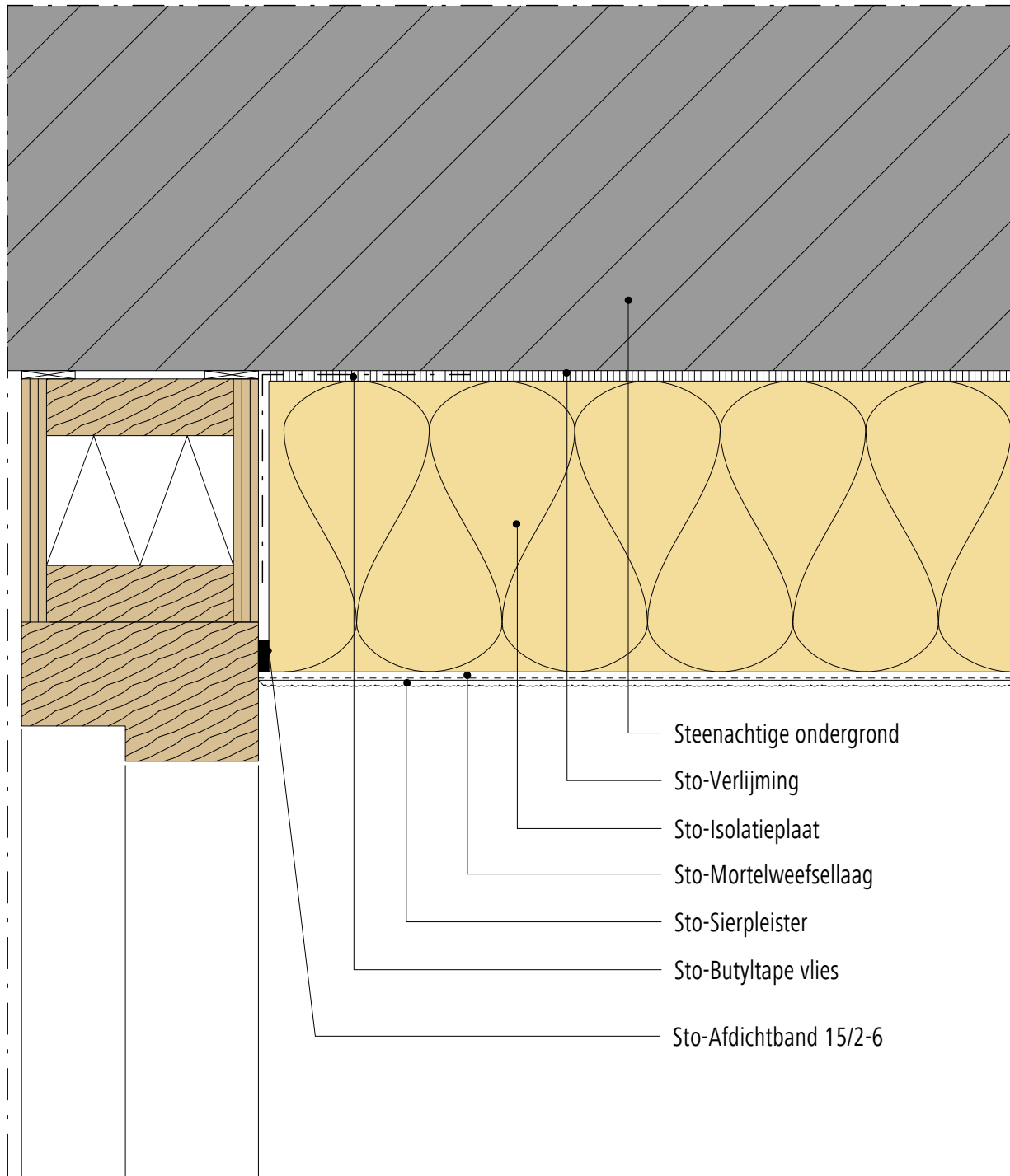
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

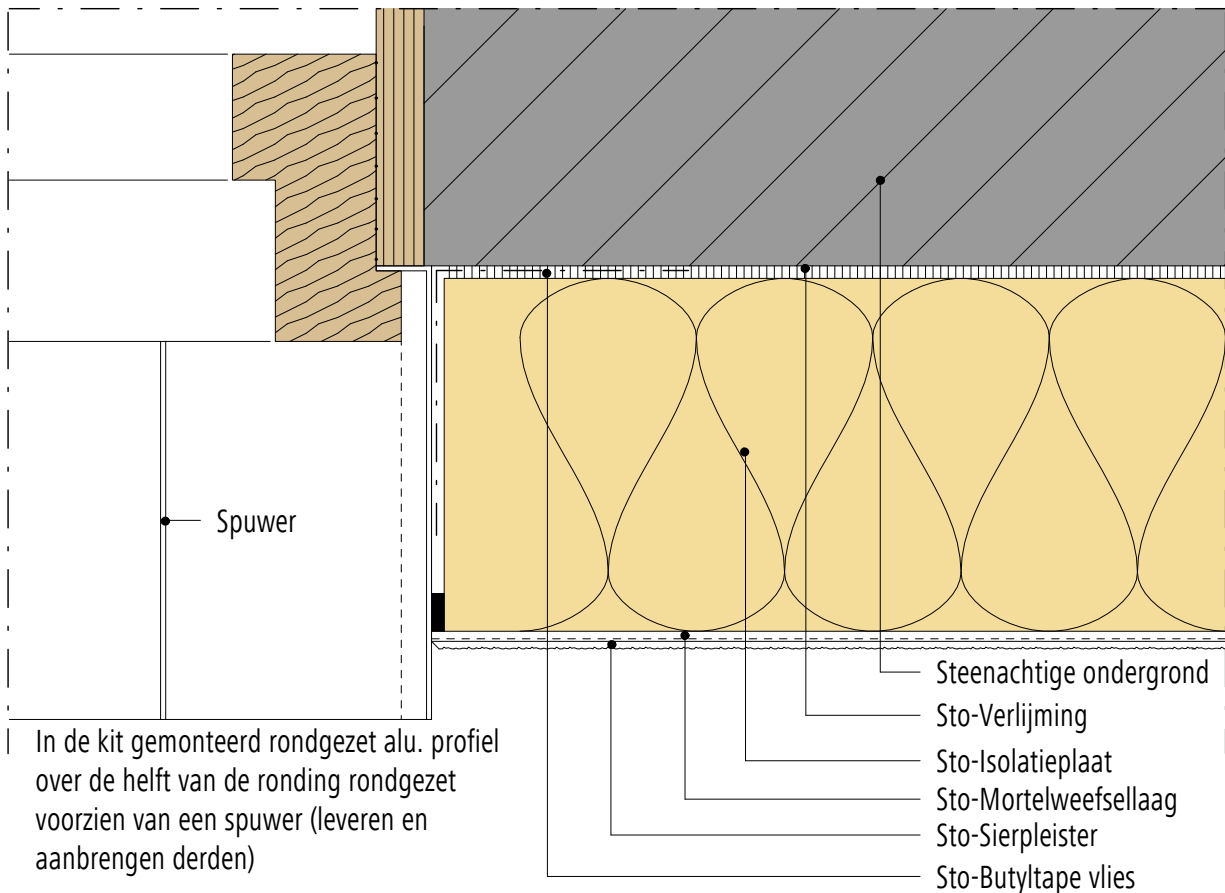
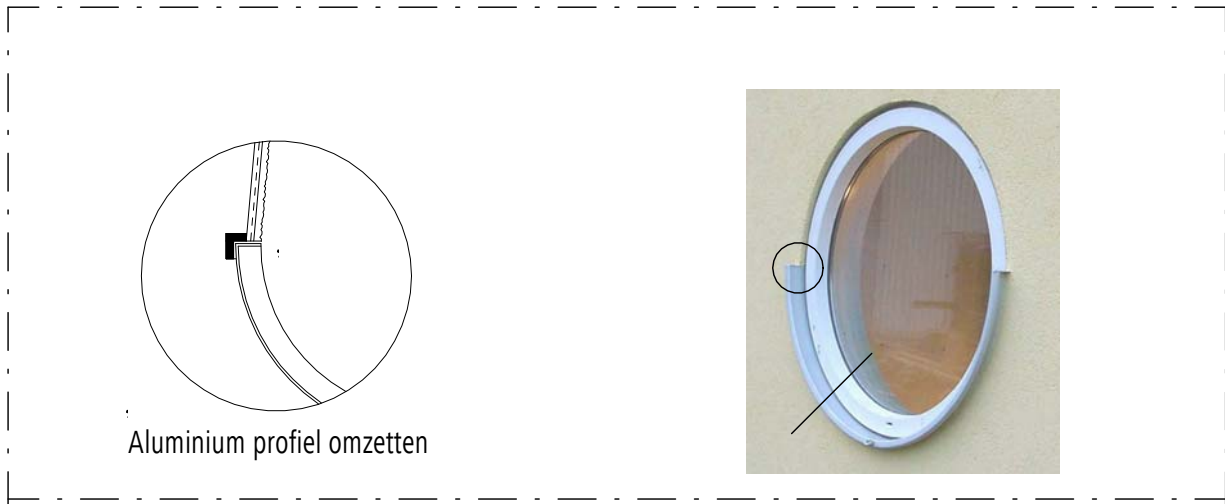
Aansluiting tegen houten kozijn

GEN-2910

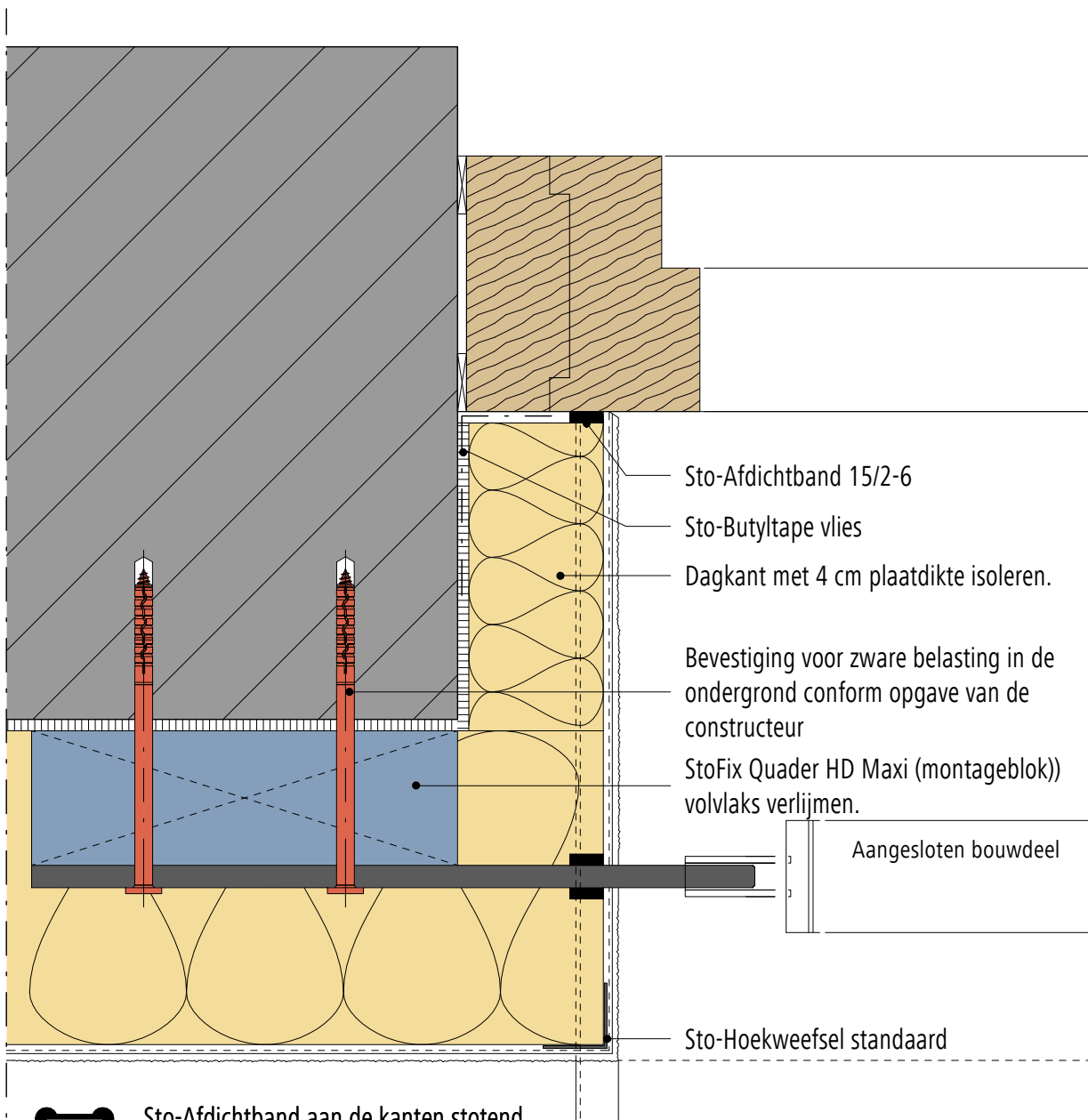



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen houten kozijn, rond raam	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-2920



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

<p>Buitengevelisolatie systeem</p> <p>Aansluiting tegen houten kozijn, valbeveiliging</p>	<p>StoTherm systeem</p> <p>Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL</p> <p>GEN-2930</p>
 <p>Sto-Afdichtband 15/2-6</p> <p>Sto-Butyltape vlies</p> <p>Dagkant met 4 cm plaatdikte isoleren.</p> <p>Bevestiging voor zware belasting in de ondergrond conform opgave van de constructeur</p> <p>StoFix Quader HD Maxi (montageblok) volvlaks verlijmen.</p> <p>Aangesloten bouwdeel</p> <p>Sto-Hoekweefsel standaard</p> <p> Sto-Afdichtband aan de kanten stotend aanbrengen conform afbeelding, zodat het afdichtband kan comprimeren.</p> <p>(*) Uitvoering van de valbeveiliging conform opgave van de constructeur</p>	

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

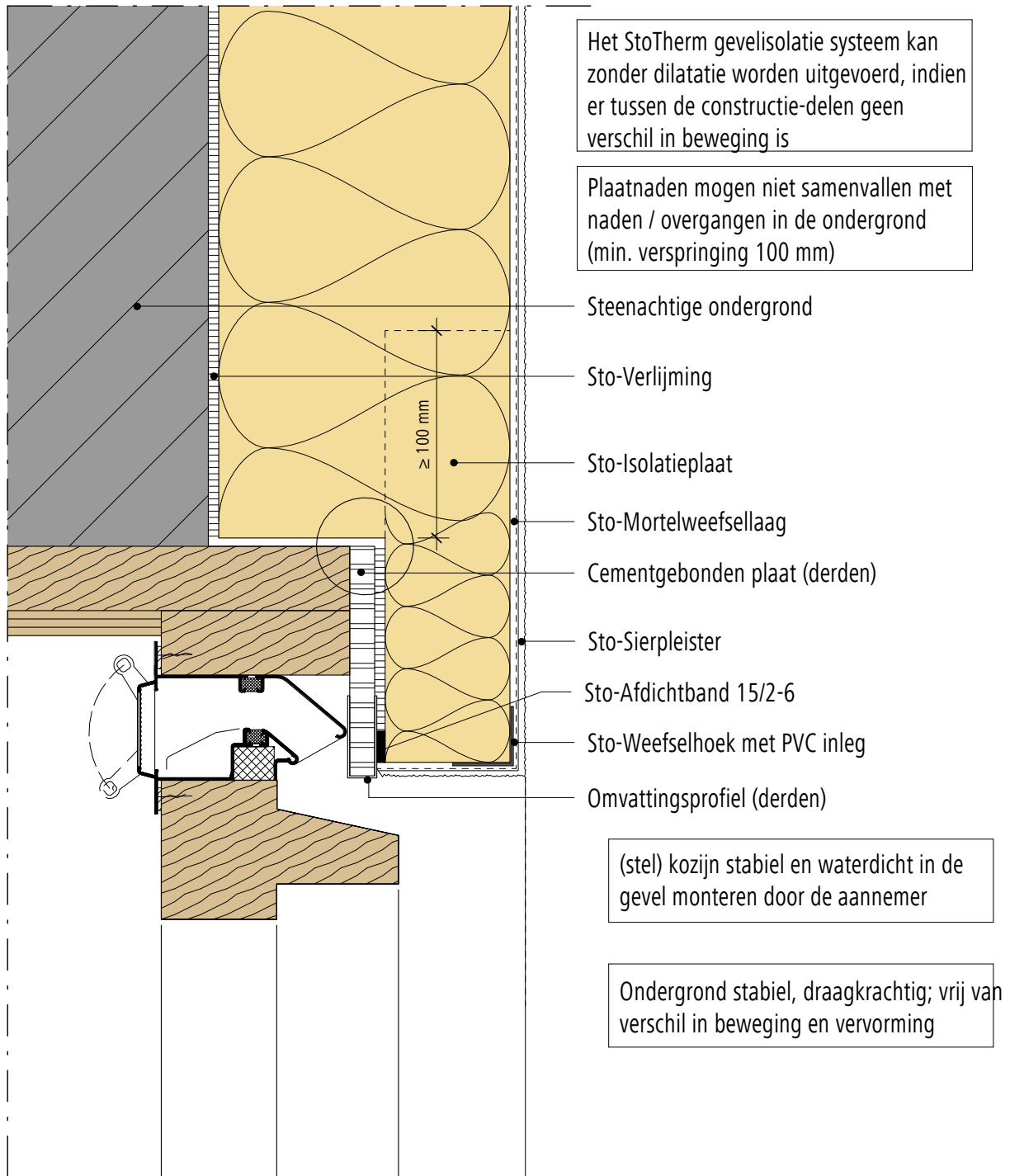
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn, ventilatierooster

GEN-2960



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

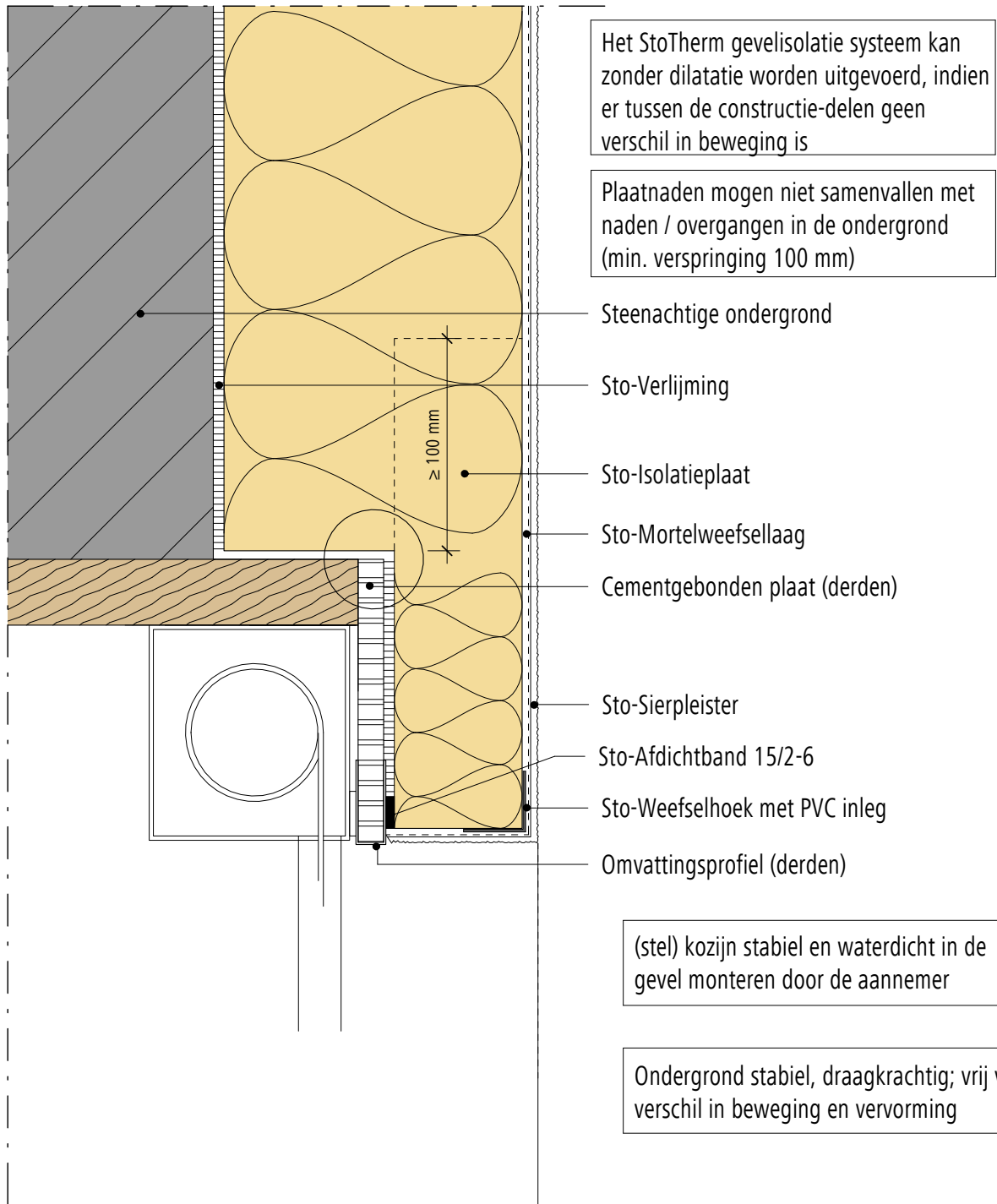
Buitengevelisolatie systeem

Aansluiting t.p.v. screen

StoTherm systeem

Versie nr. 2017-10-13
Sto-NL-NL

GEN-2960



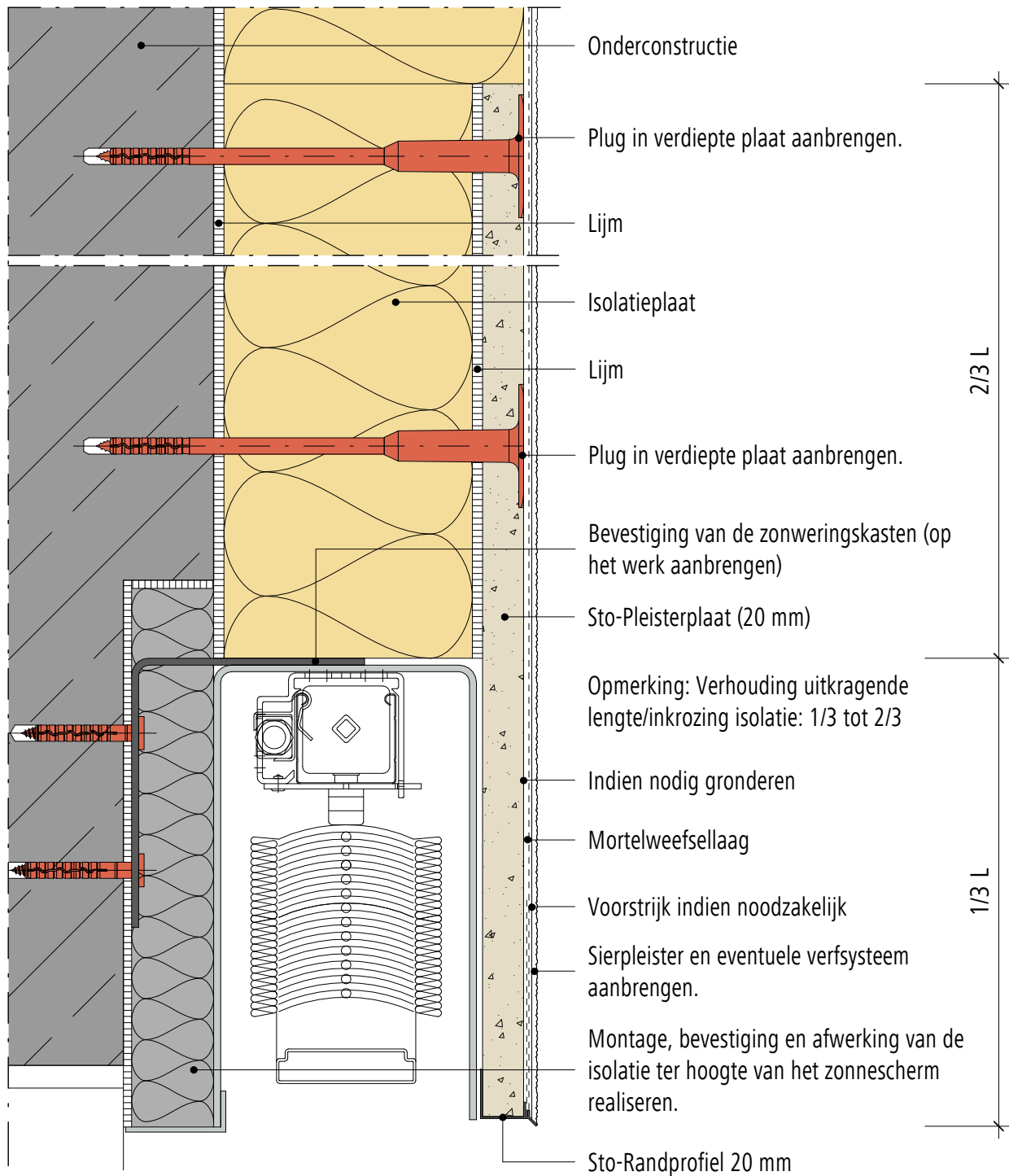
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

Rolluik/zonwering (vertikale doorsnede): aansluiting van een uitkragende zonweringskast met StoVentec pleisterplaat (20 mm) met randprofiel

Versie nr. 2015-06-01
Sto-HQ-NL

GEN-0629



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

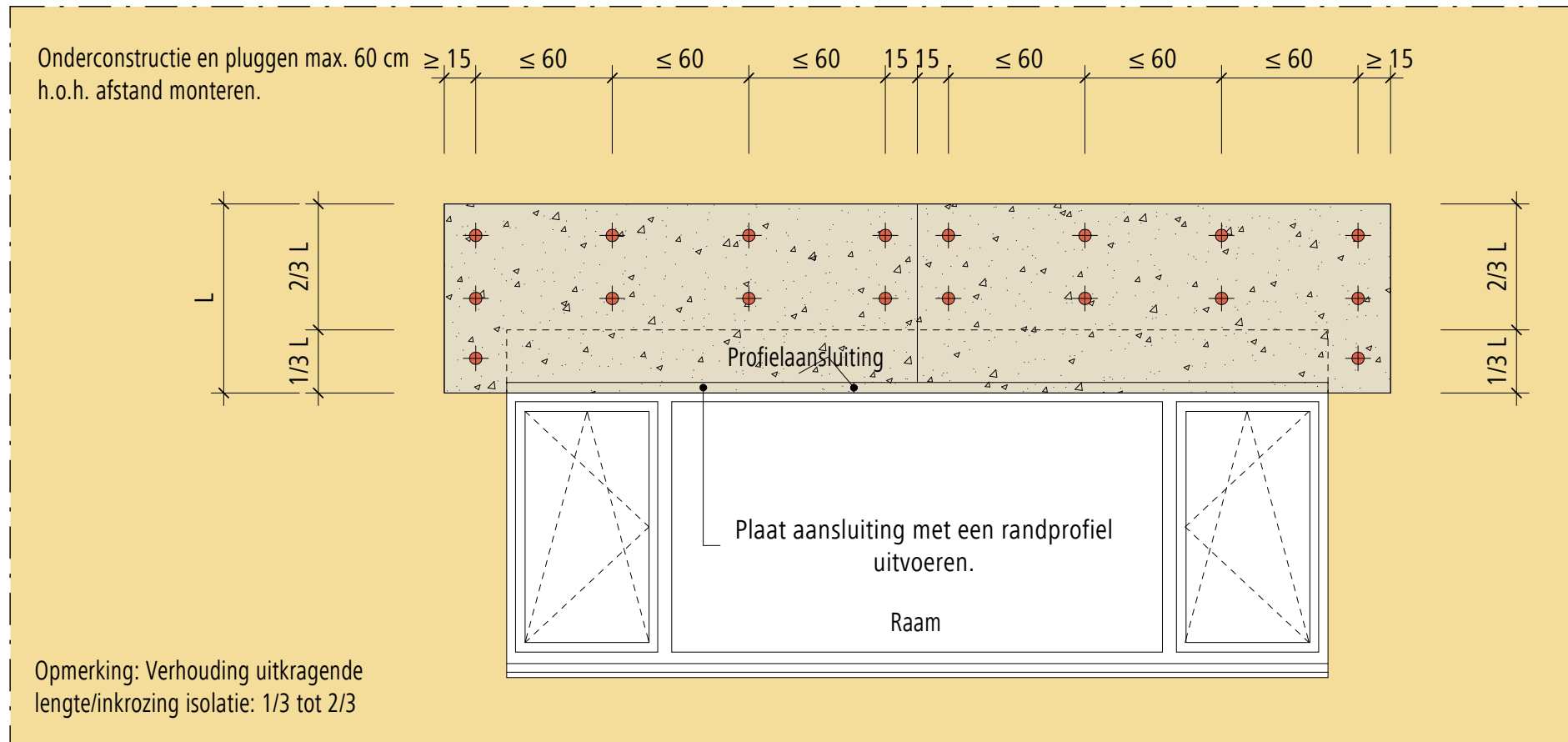
Buitengevelisolatie systeem

Rolluik/zonwering (aanzicht): aansluiting van een uitkragende zonweringskast met StoVentec pleisterplaat (20 mm) met randprofiel

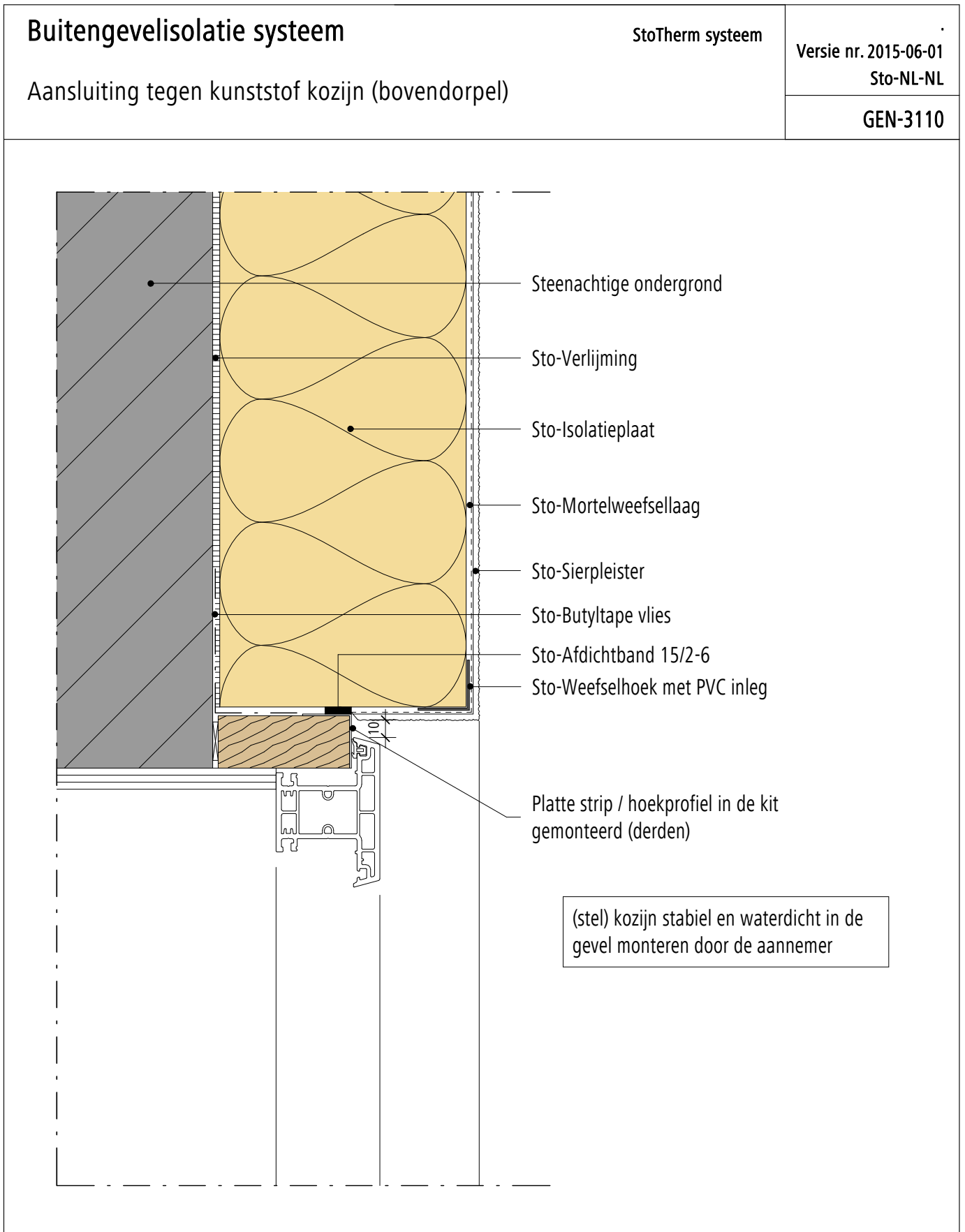
Versie nr. 2015-06-01

Sto-HQ-NL

GEN-0632



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

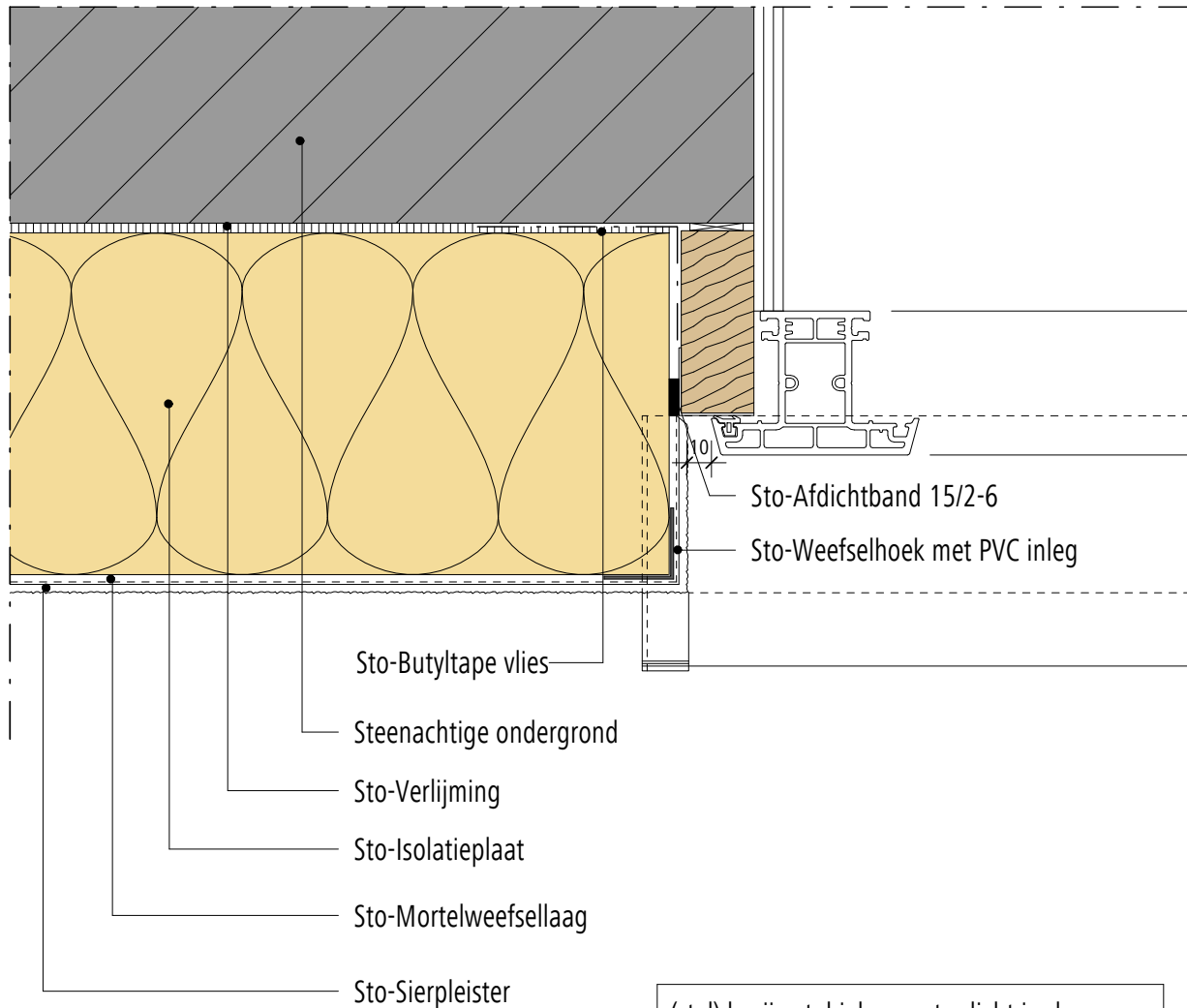
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen kunststof kozijn (stijl)

GEN-3120



(stel) kozijn stabiel en waterdicht in de gevel monteren door de aannemer

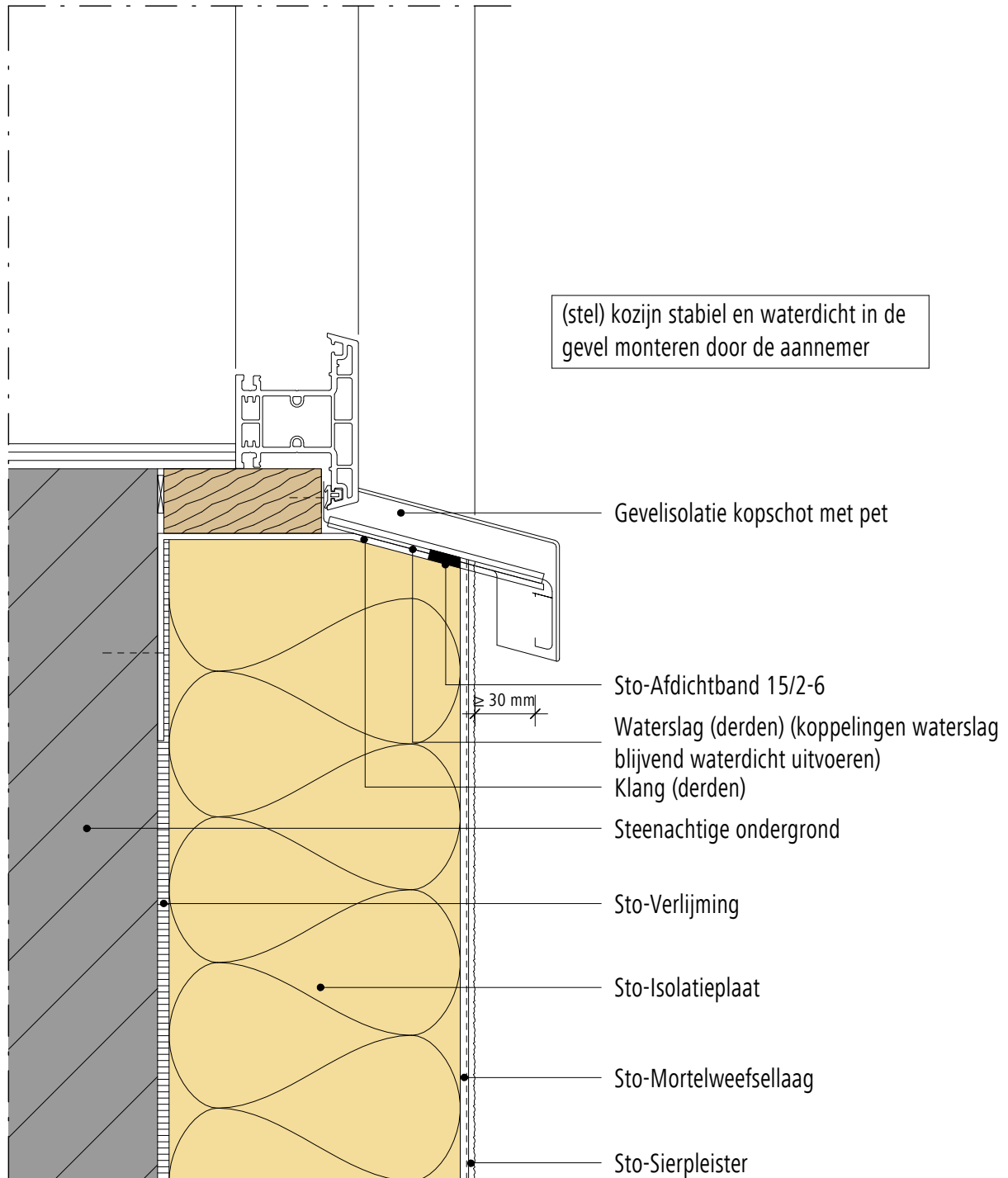
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

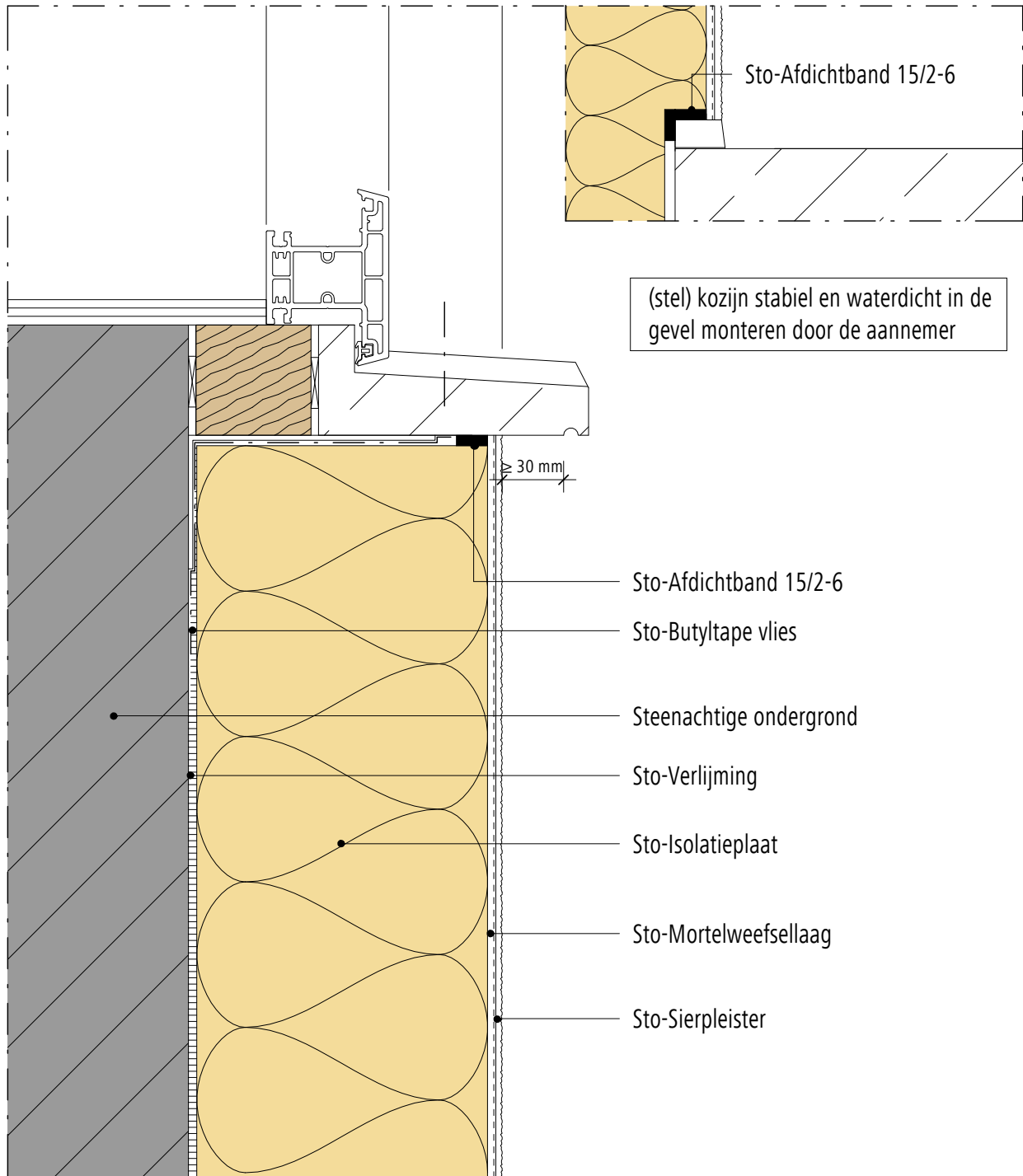
Aansluiting tegen kunststof kozijn (onderdorpel)

GEN-3130



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen kunststof kozijn, steenachtige waterslag (onderdorpel)	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
	GEN-3140	



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

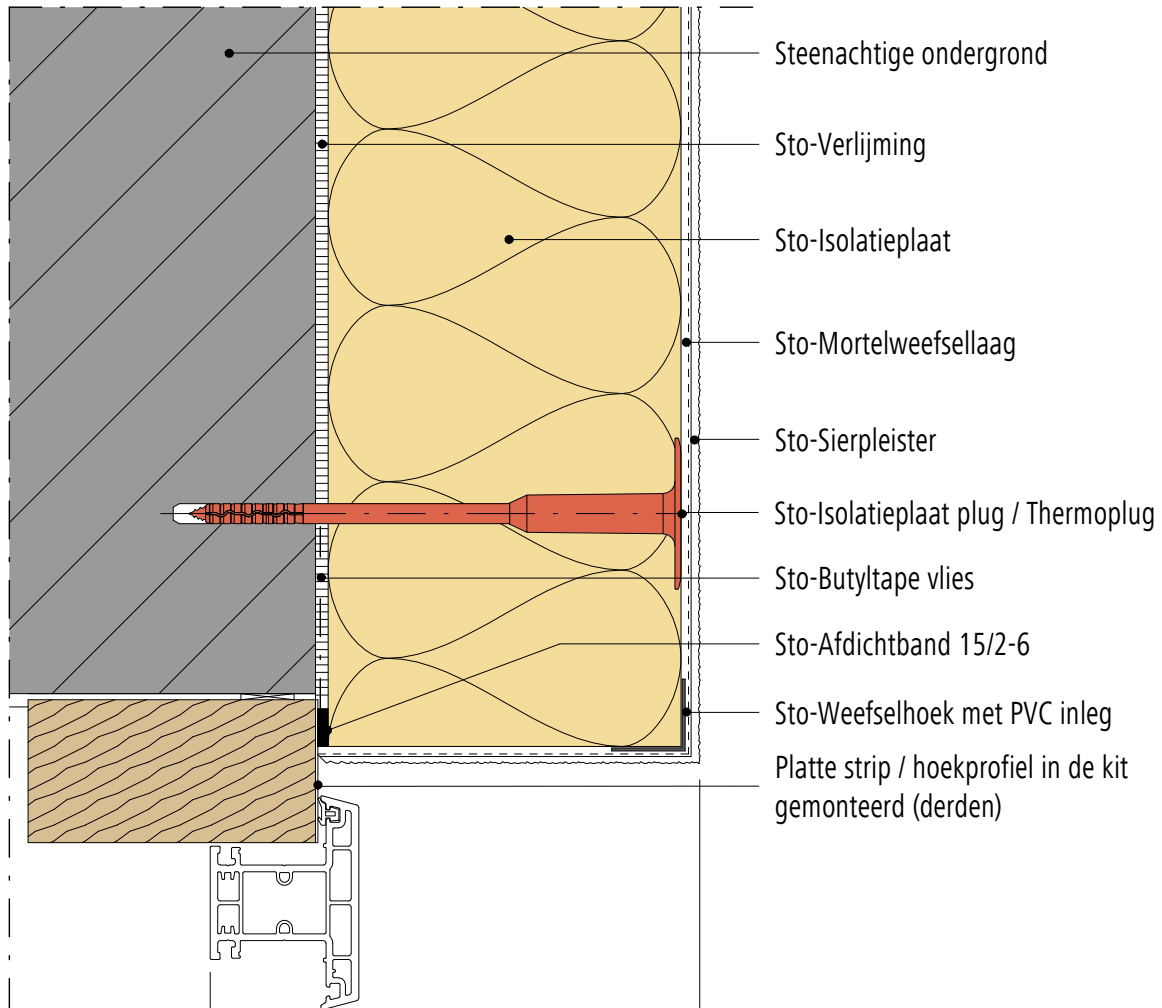
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

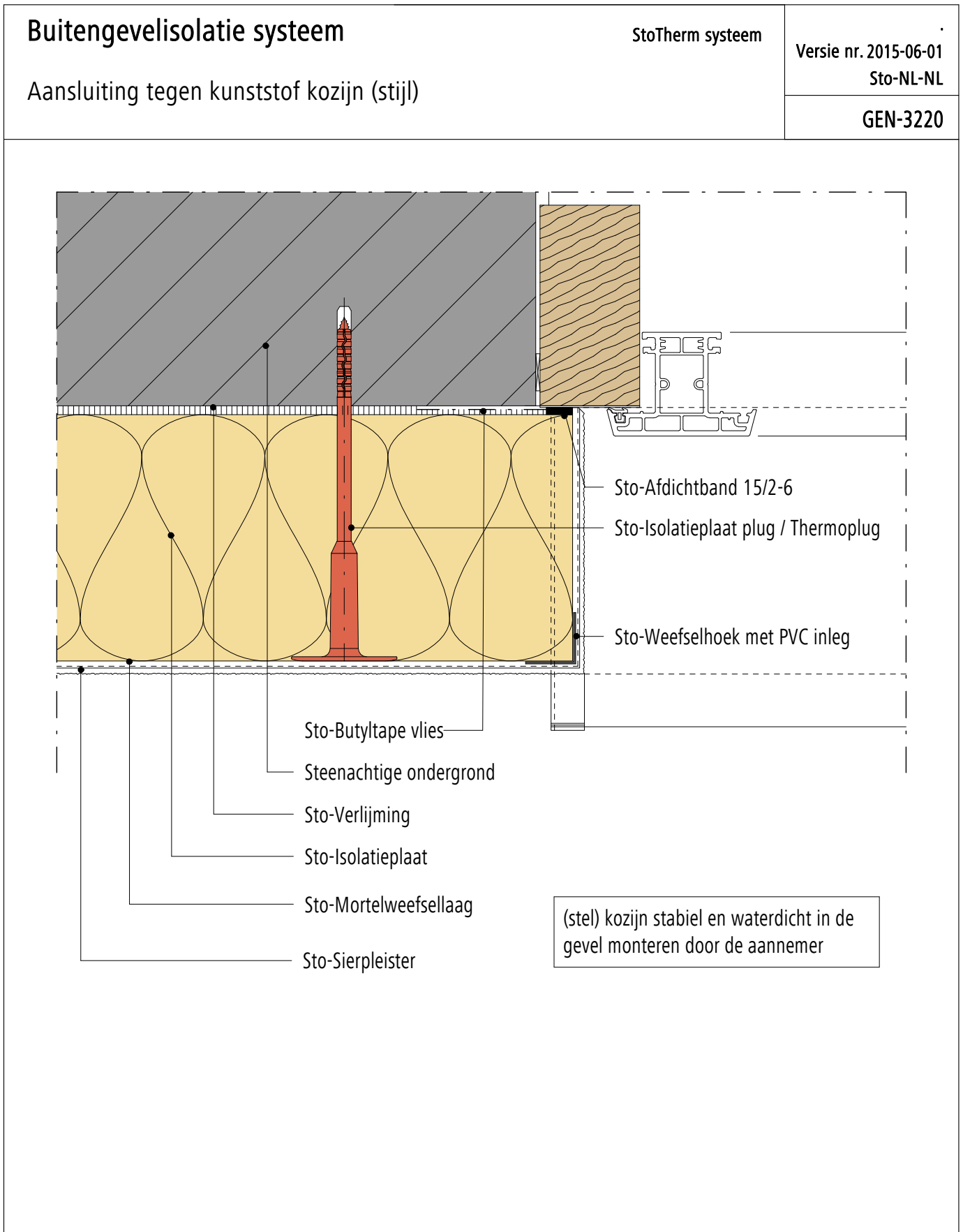
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen kunststof kozijn (bovendorpel)

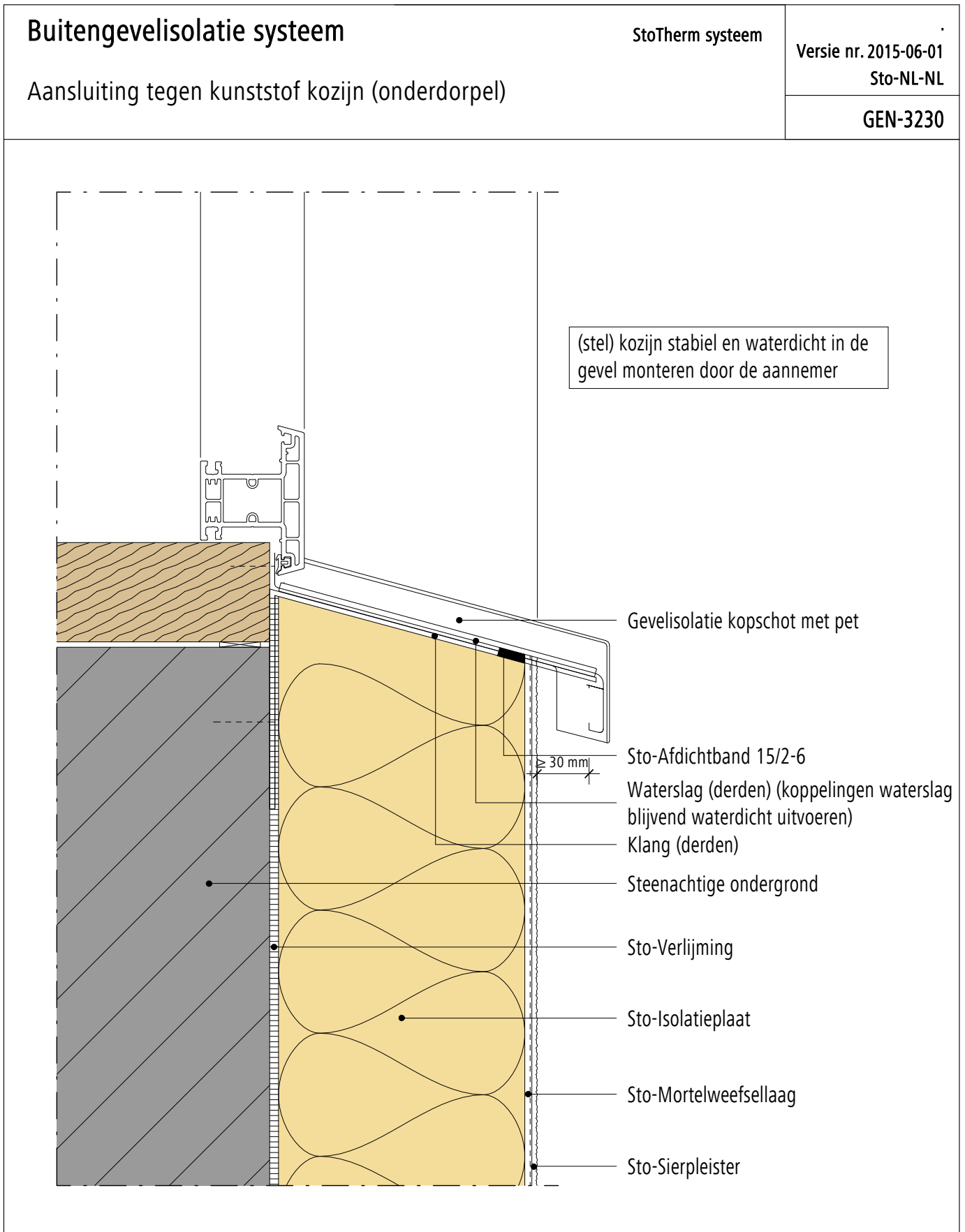
GEN-3210



(stel) kozijn stabiel en waterdicht in de gevel monteren door de aannemer



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

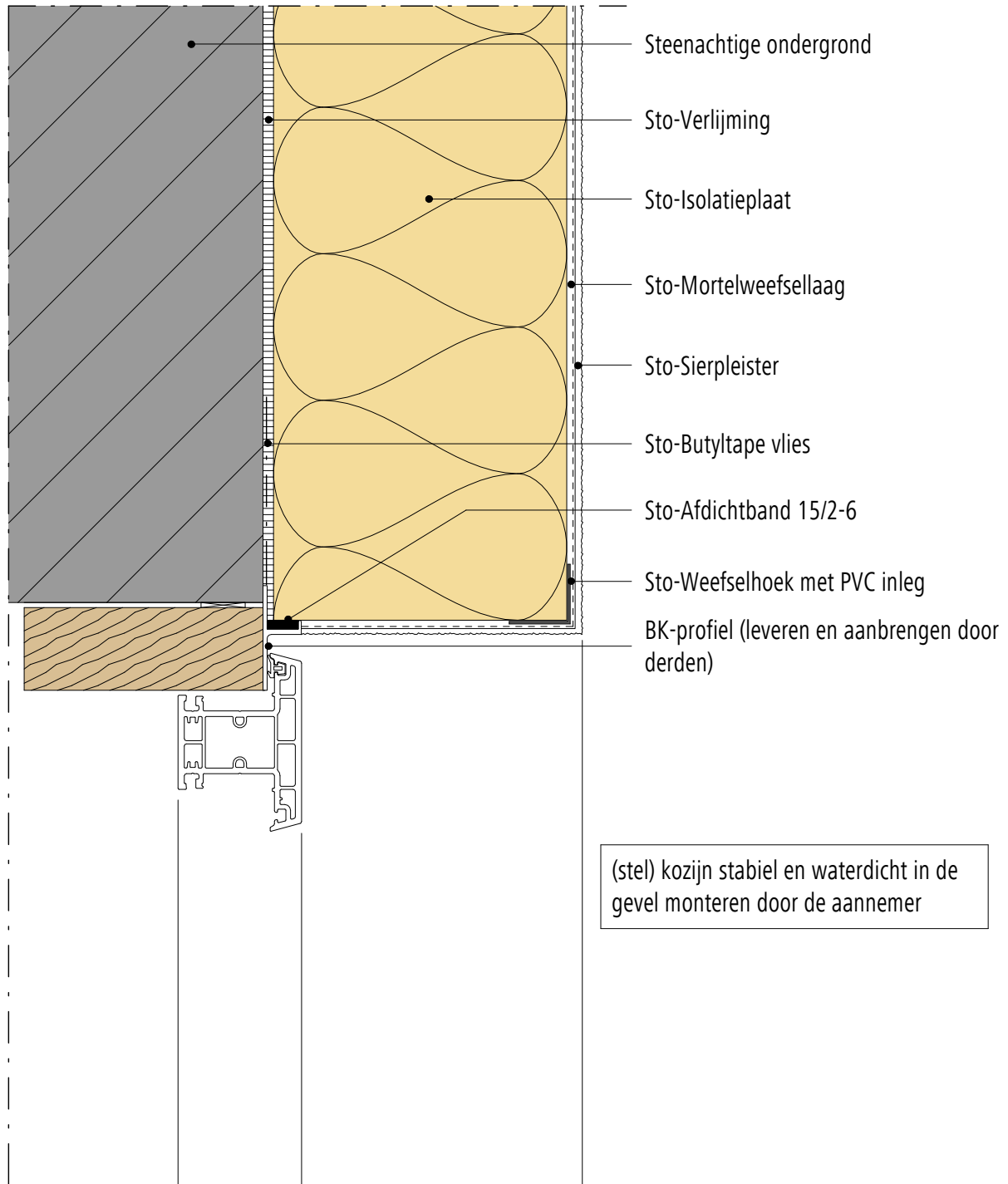
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

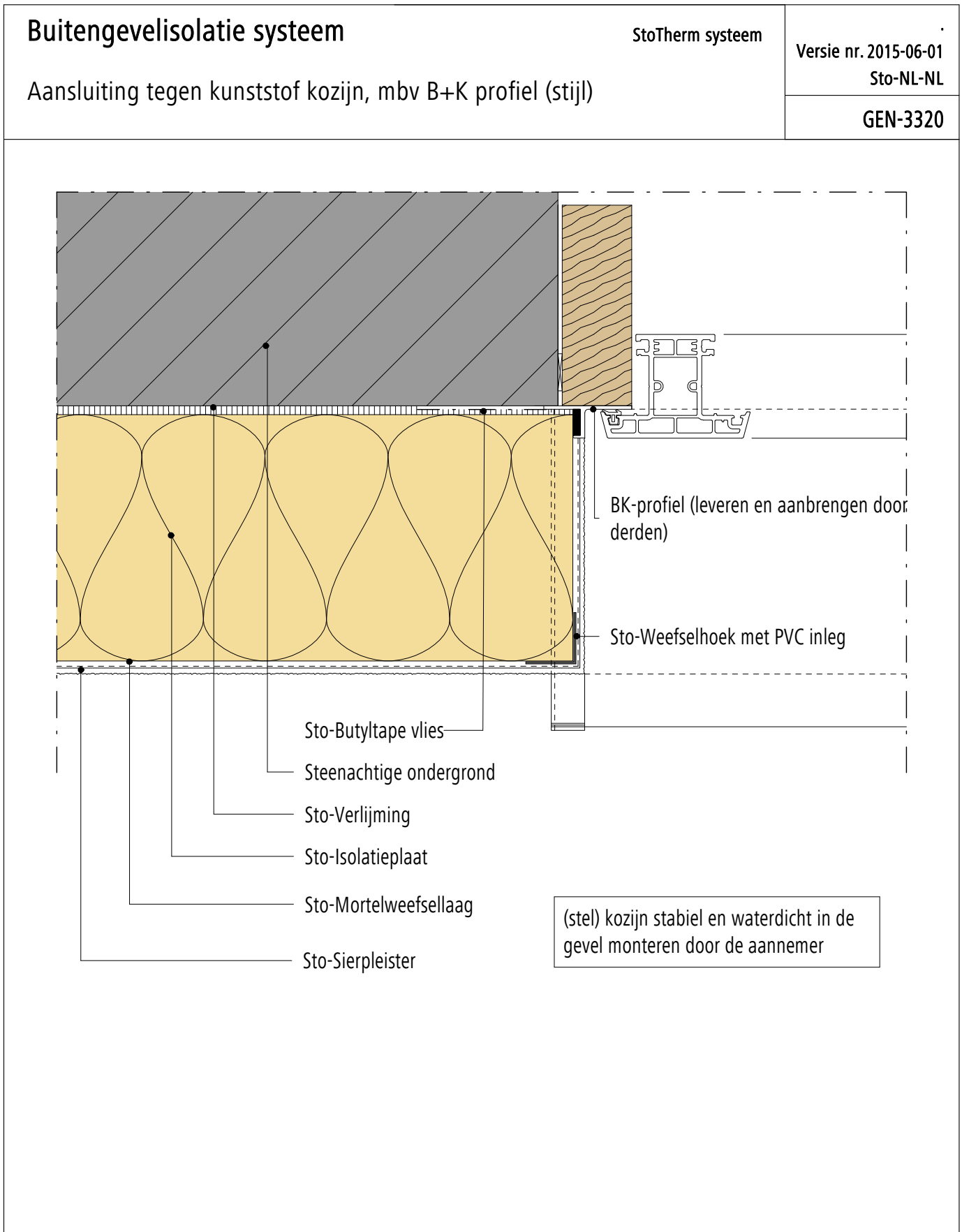
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen kunststof kozijn, mbv B+K profiel (bovendorpel)

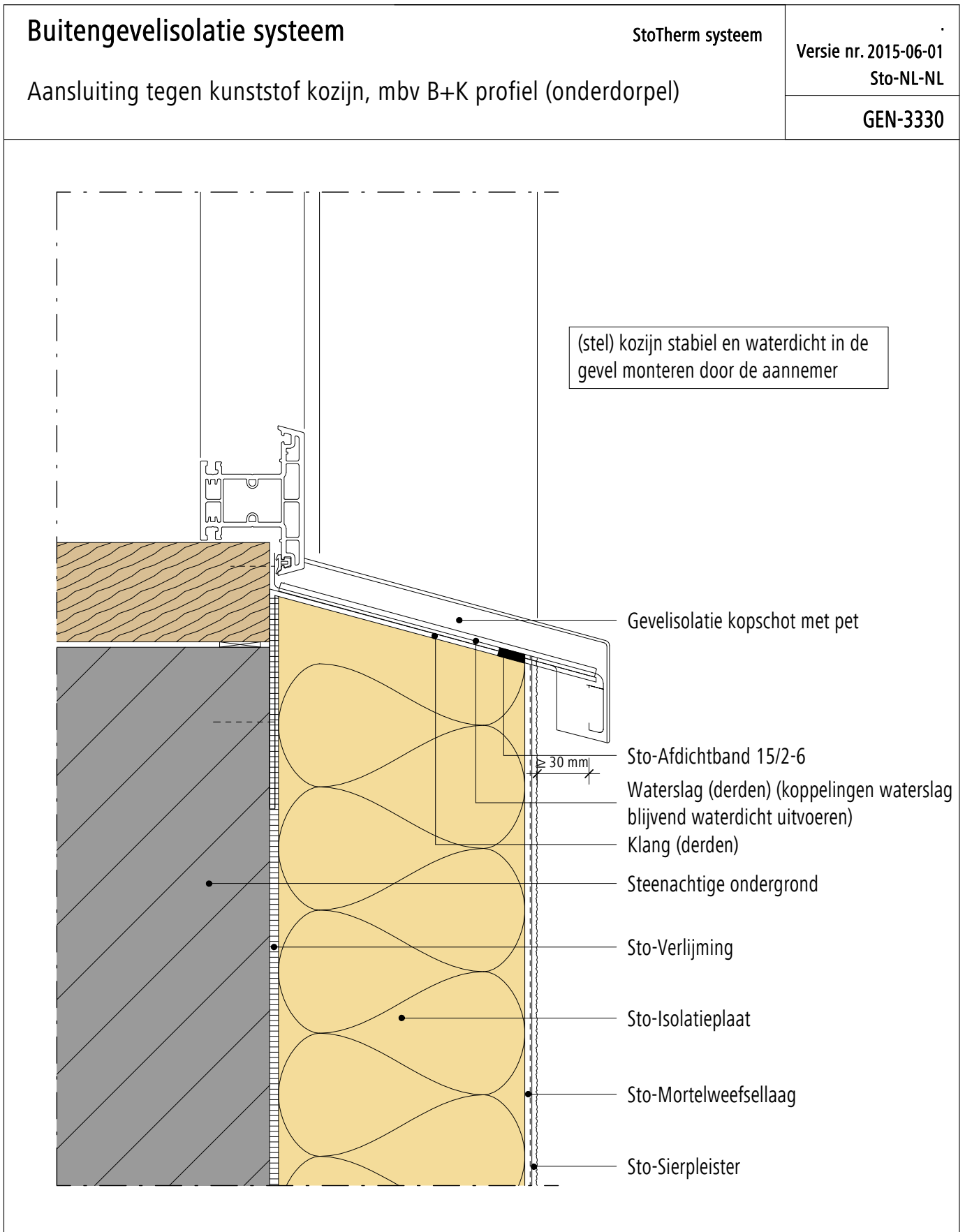
GEN-3310



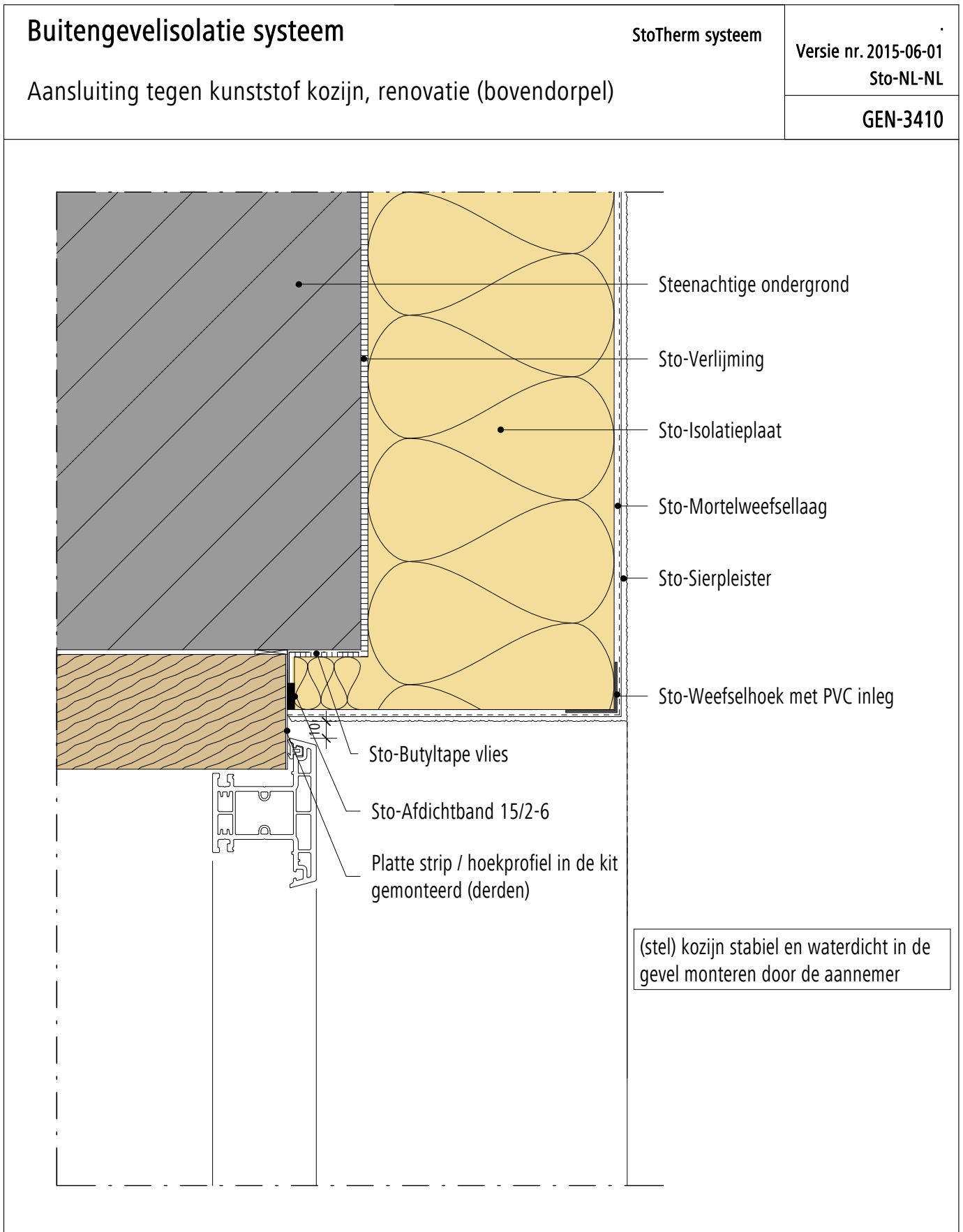
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

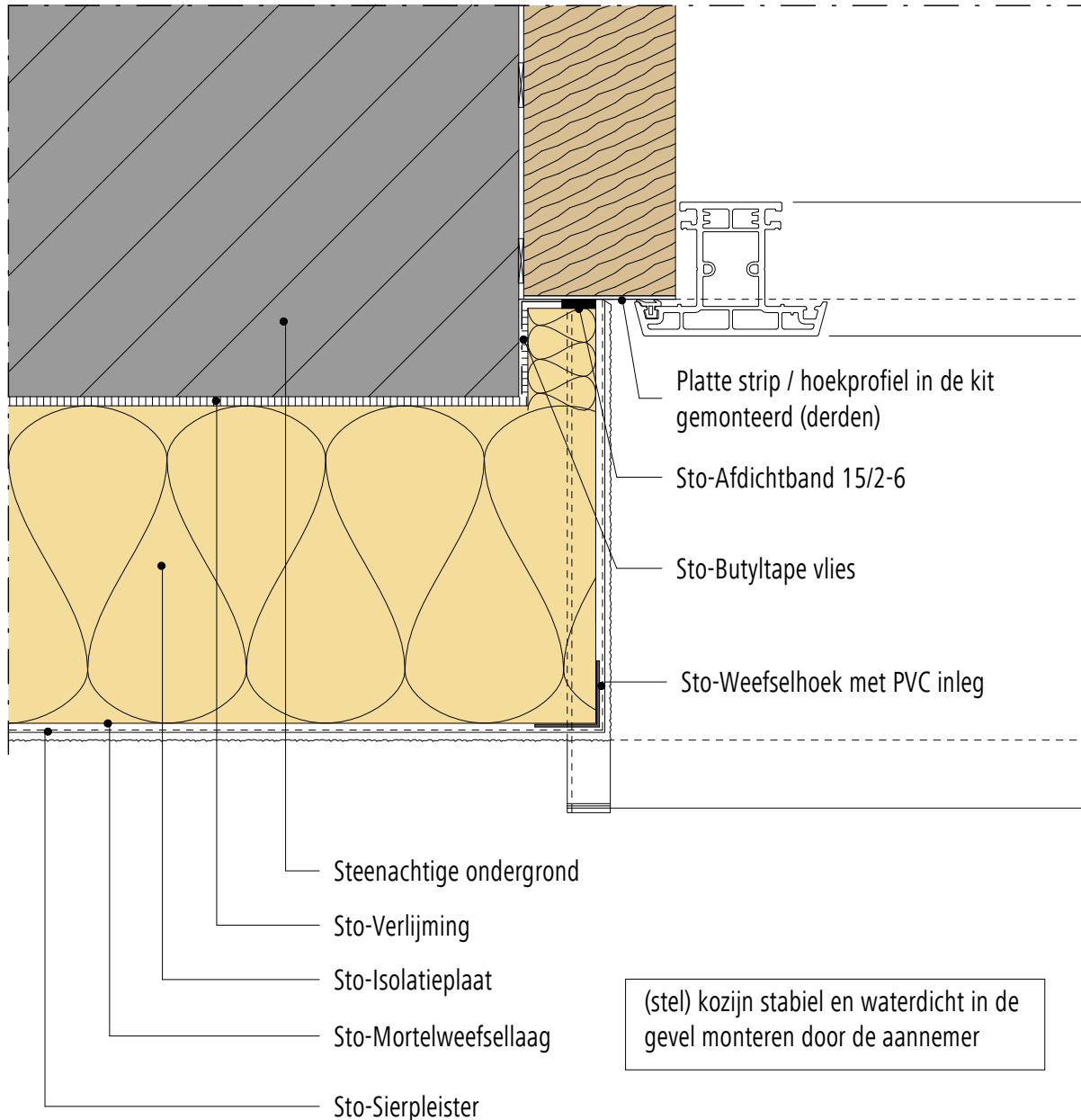


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



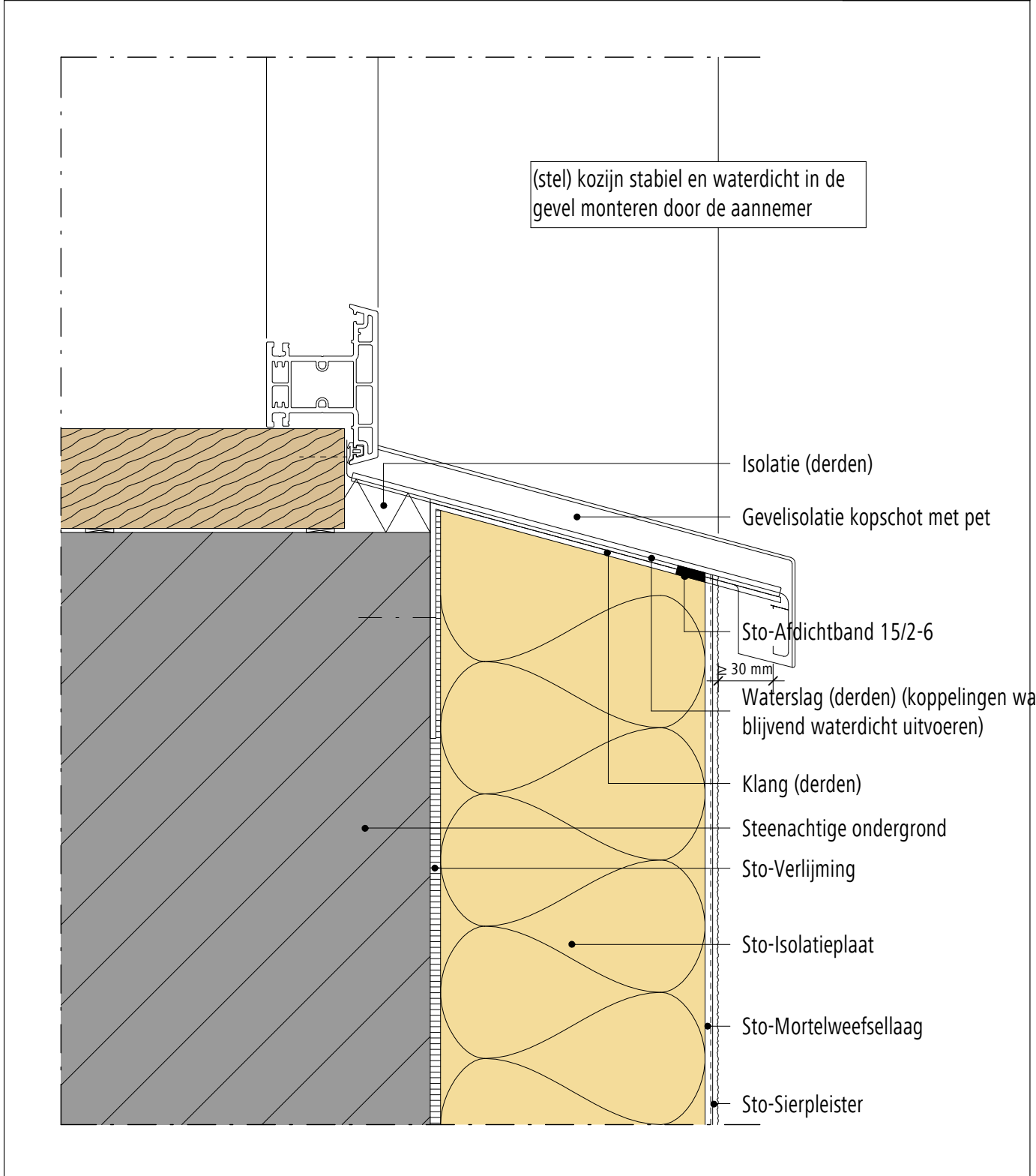
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen kunststof kozijn, renovatie (stijl)	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-3420



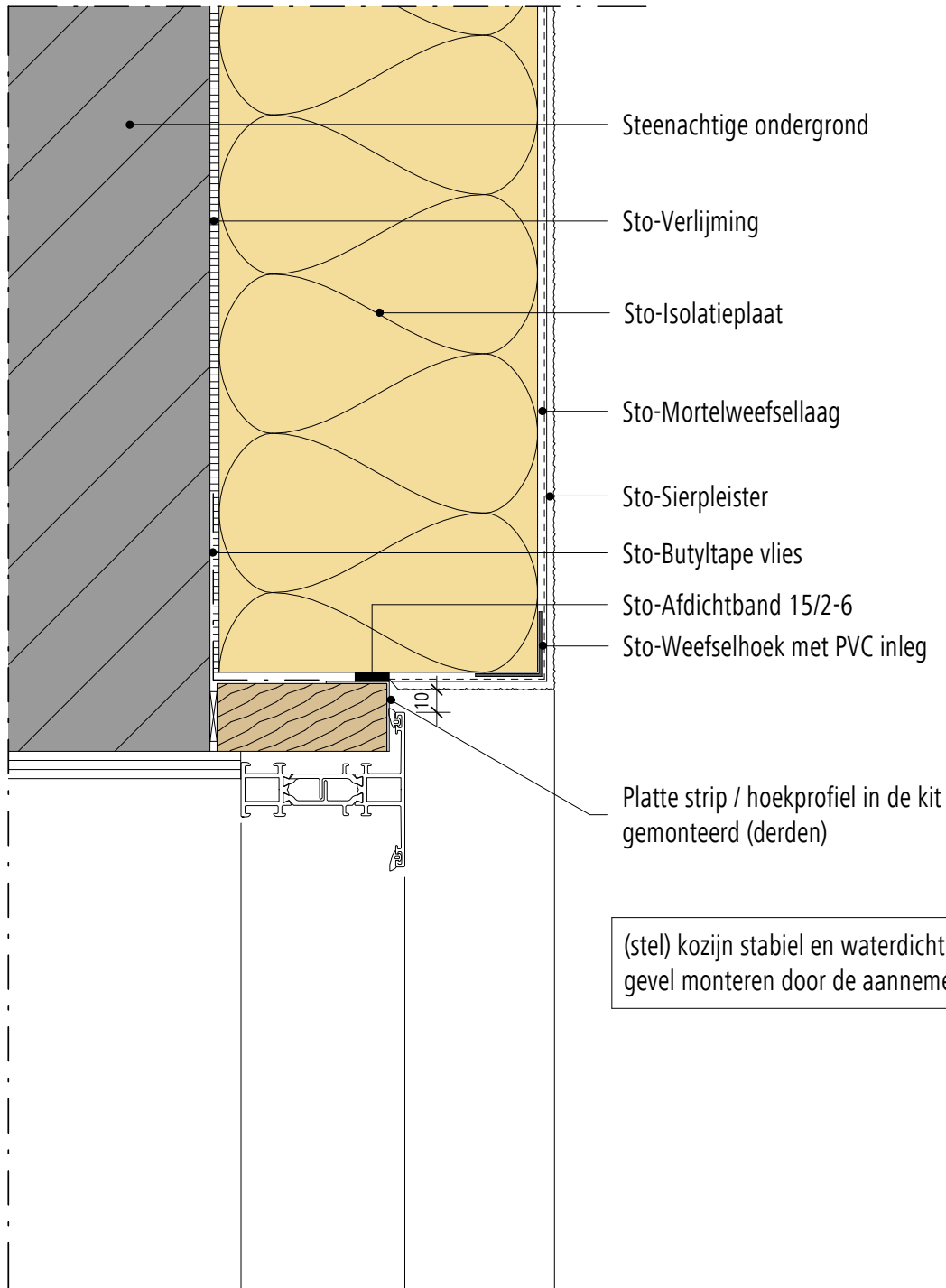
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen kunststof kozijn, renovatie (onderdorpel)	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-3430



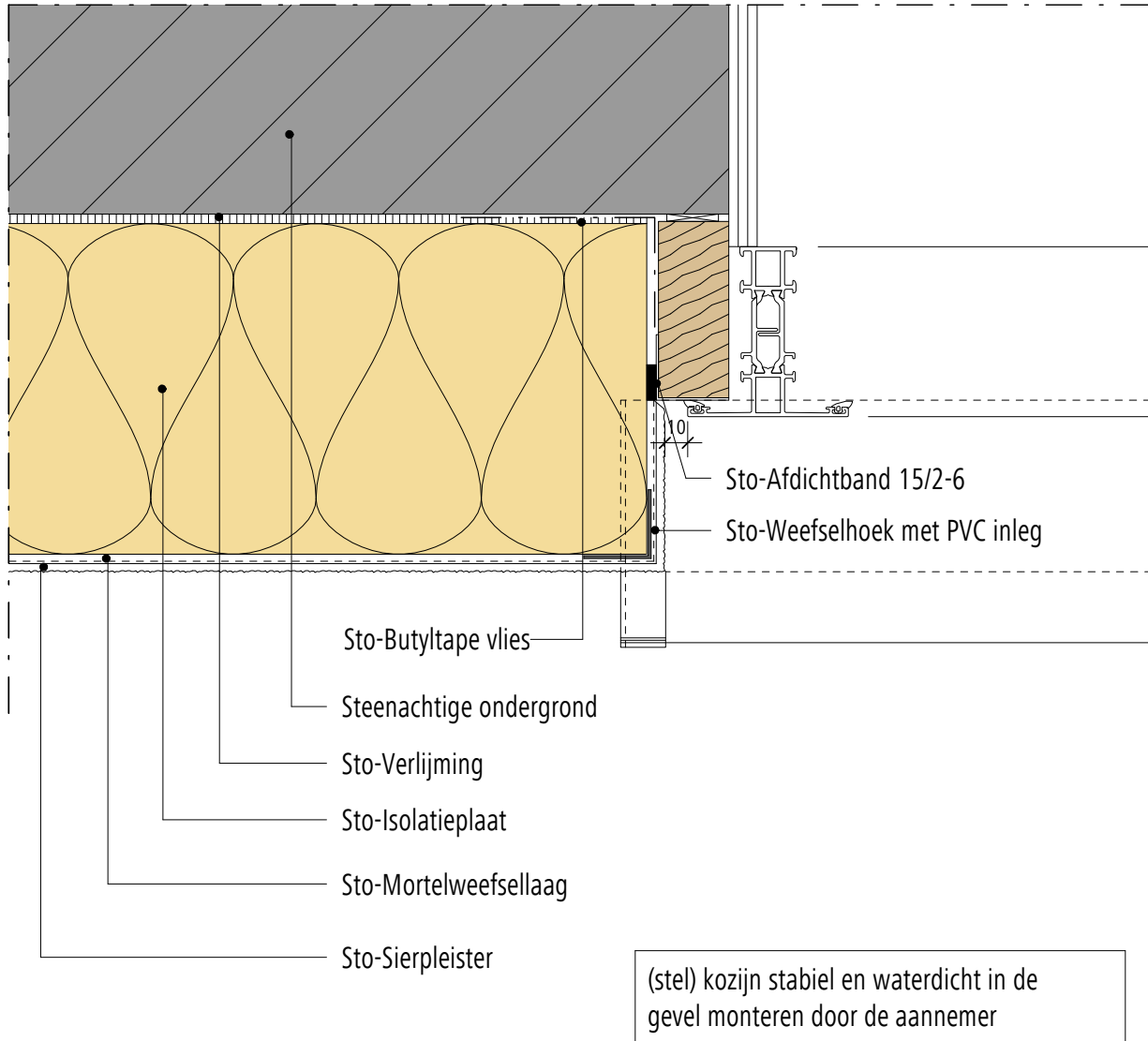
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen aluminium kozijn (bovendorpel)	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-4110



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen aluminium kozijn (stijl)	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-4120



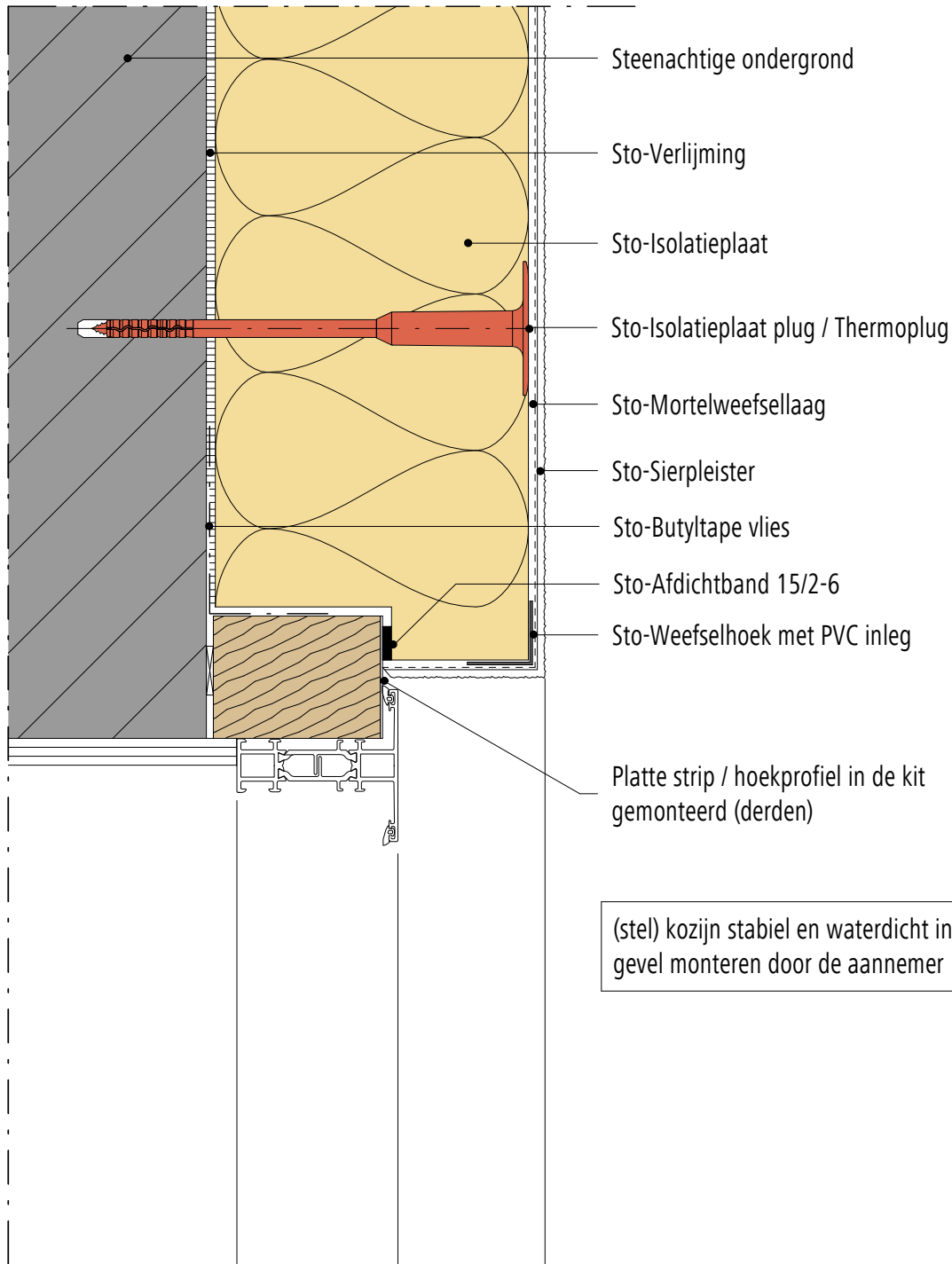
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

Aansluiting tegen aluminium kozijn (bovendorpel)

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

GEN-4170



(stel) kozijn stabiel en waterdicht in de gevel monteren door de aannemer

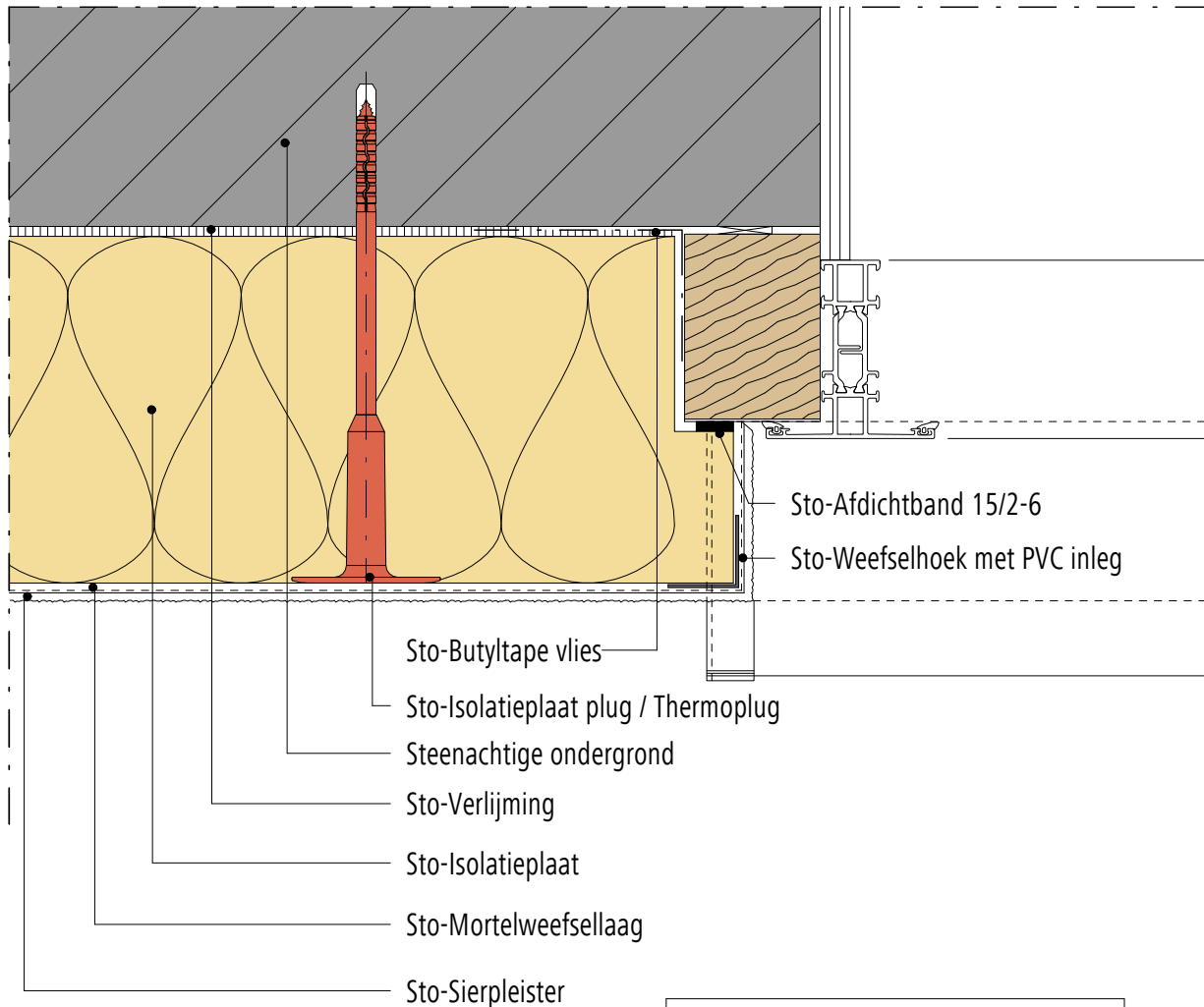
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

Aansluiting tegen aluminium kozijn (stijl)

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

GEN-4180



(stel) kozijn stabiel en waterdicht in de gevel monteren door de aannemer

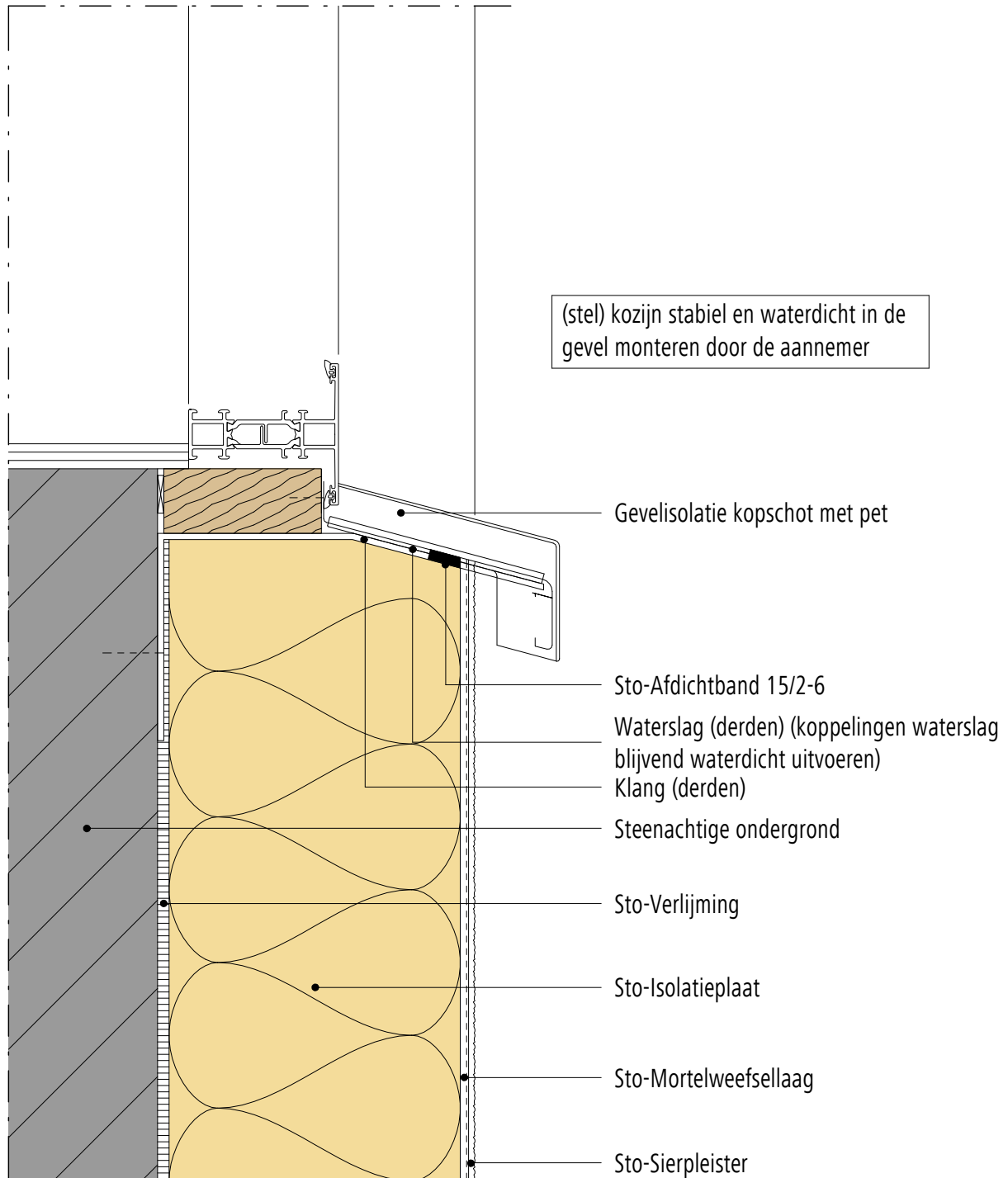
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn (onderdorpel)

GEN-4130



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

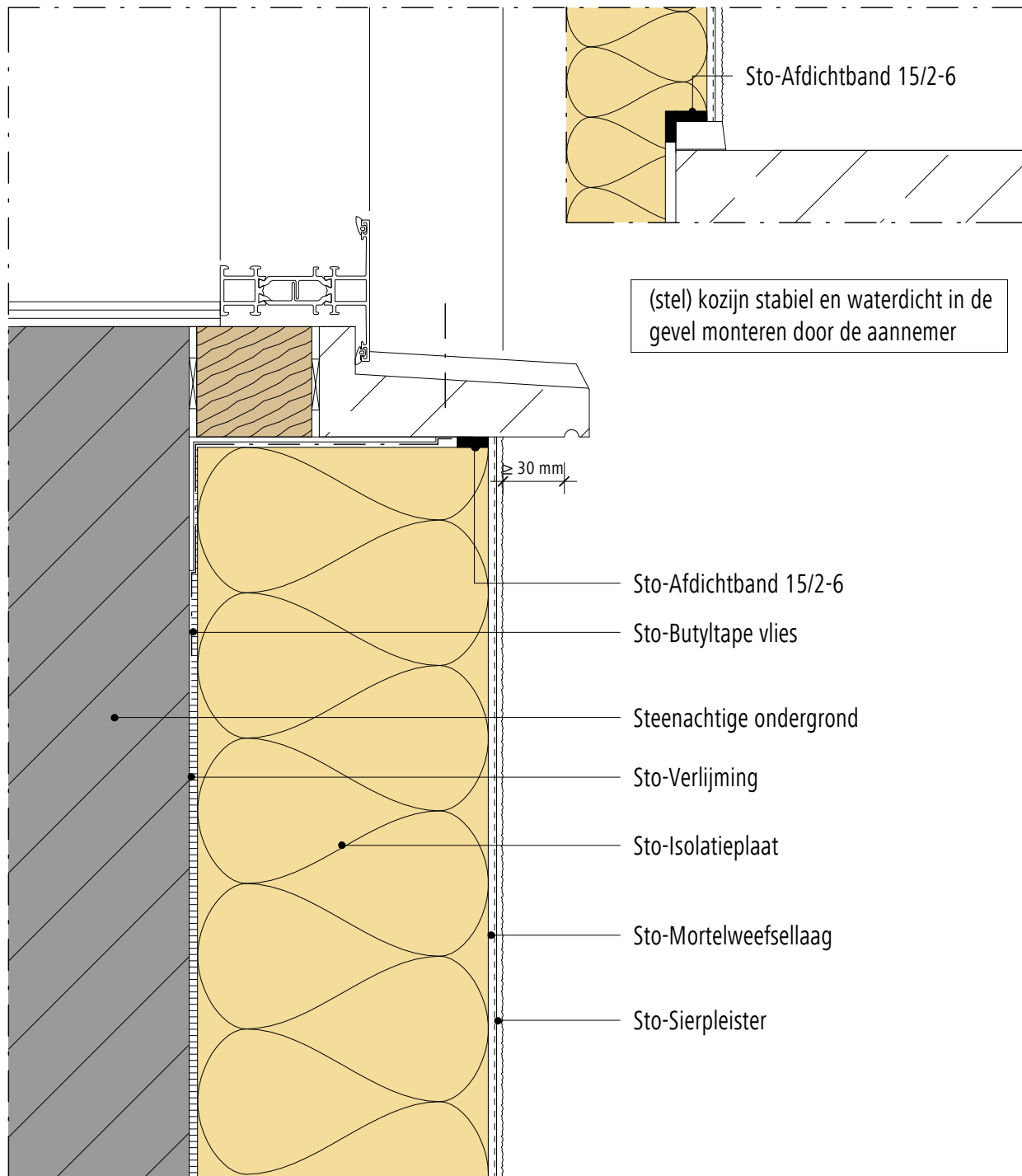
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

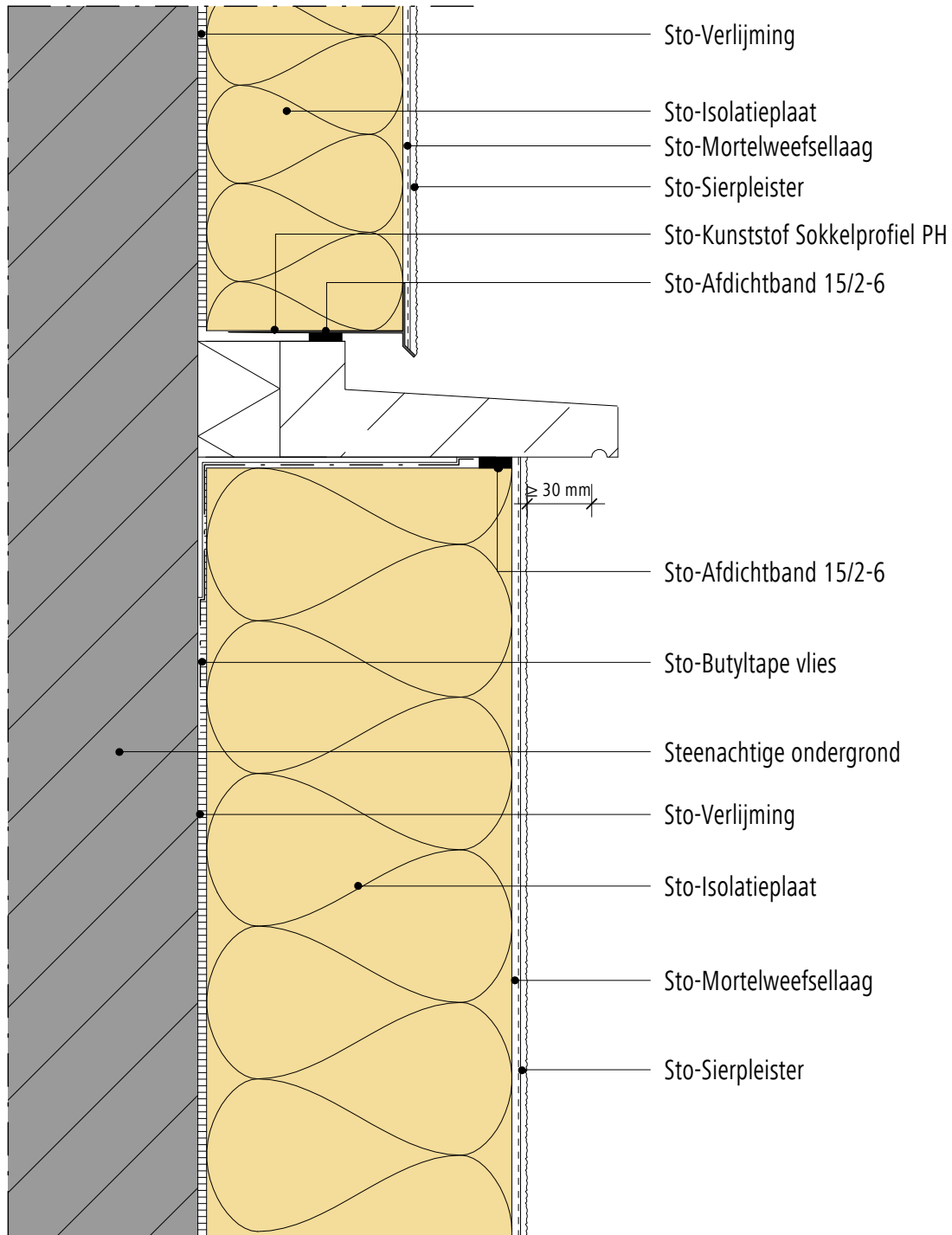
Aansluiting tegen aluminium kozijn, steenachtige waterslag (onderdorpel)

GEN-4140



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Overgang in StoTherm systeem	StoTherm systeem	Versie nr. 2018-06-18 Sto-NL-NL
		GEN-4140



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

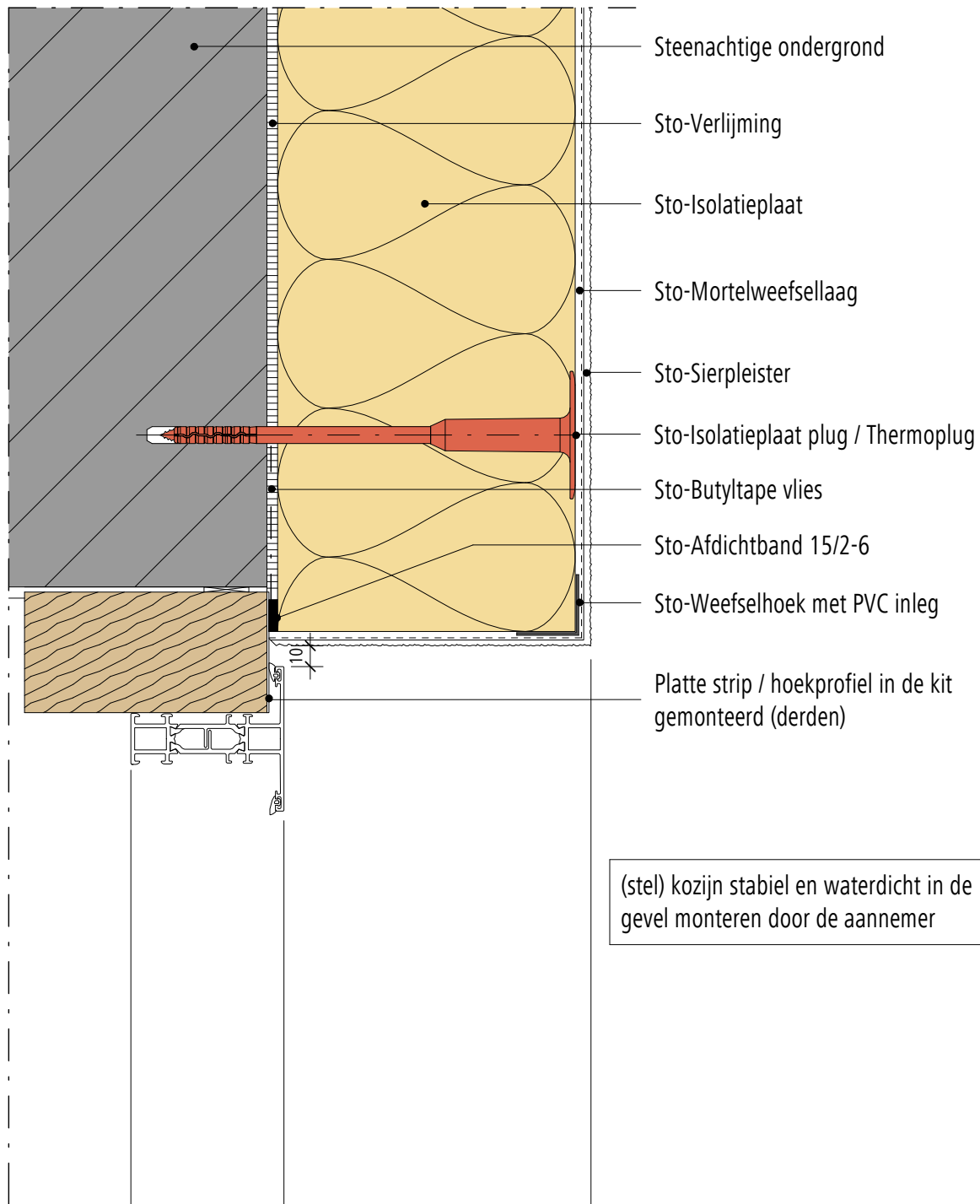
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn (bovendorpel)

GEN-4210



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

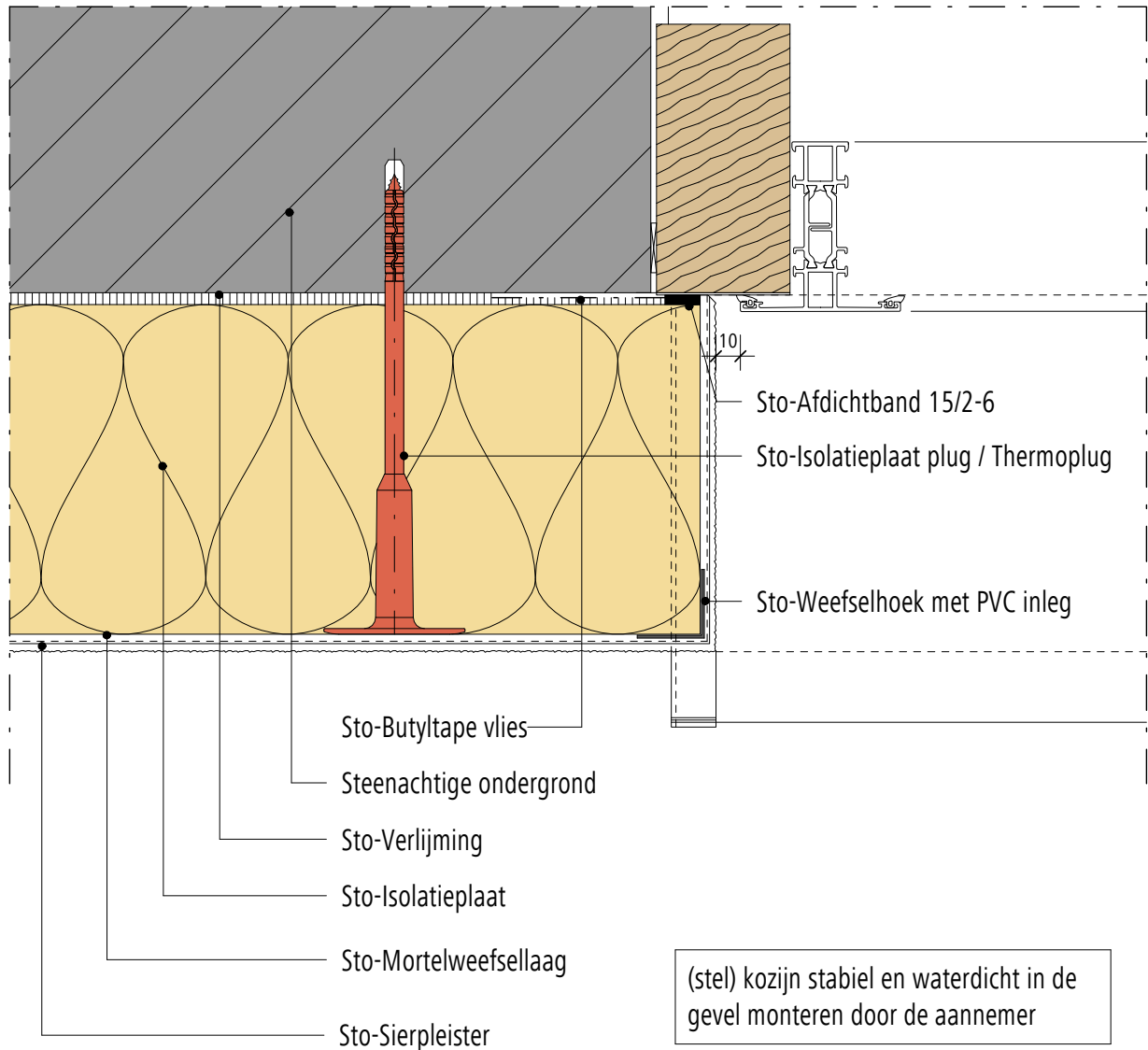
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn (stijl)

GEN-4220



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

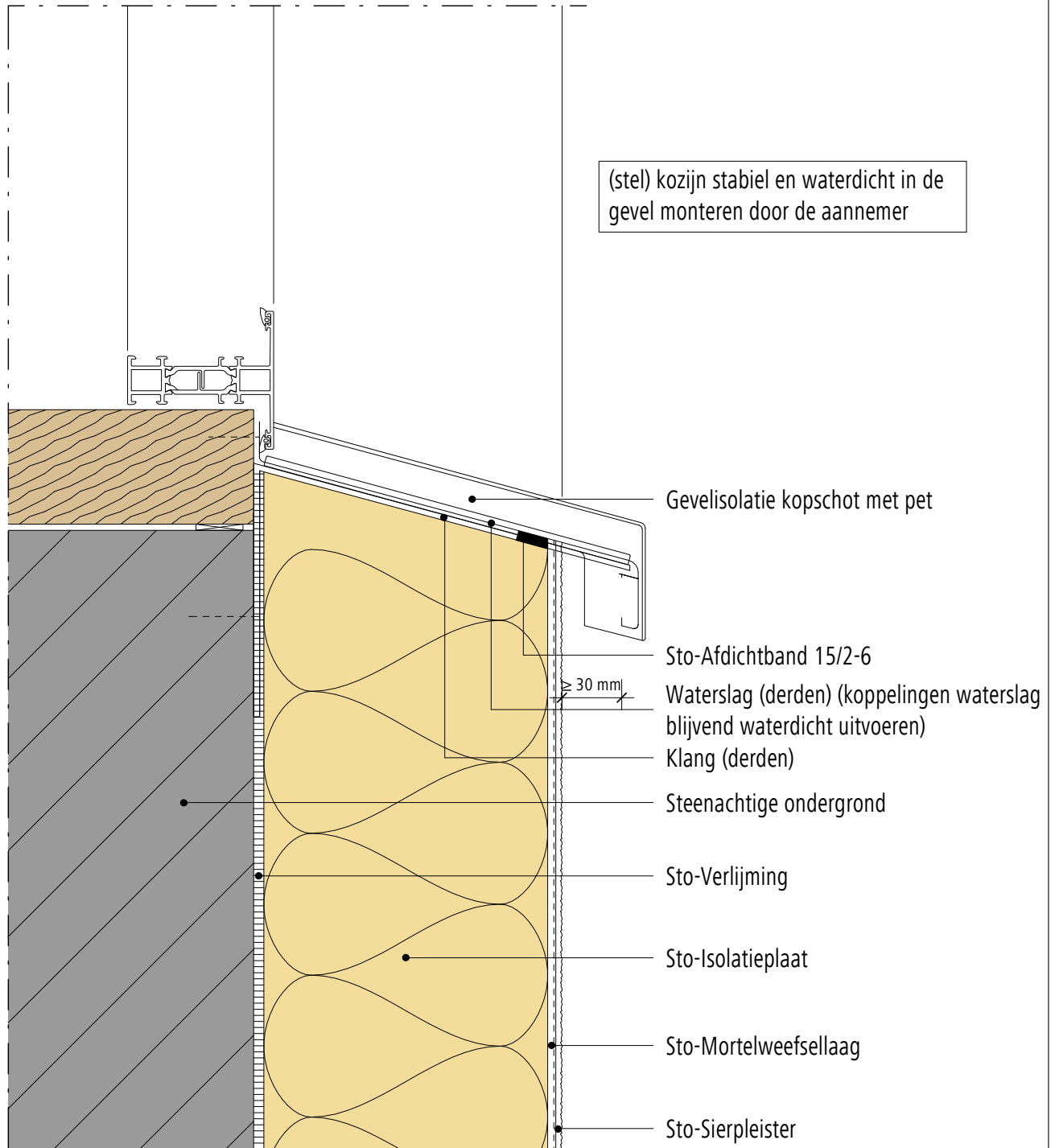
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn (onderdorpel)

GEN-4230



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

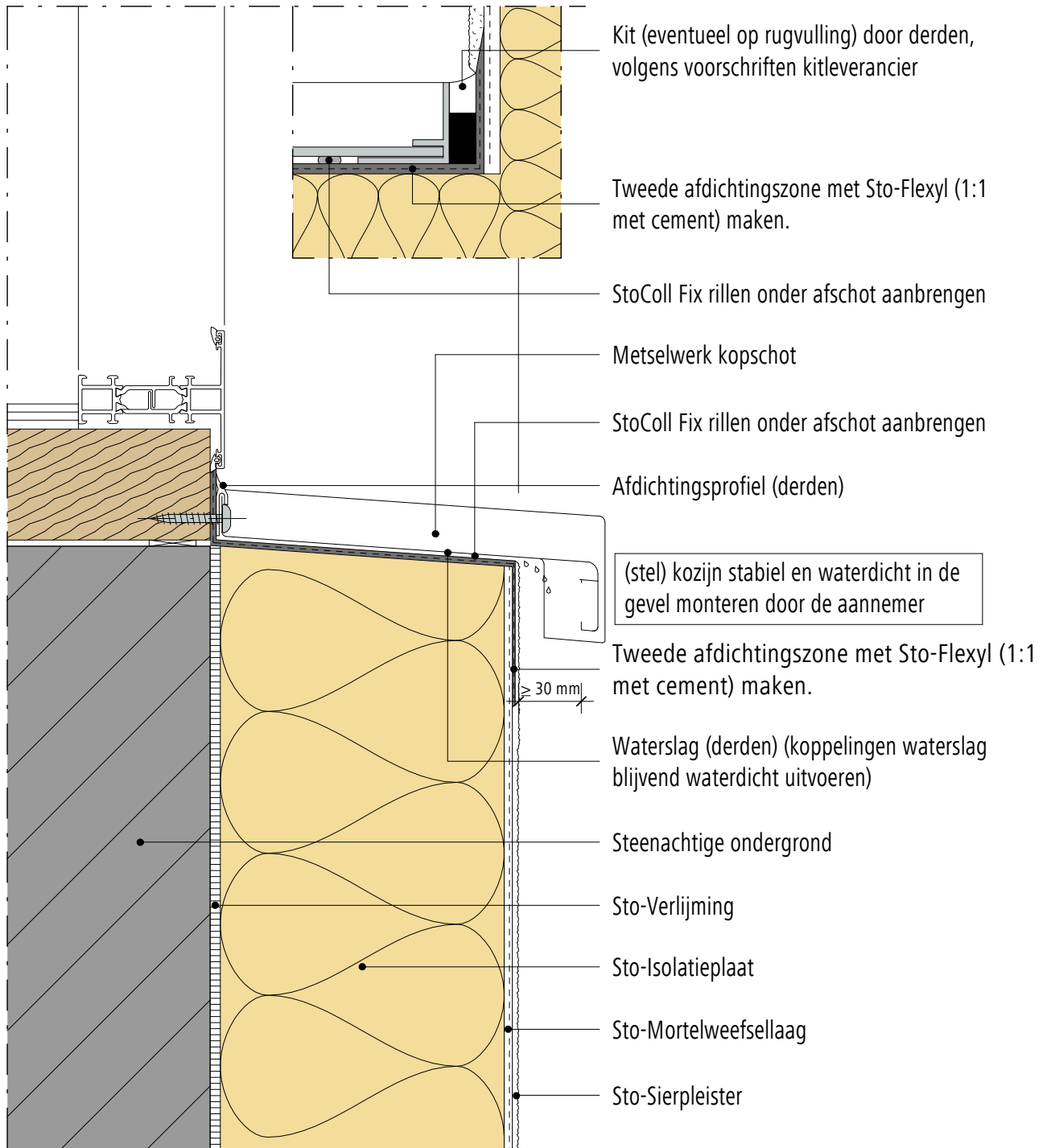
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Aansluiting tegen aluminium kozijn (onderdorpel, waterslag achteraf gemonteerd)

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

GEN-4240



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

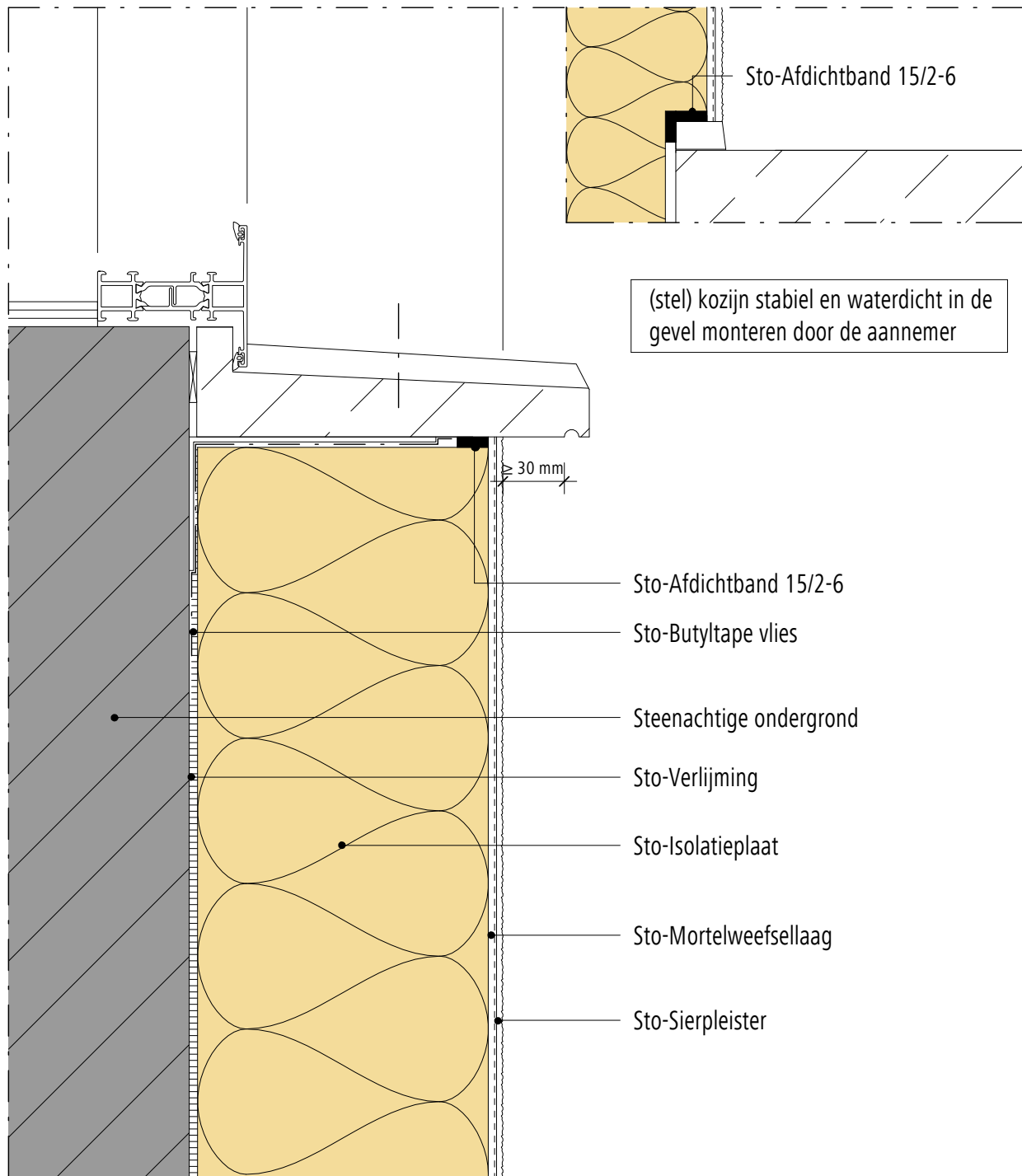
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn, steenachtige waterslag (onderdorpel)

GEN-4150



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

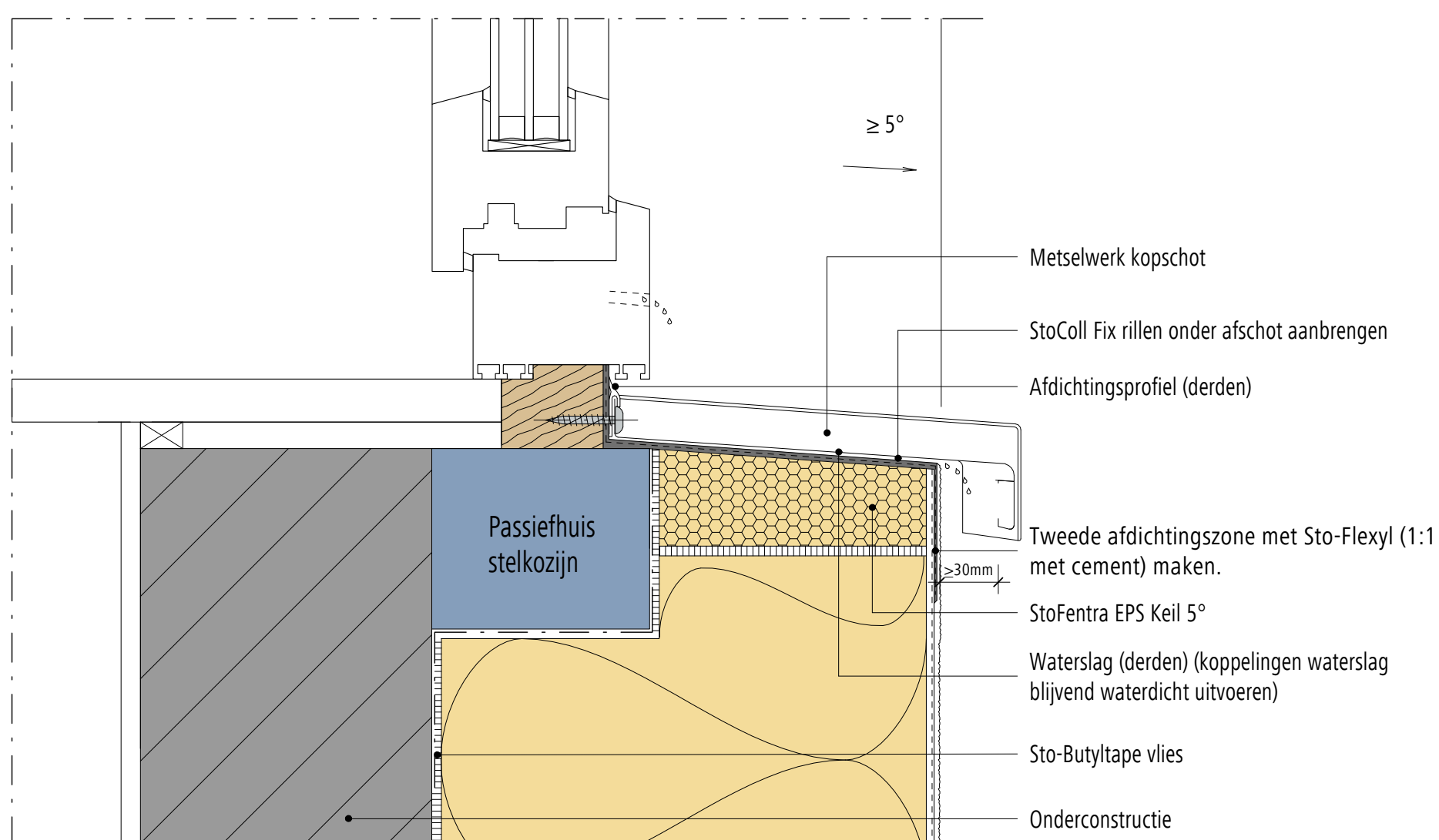
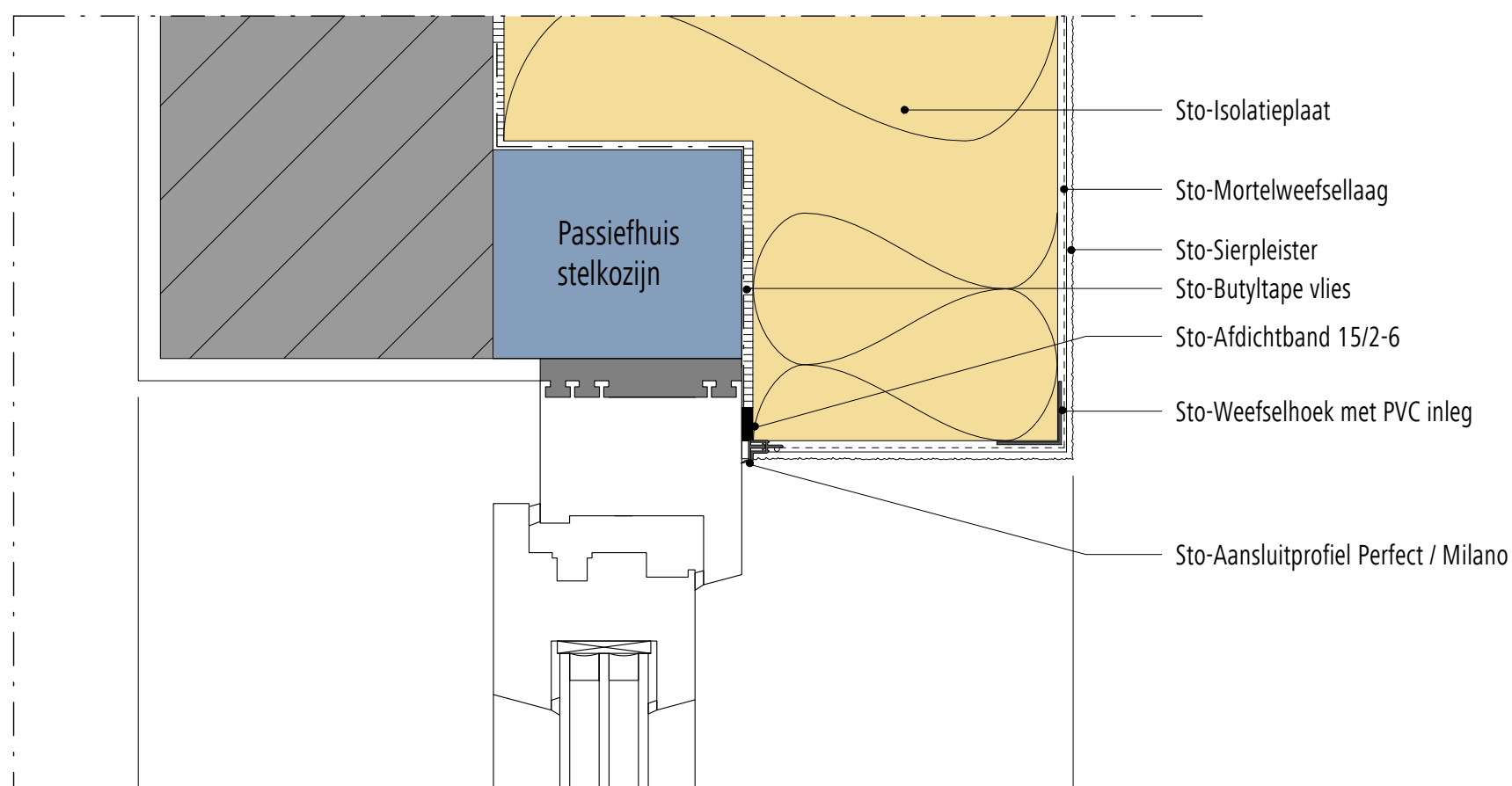
Passiefhuis kozijndetails

StoTherm systeem

Versie nr. 2018-05-07
Sto-NL-NL

GEN-4250

© Sto Isonec bv



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

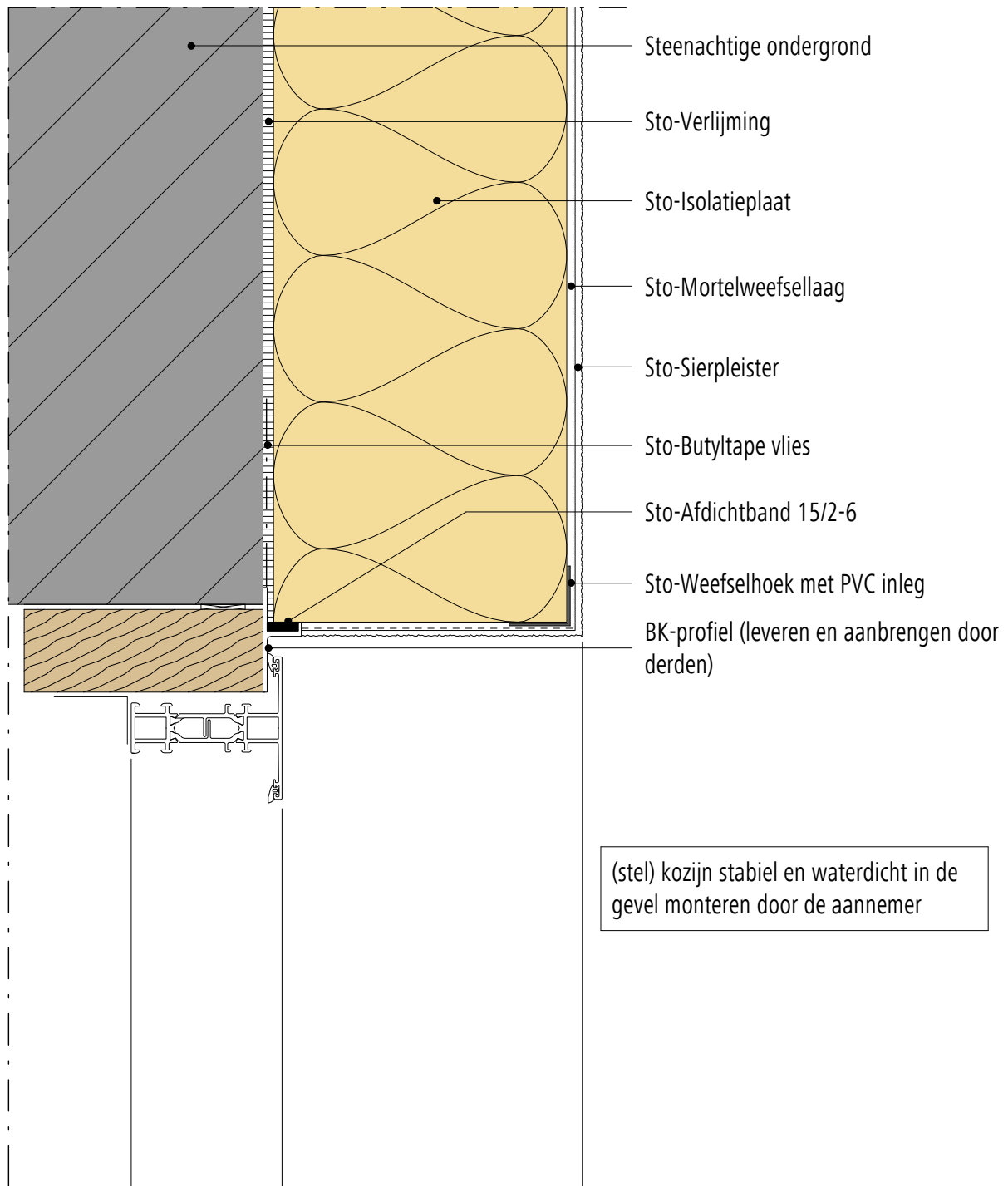
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn, mbv B+K profiel (bovendorpel)

GEN-4310



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

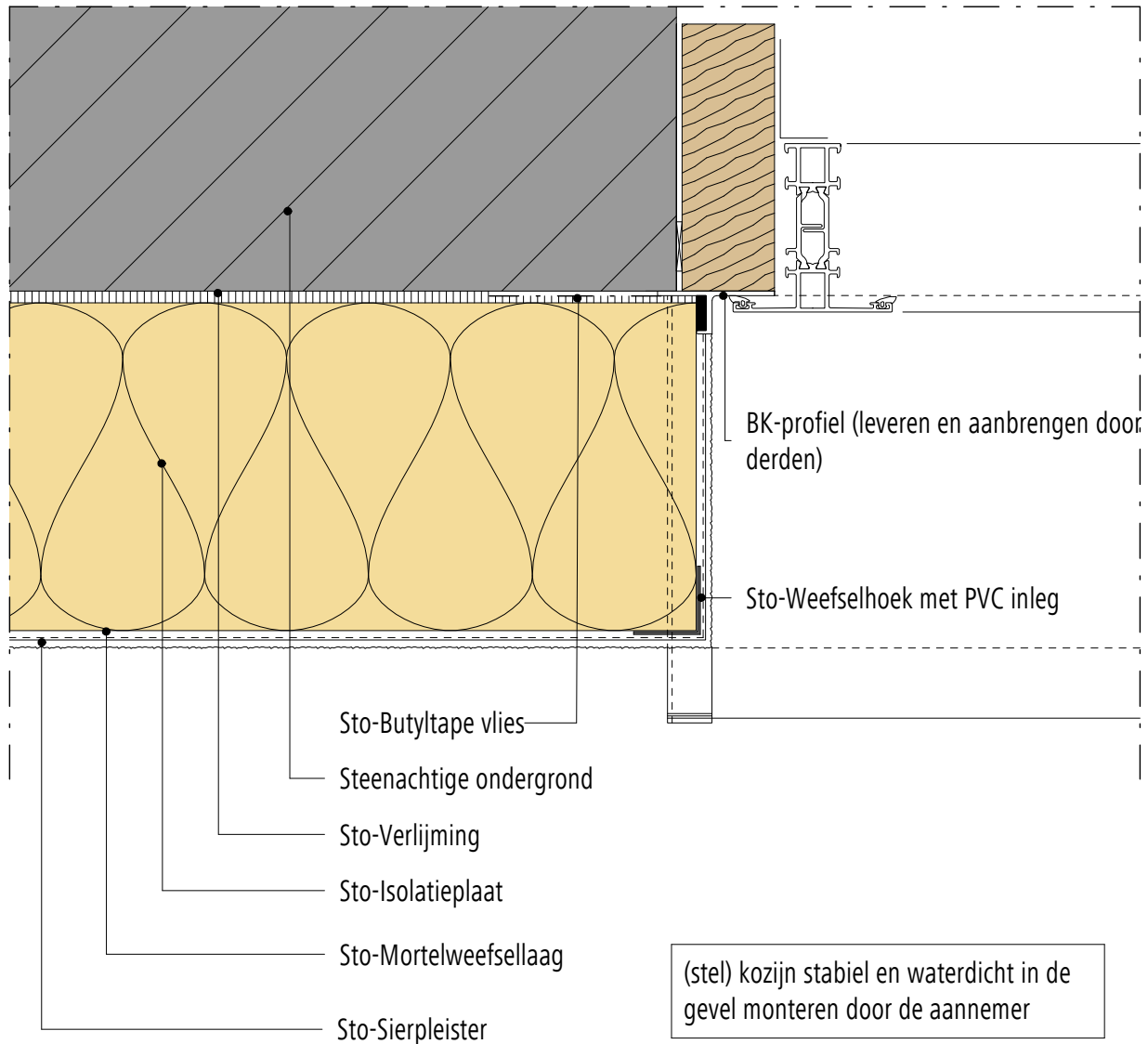
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

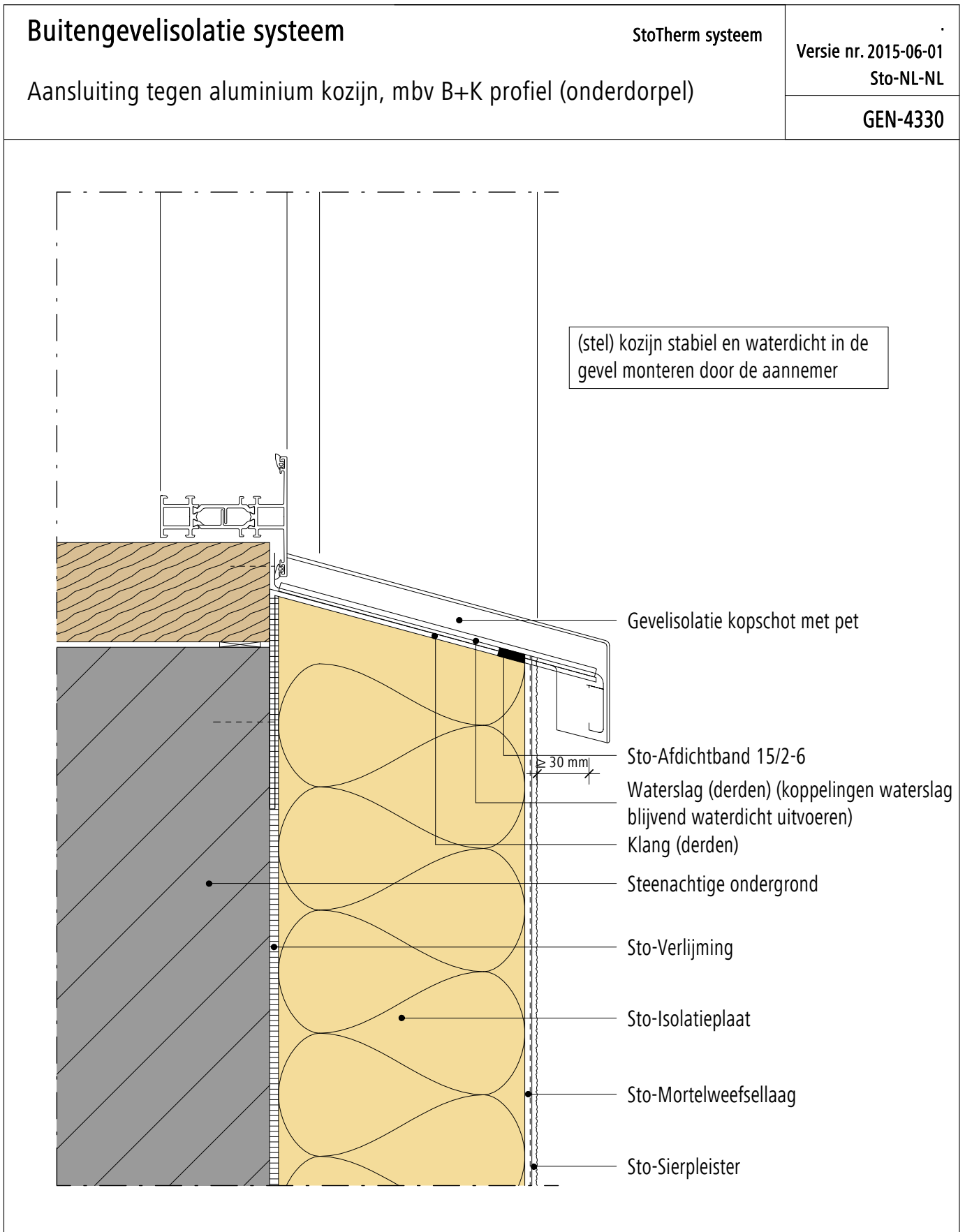
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn, mbv B+K profiel (stijl)

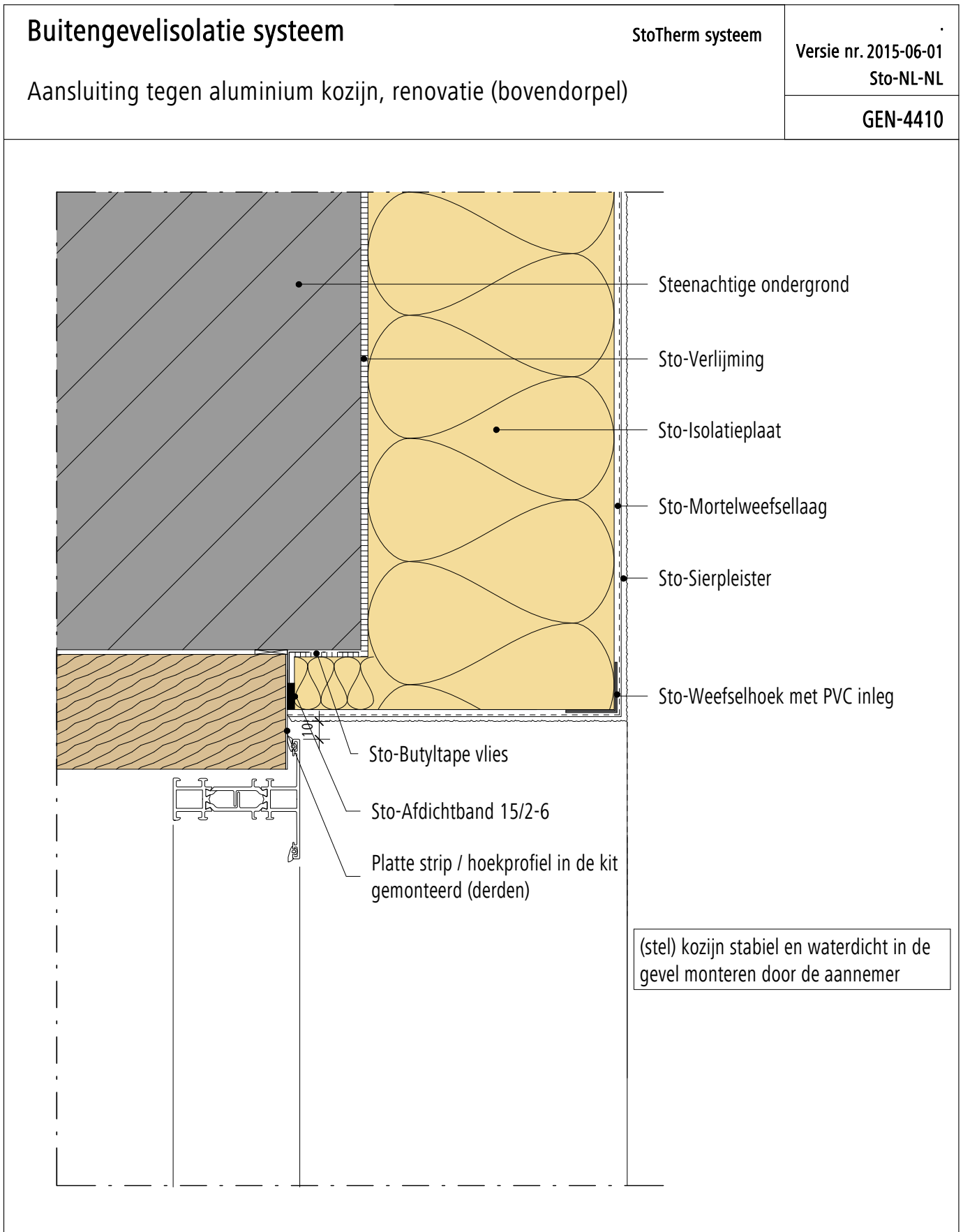
GEN-4320



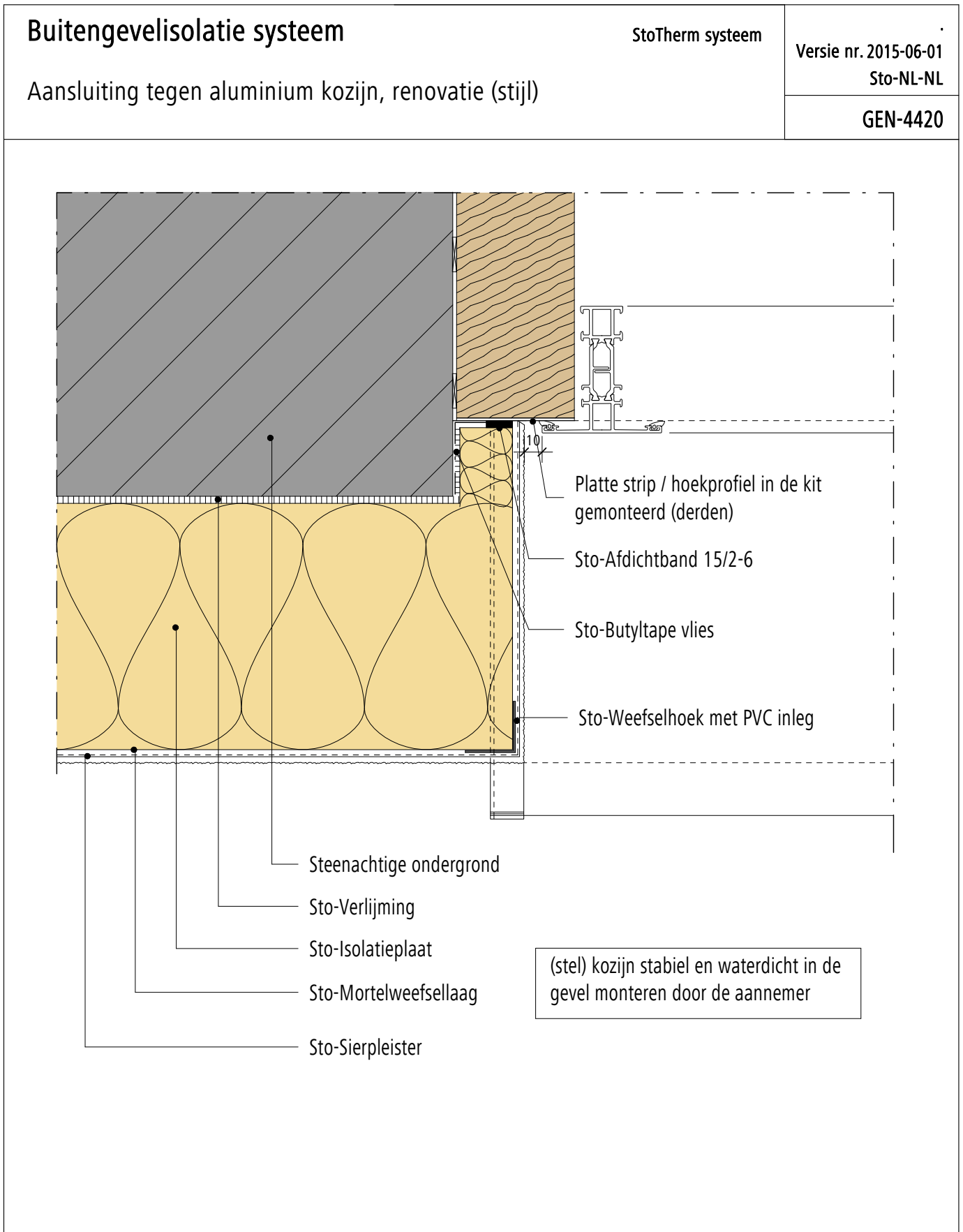
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

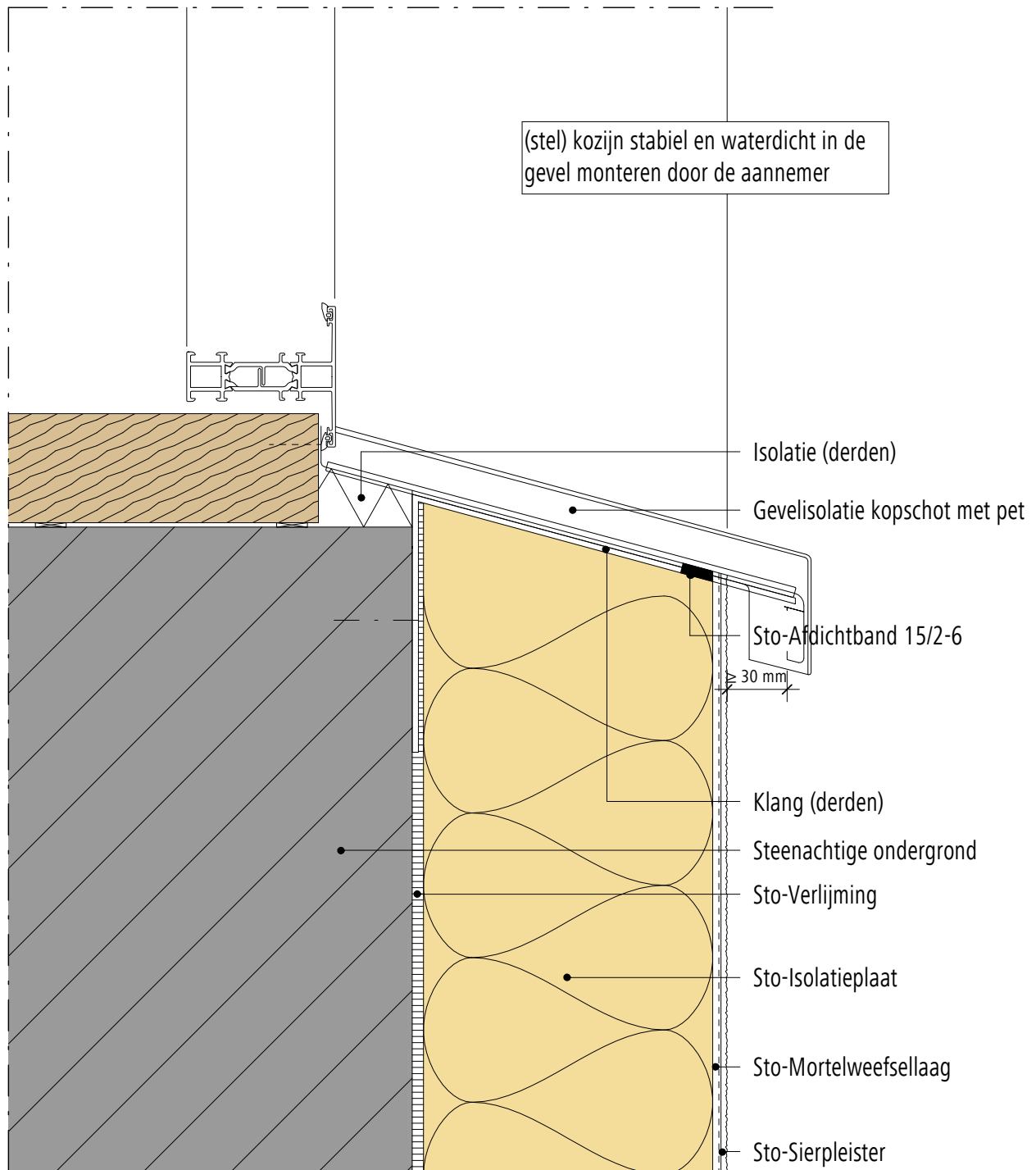
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

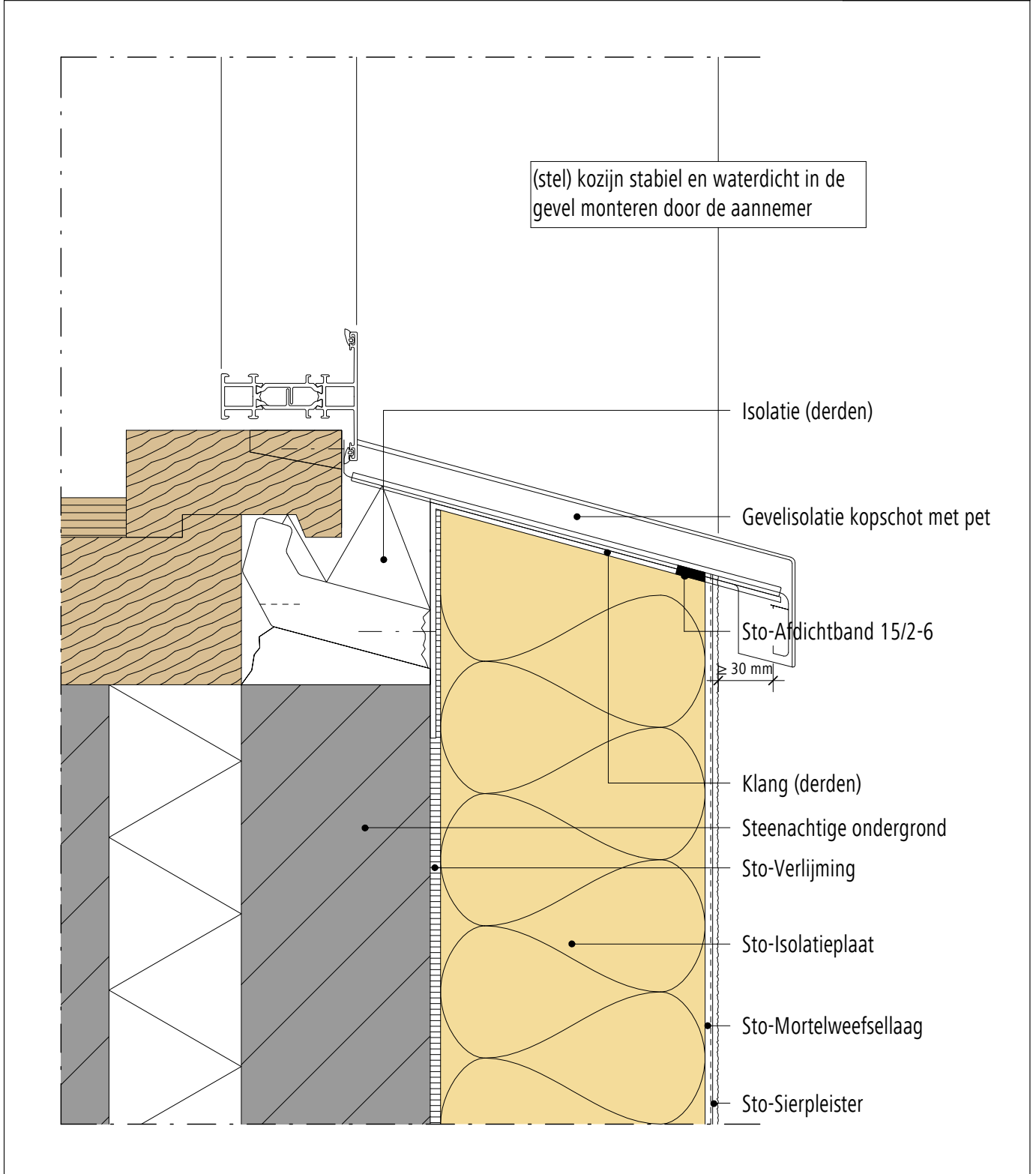
Aansluiting tegen aluminium kozijn, renovatie (onderdorpel)

GEN-4430



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen aluminium kozijn, renovatie (onderdorpel)	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-4440



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

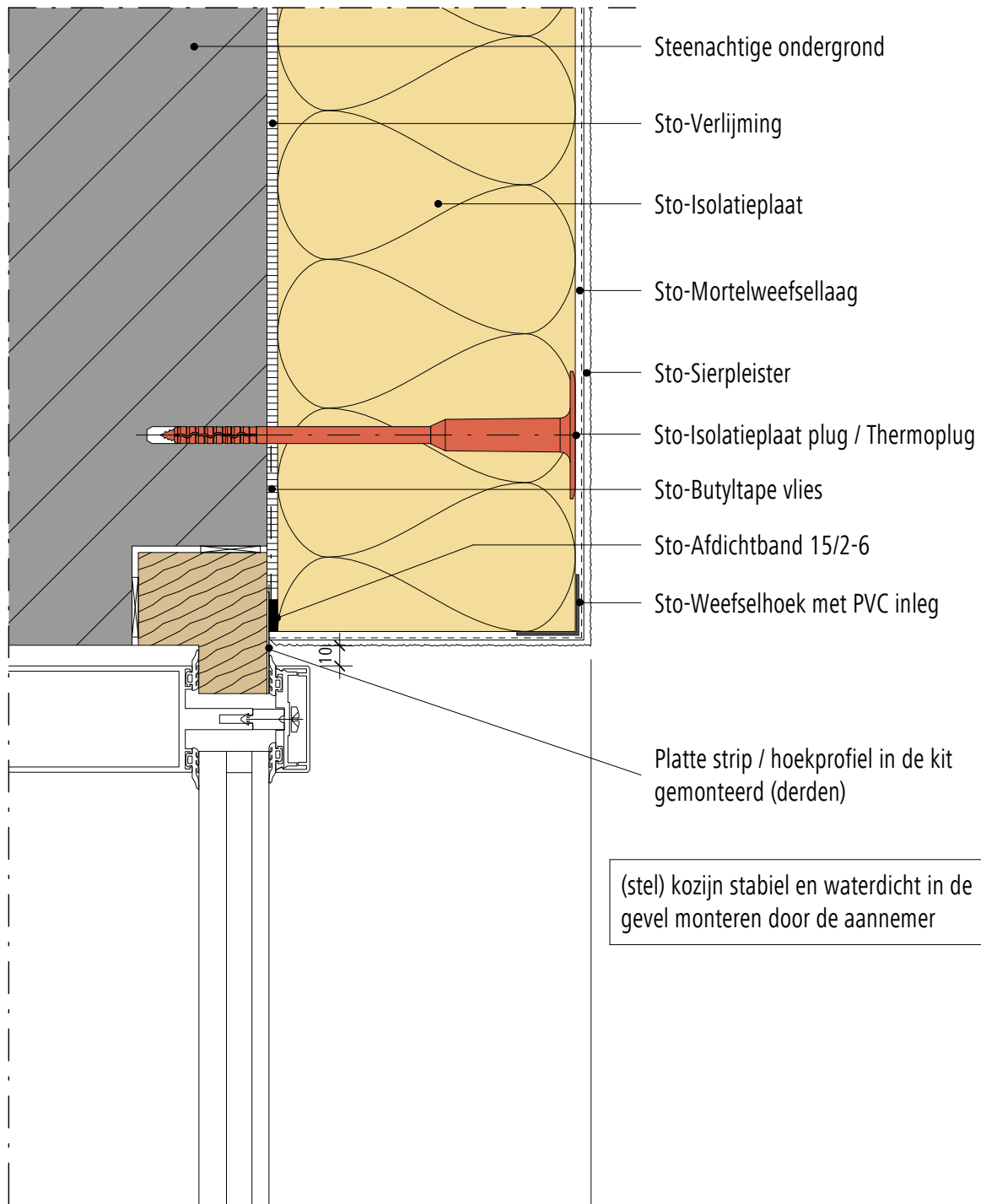
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

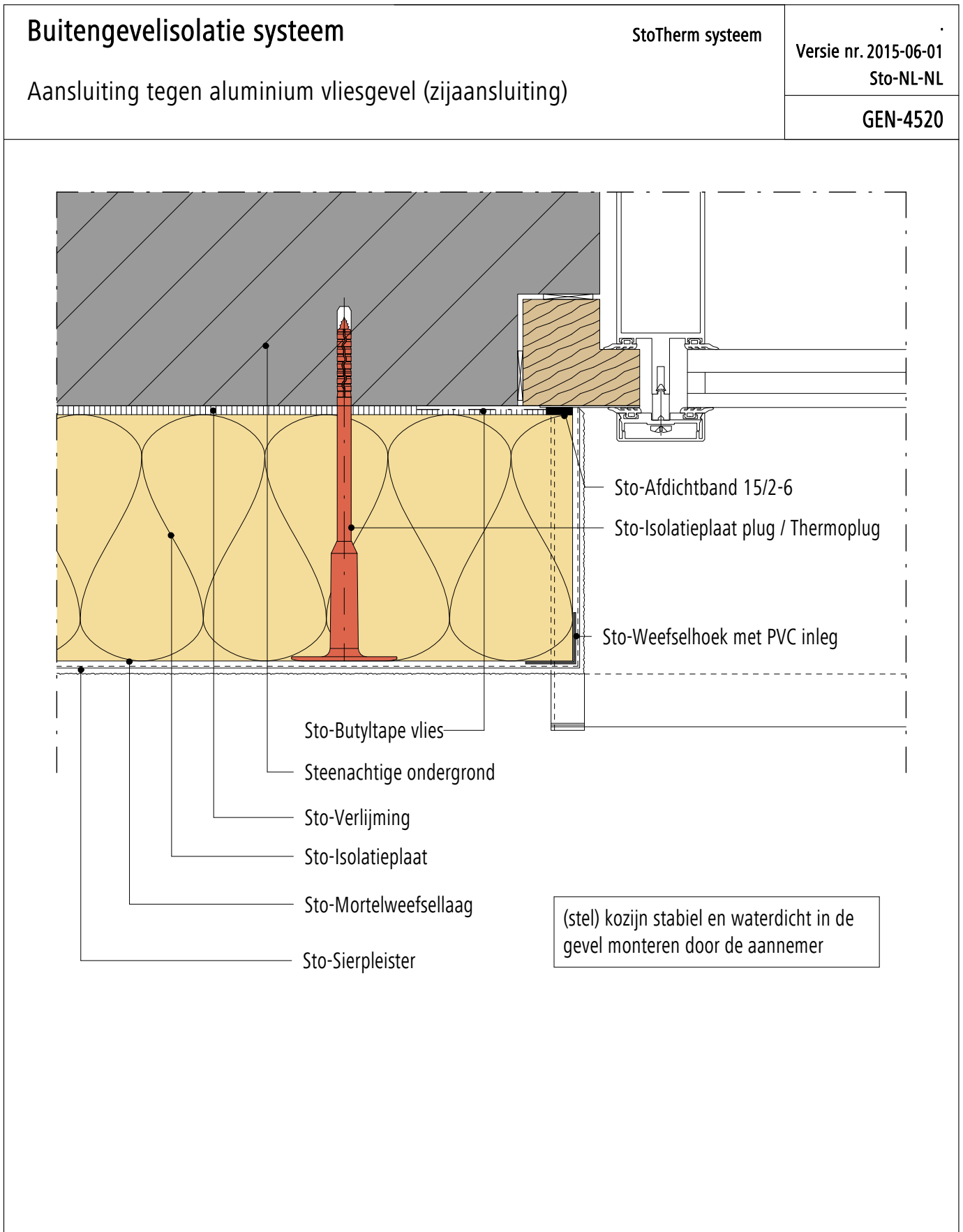
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium vliesgevel (bovenaansluiting)

GEN-4510



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

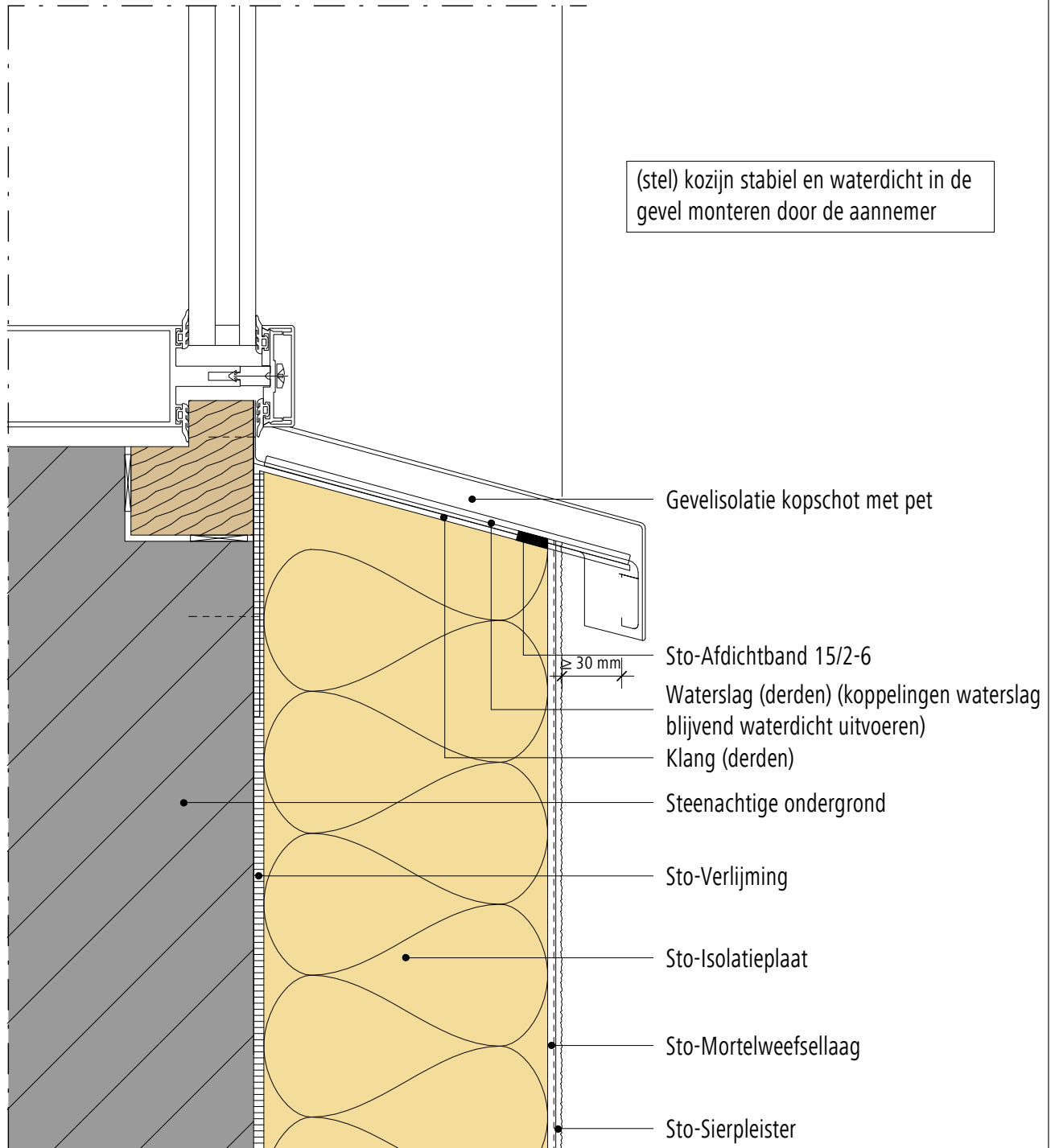
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium vliesgevel (onderaansluiting)

GEN-4530



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

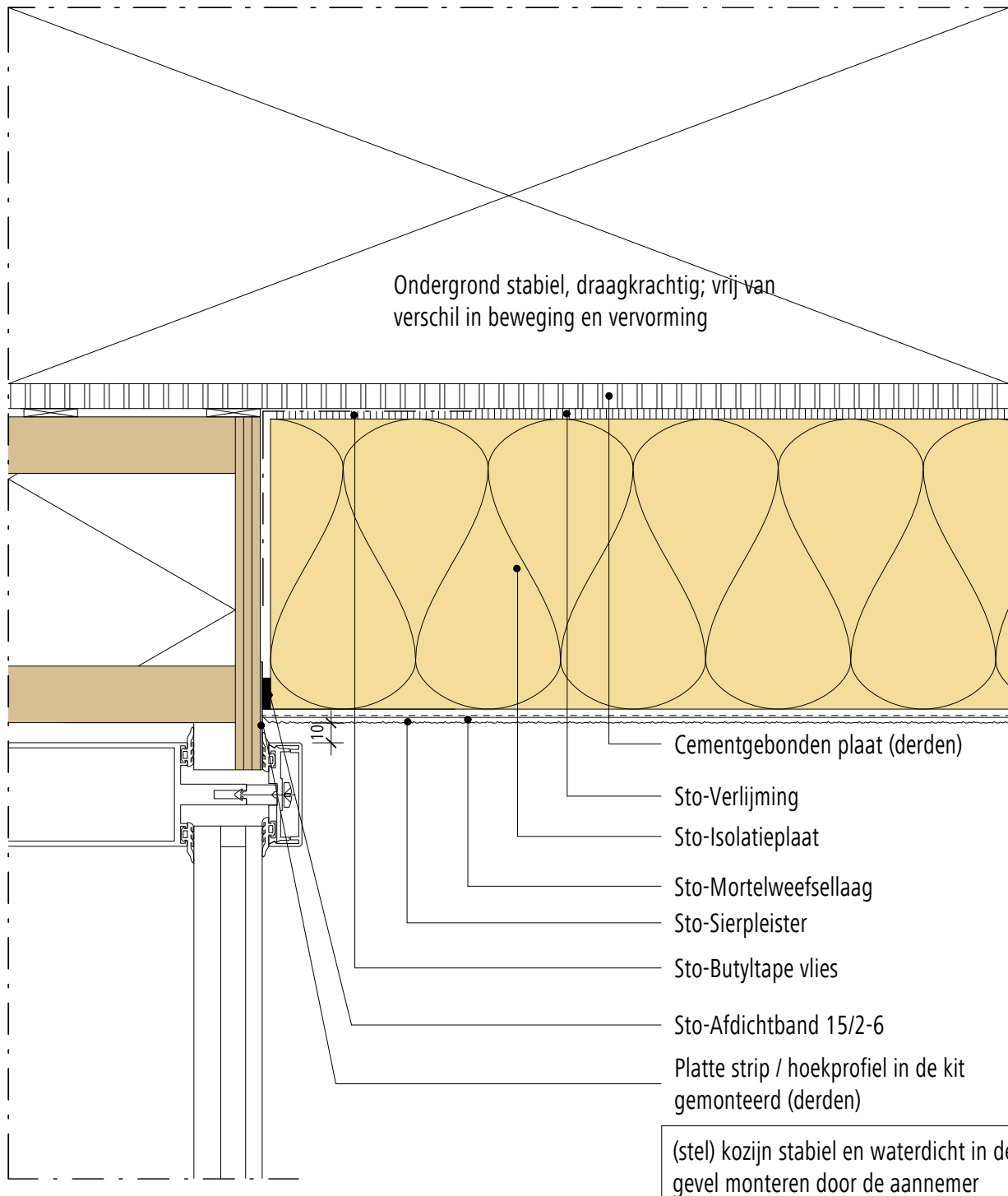
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting t.p.v. aluminium vliesgevel

GEN-4580



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

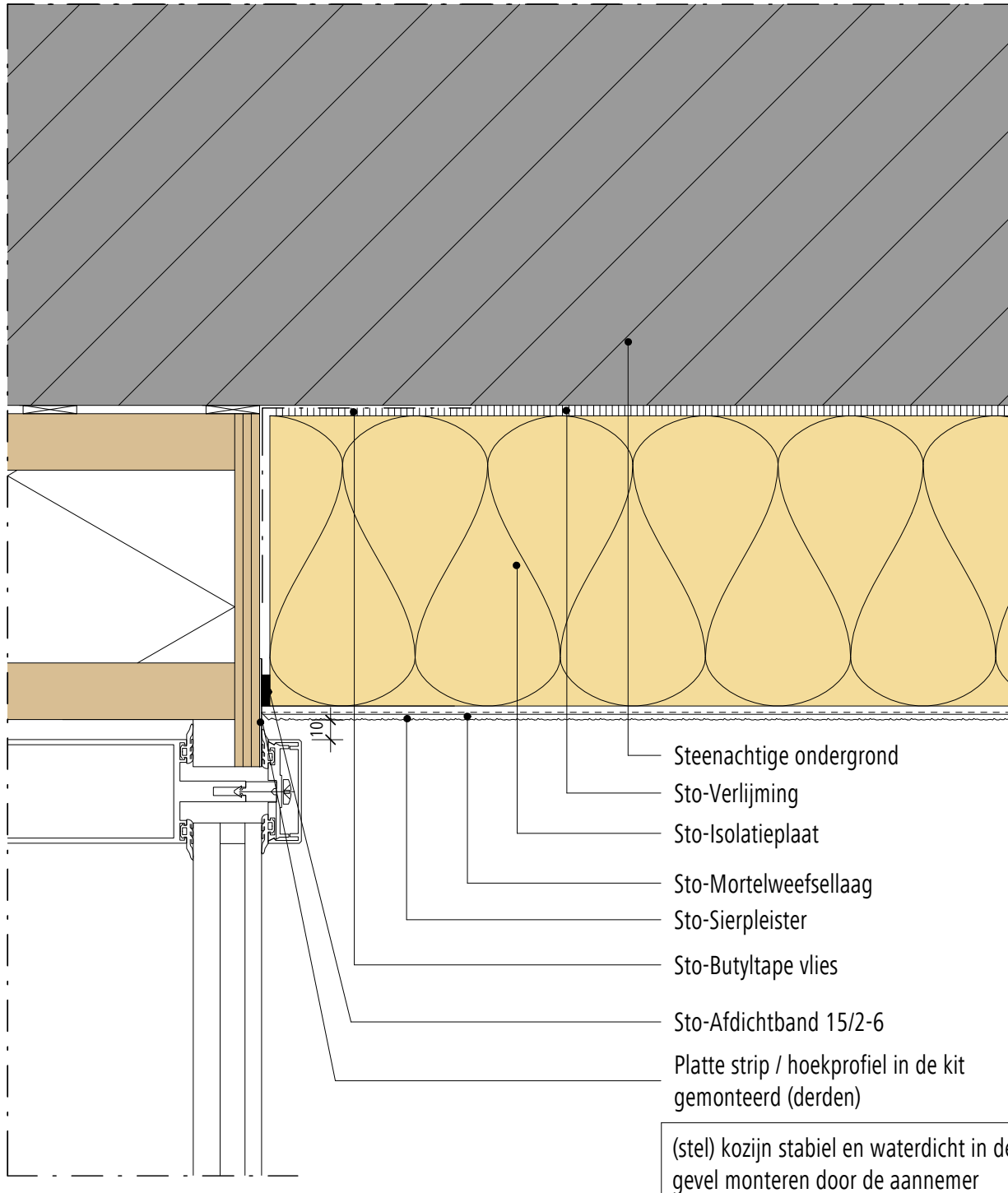
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting t.p.v. aluminium vliesgevel

GEN-4590



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

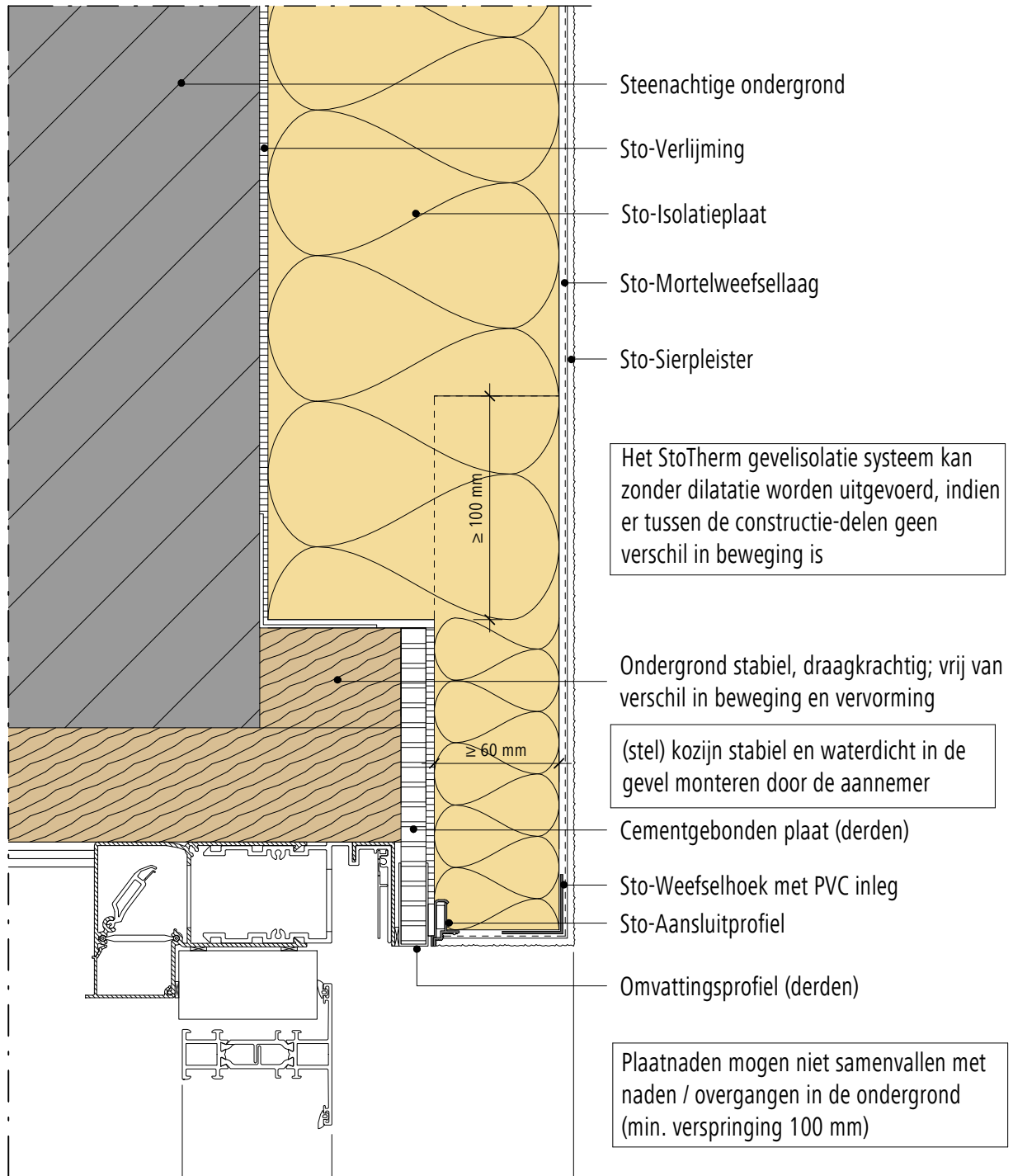
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

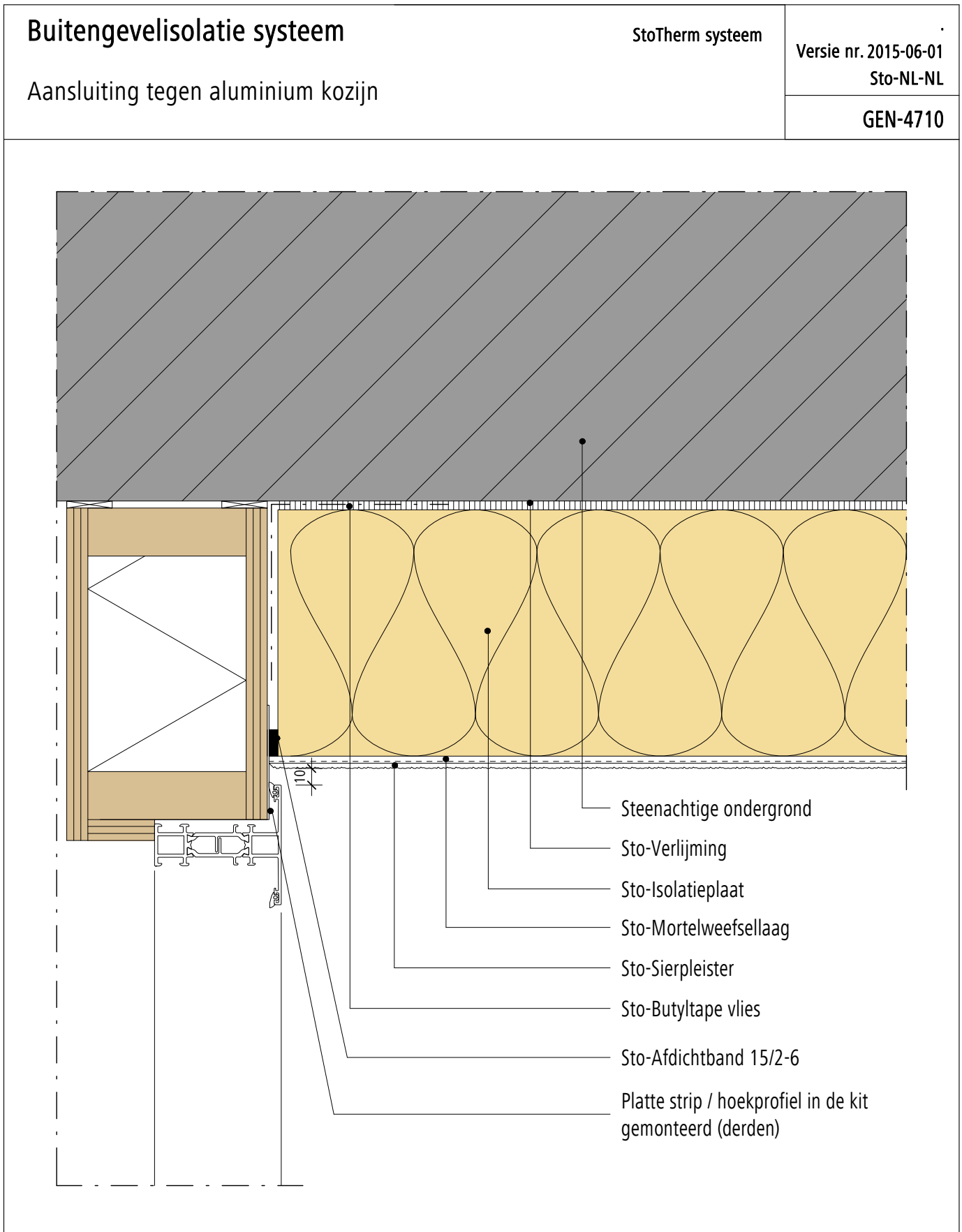
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn (bovendorpel met ventilatierooster)

GEN-4610

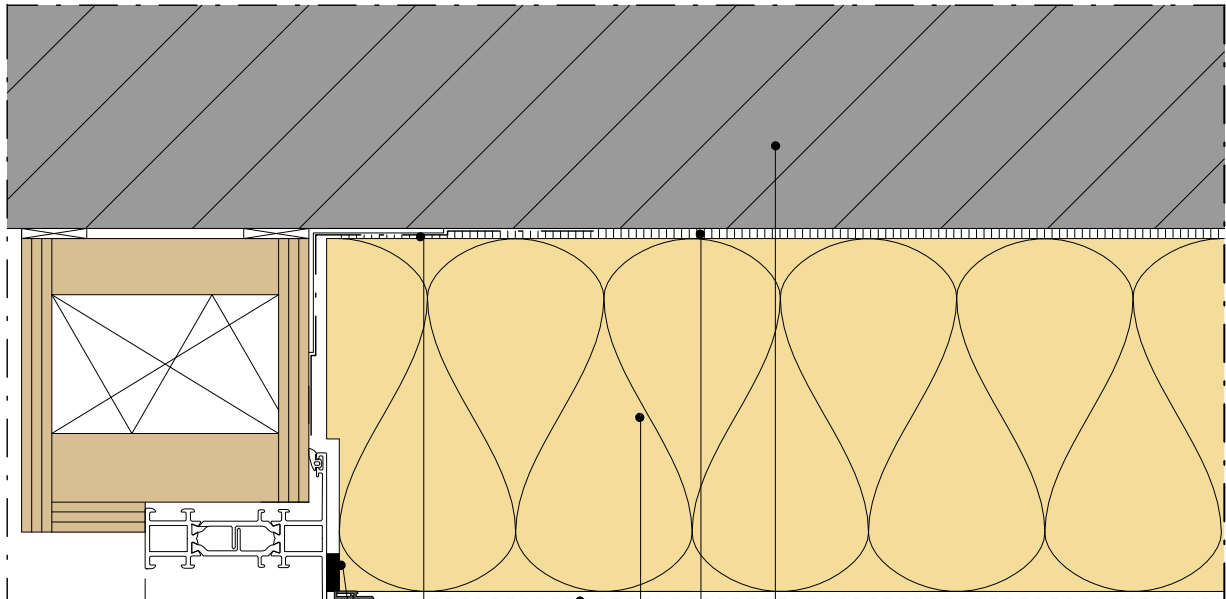


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen aluminium kozijn	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-4720



- Steenachtige ondergrond
- Sto-Verlijming
- Sto-Isolatieplaat
- Sto-Mortelweefsellaag
- Sto-Sierpleister
- Sto-Butyltape vlies
- Sto-Afdichtband 15/2-6
- Sto-Aansluitprofiel Perfect / Milano

(stel) kozijn stabiel en waterdicht in de gevel monteren door de aannemer

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

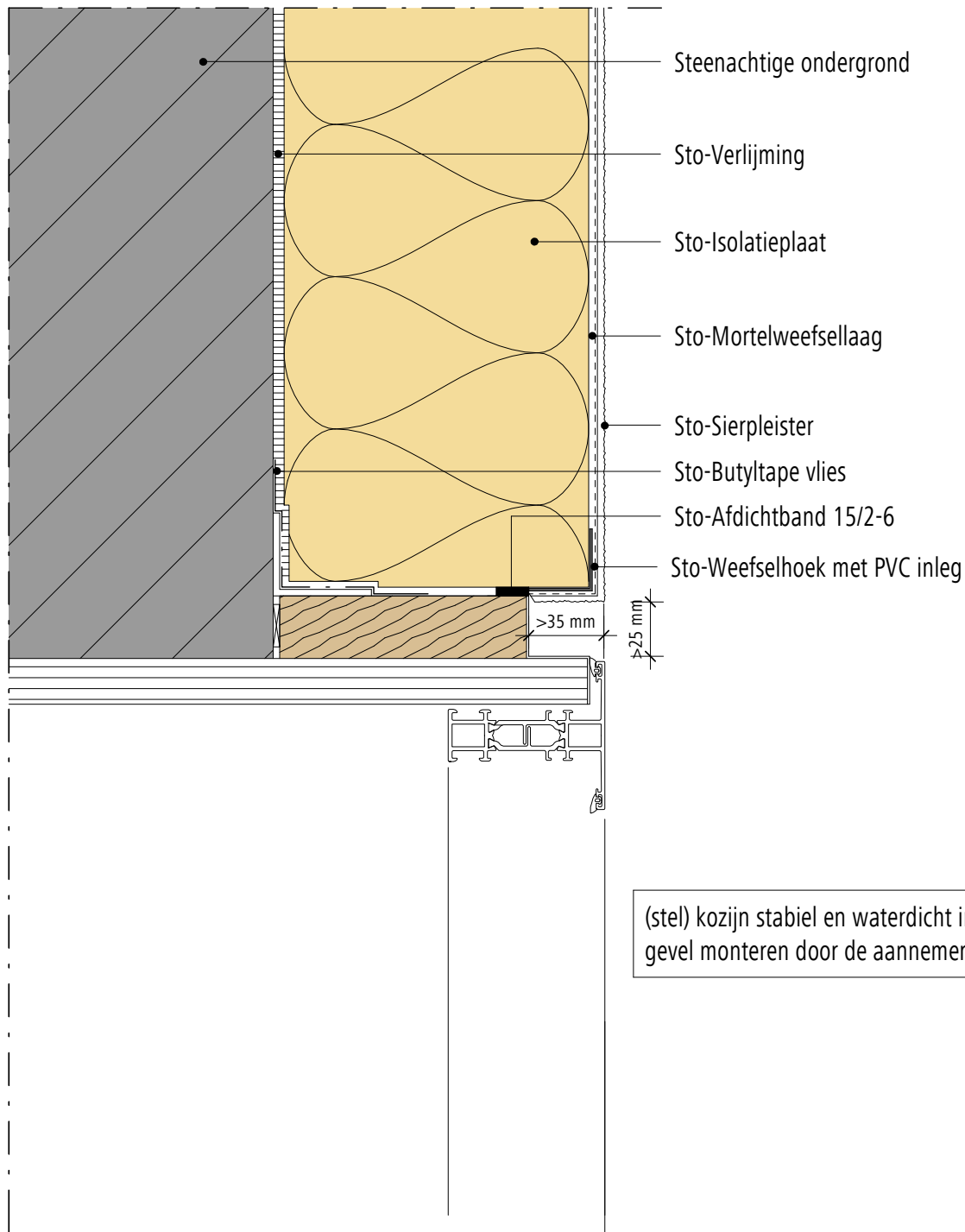
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

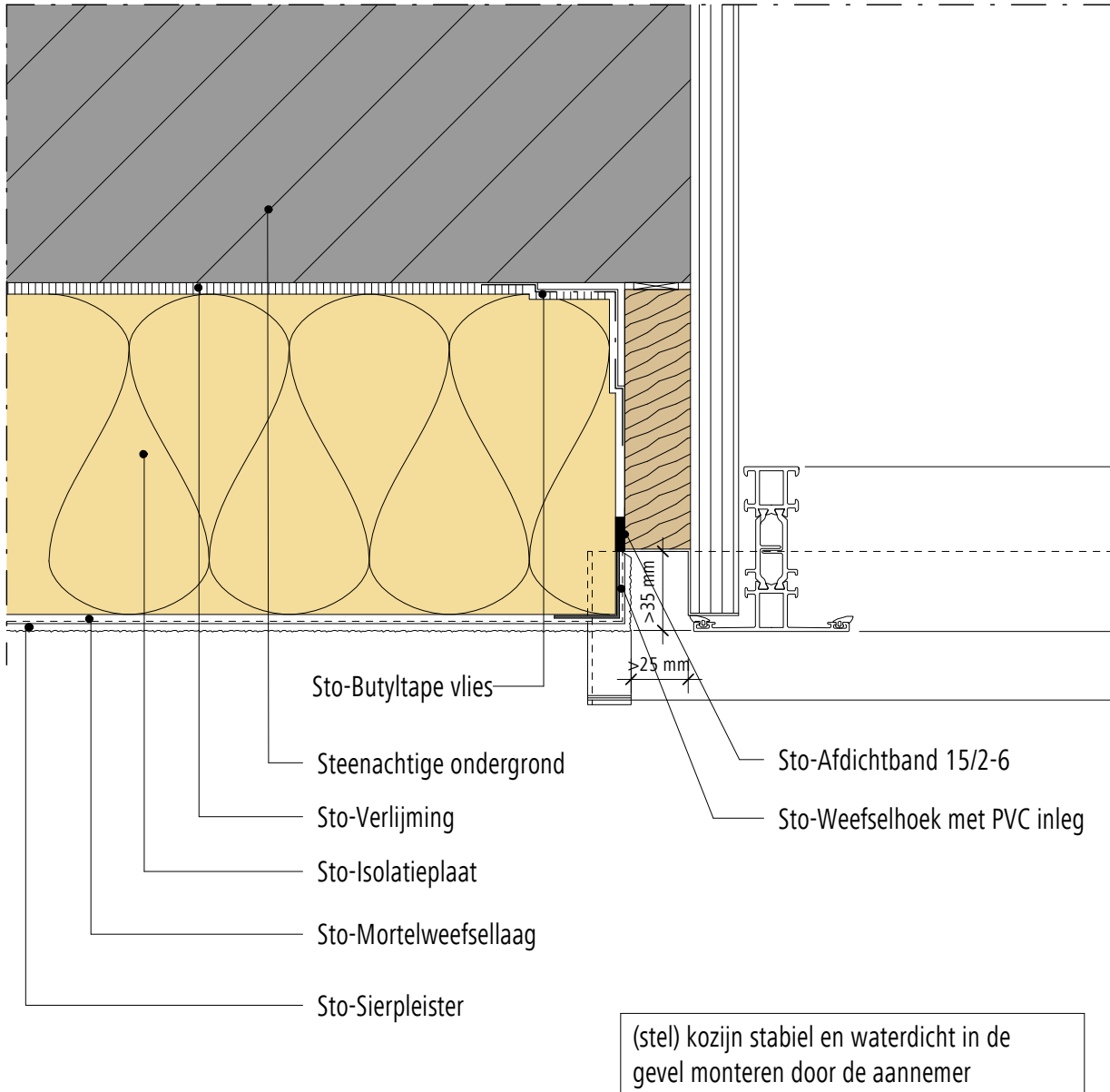
Aansluiting tegen aluminium kozijn (bovendorpel)

GEN-4810



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen aluminium kozijn (stijl)	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
	GEN-4820	



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

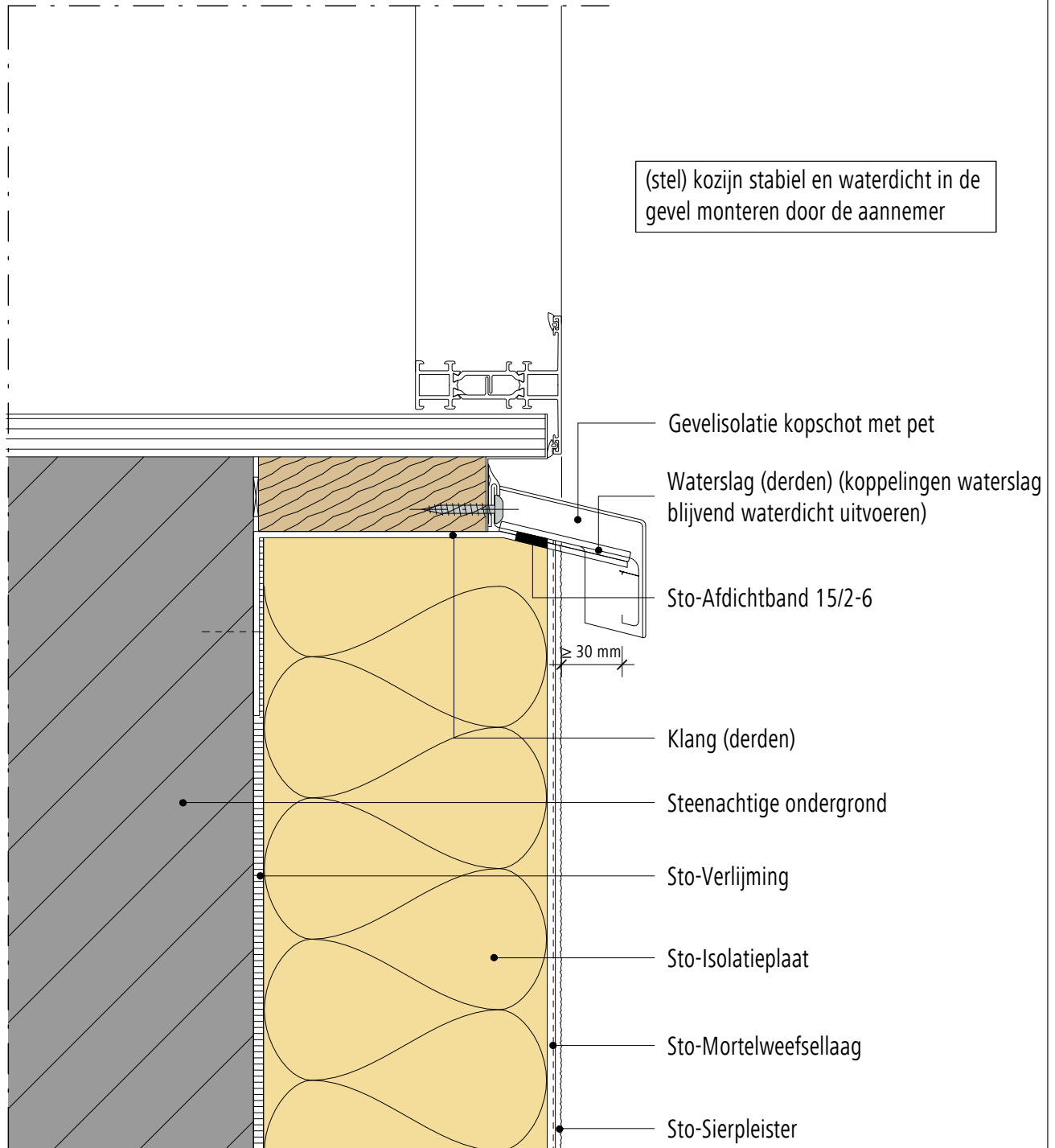
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

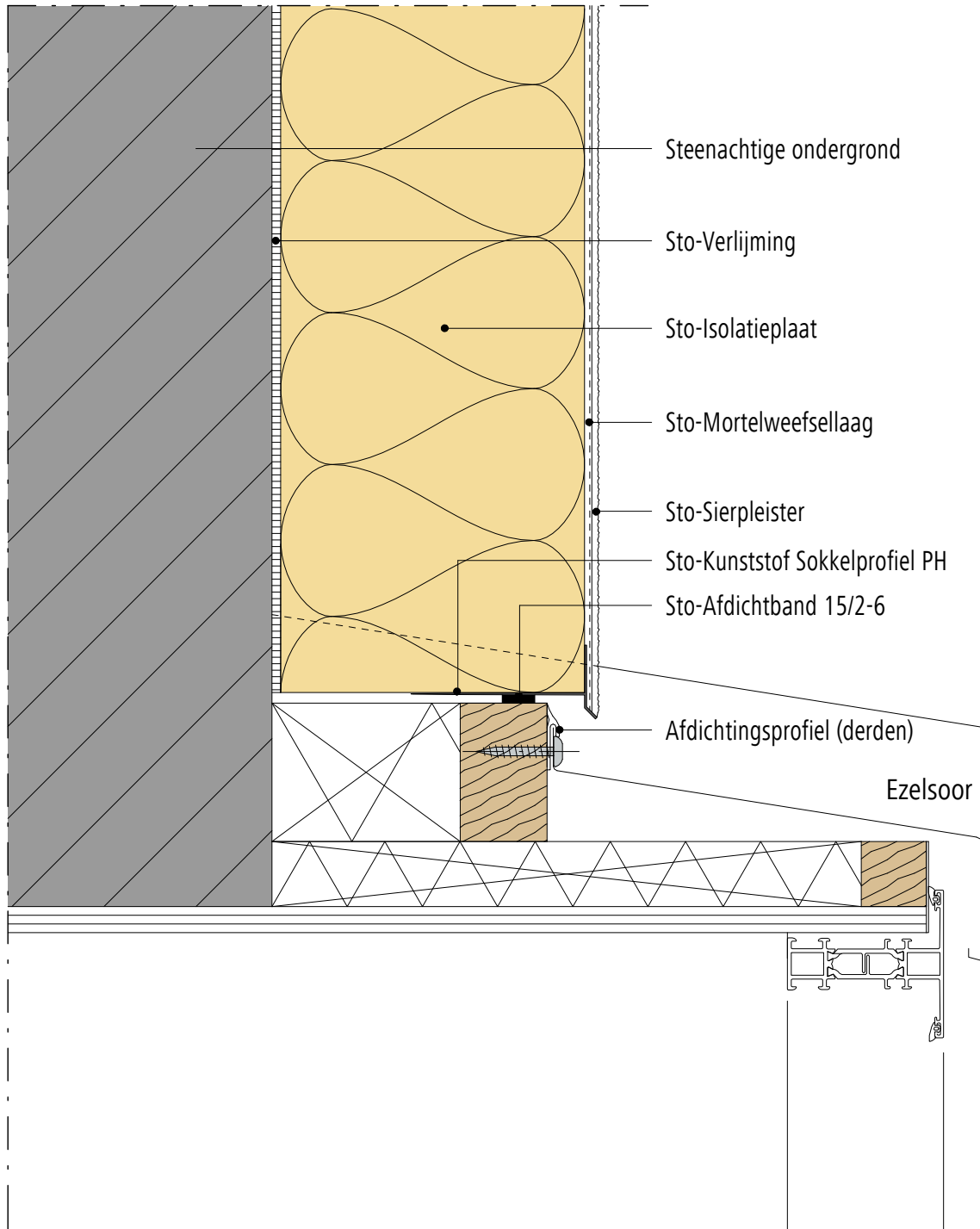
Aansluiting tegen aluminium kozijn (onderdorpel)

GEN-4830



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen aluminium kozijn (Bloemenkozijn bovenaansluiting)	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
	GEN-4910	



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

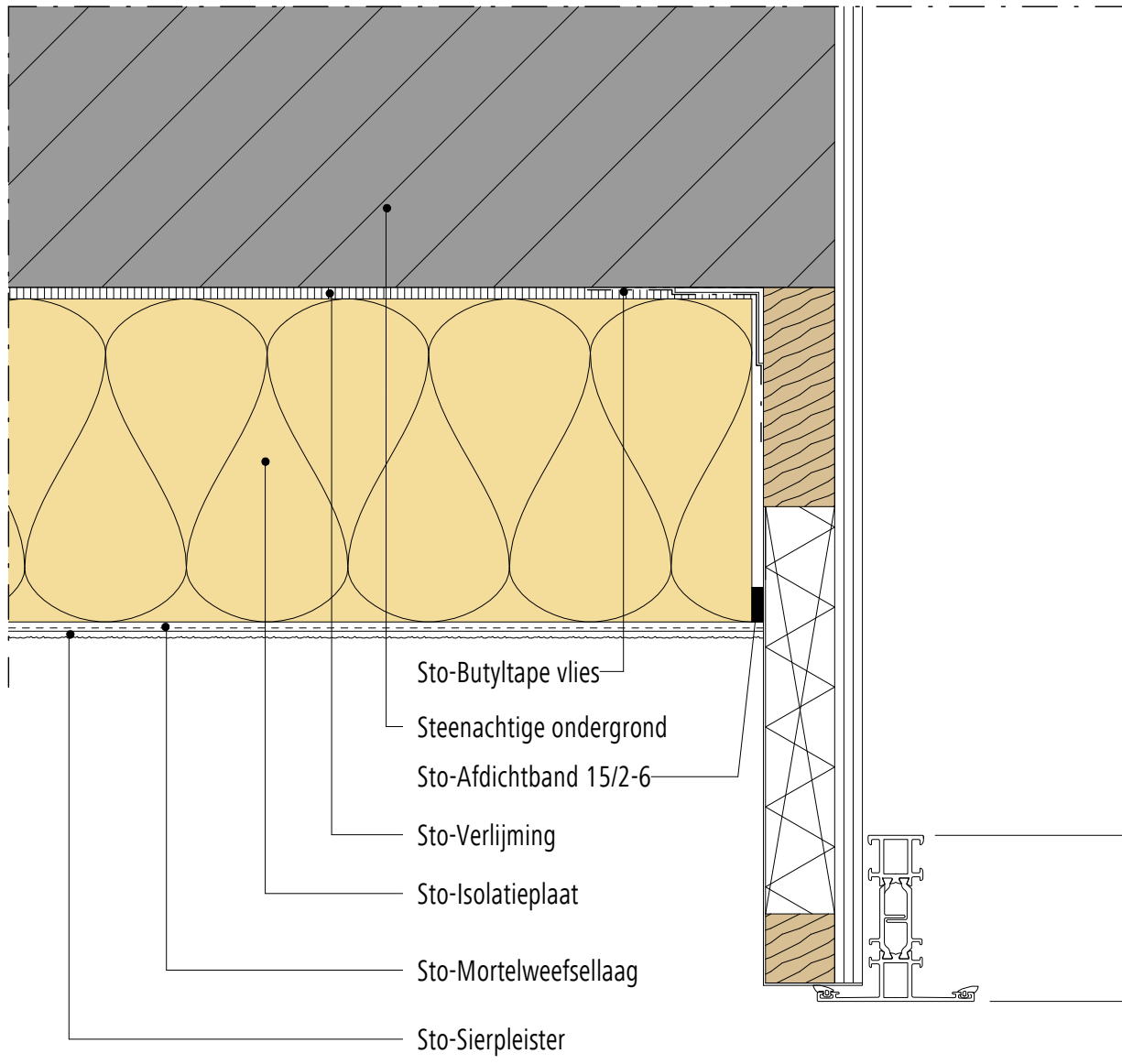
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn (Bloemenkozijn zijaansluiting)

GEN-4920



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

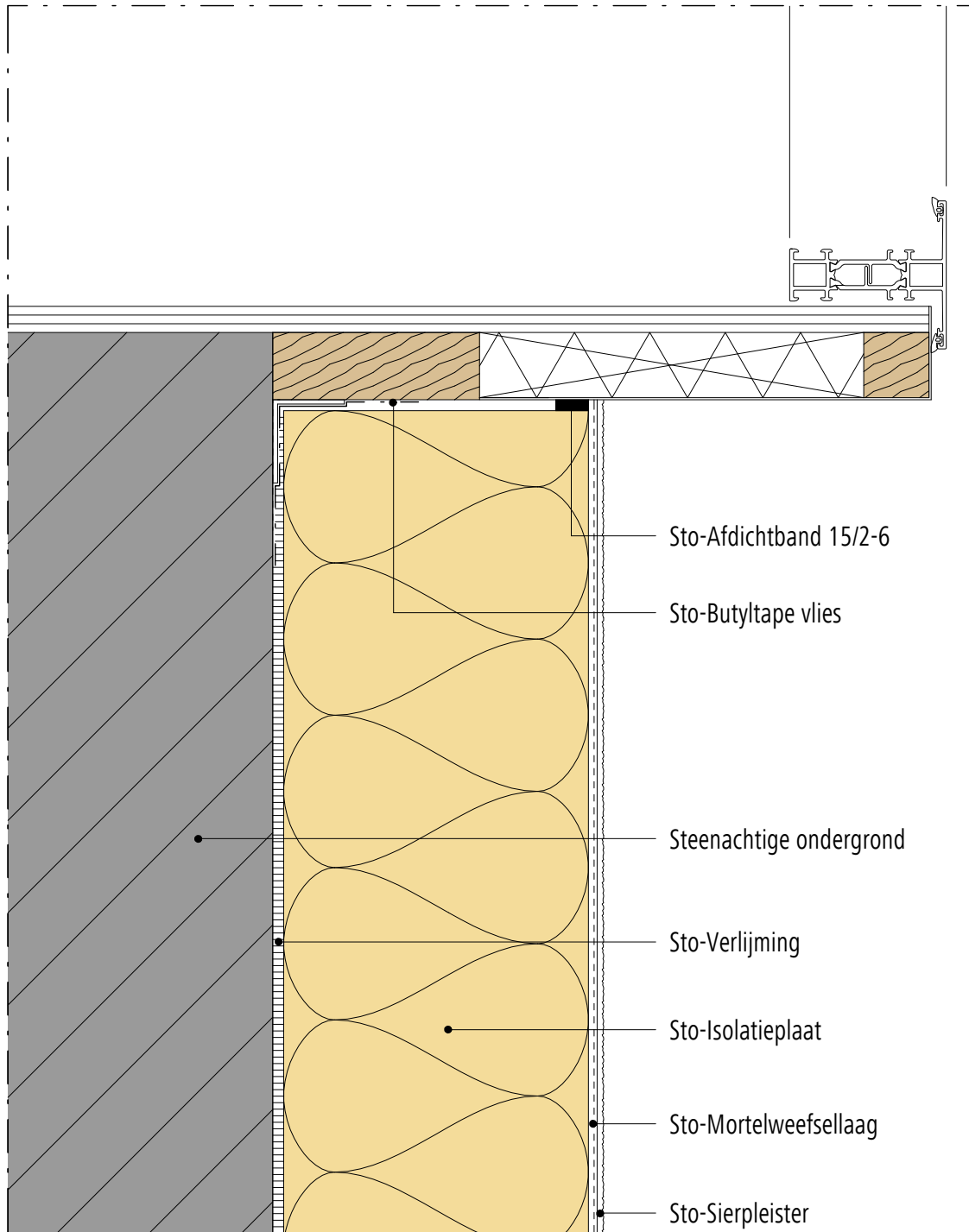
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn (Bloemenkozijn onderaansluiting)

GEN-4930



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

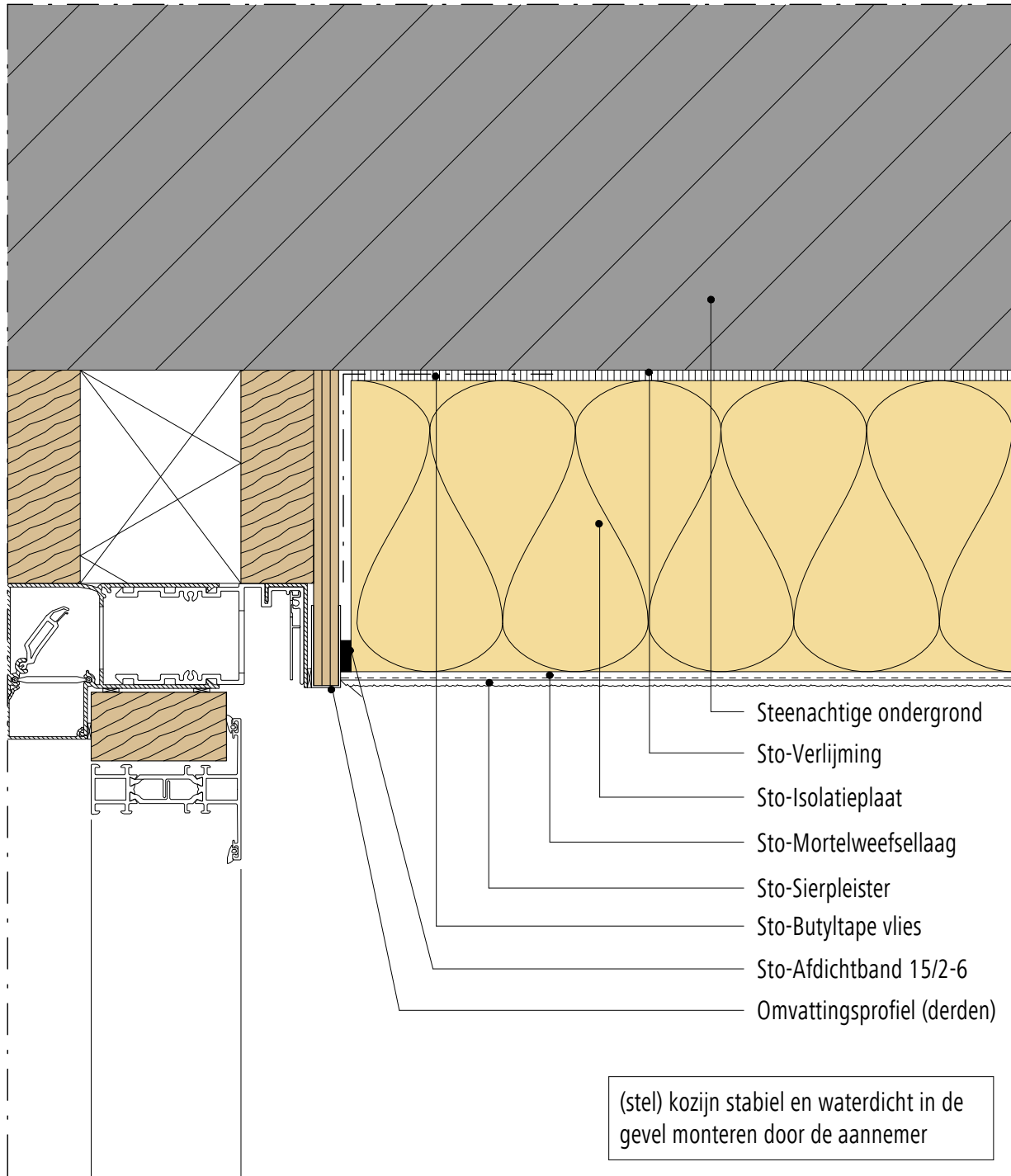
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting t.p.v. aluminium kozijn, ventilatierooster

GEN-4950



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

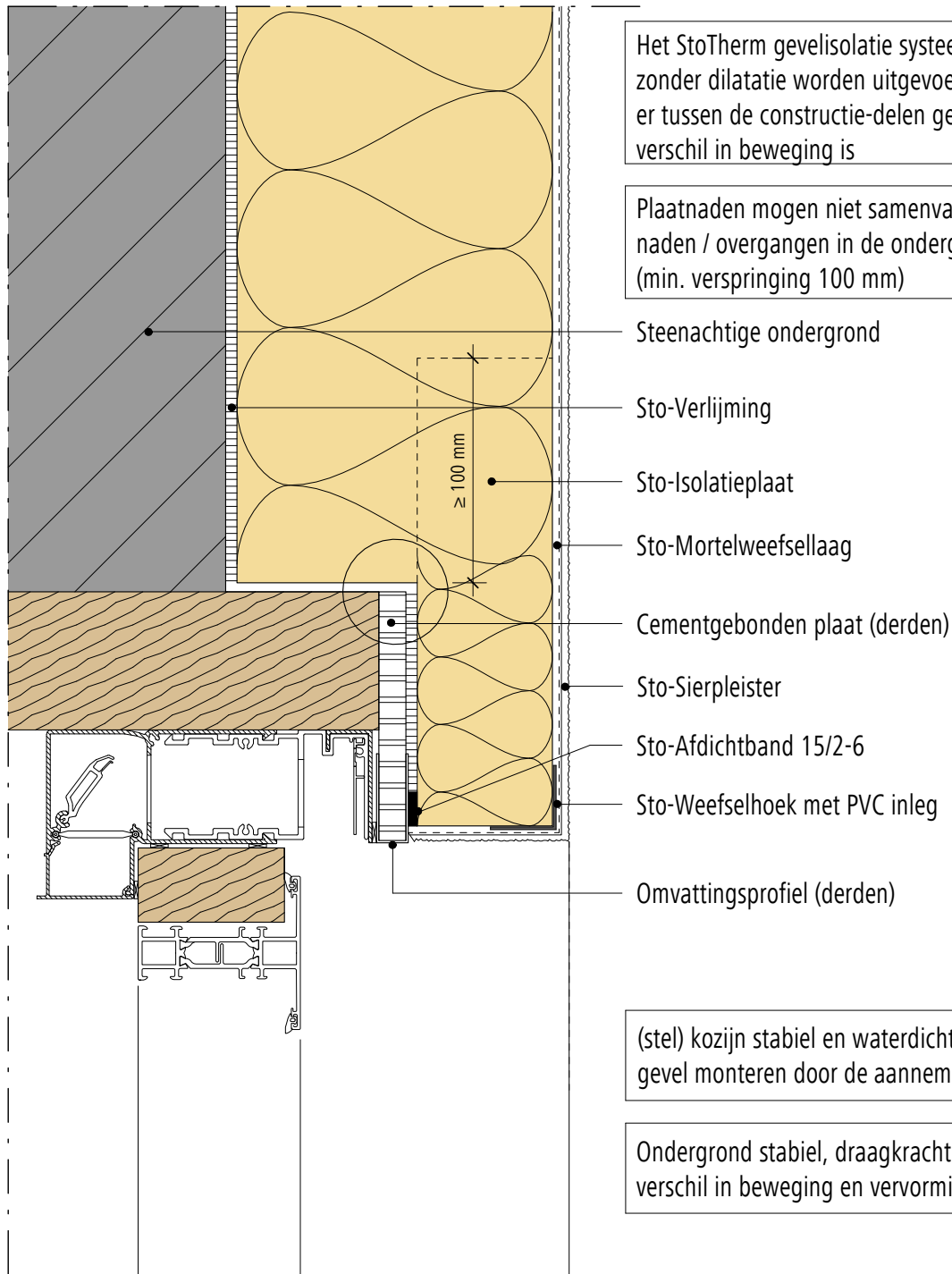
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting t.p.v. aluminium kozijn, ventilatierooster

GEN-4960



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematisch weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

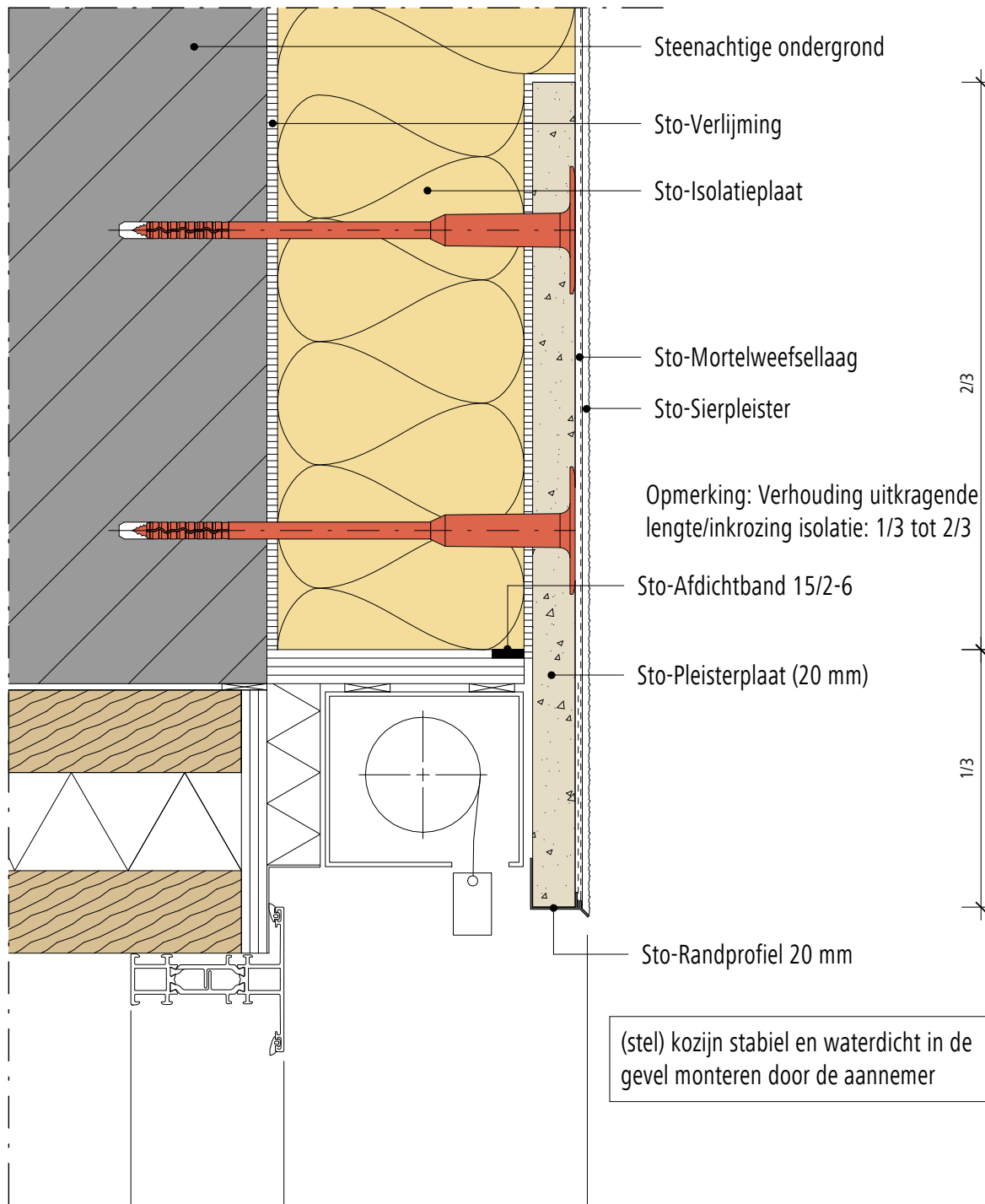
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting t.p.v. aluminium kozijn, zonweringskoof met Sto-Verotec plaat

GEN-4970-01



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

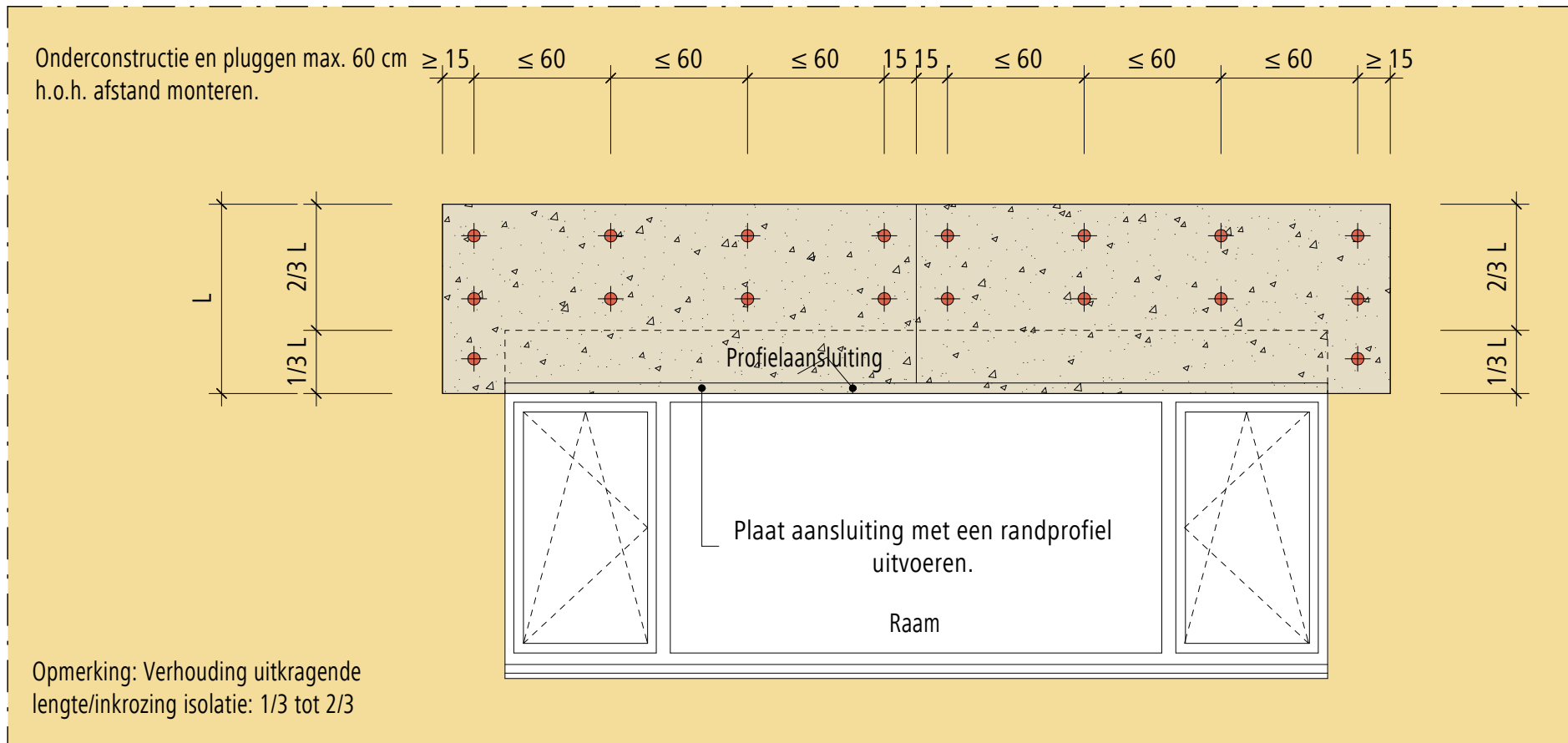
Buitengevelisolatie systeem

Rolluik/zonwering (aanzicht): aansluiting van een uitkragende zonweringskast met StoVentec pleisterplaat (20 mm) met randprofiel

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

GEN-4970-01



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

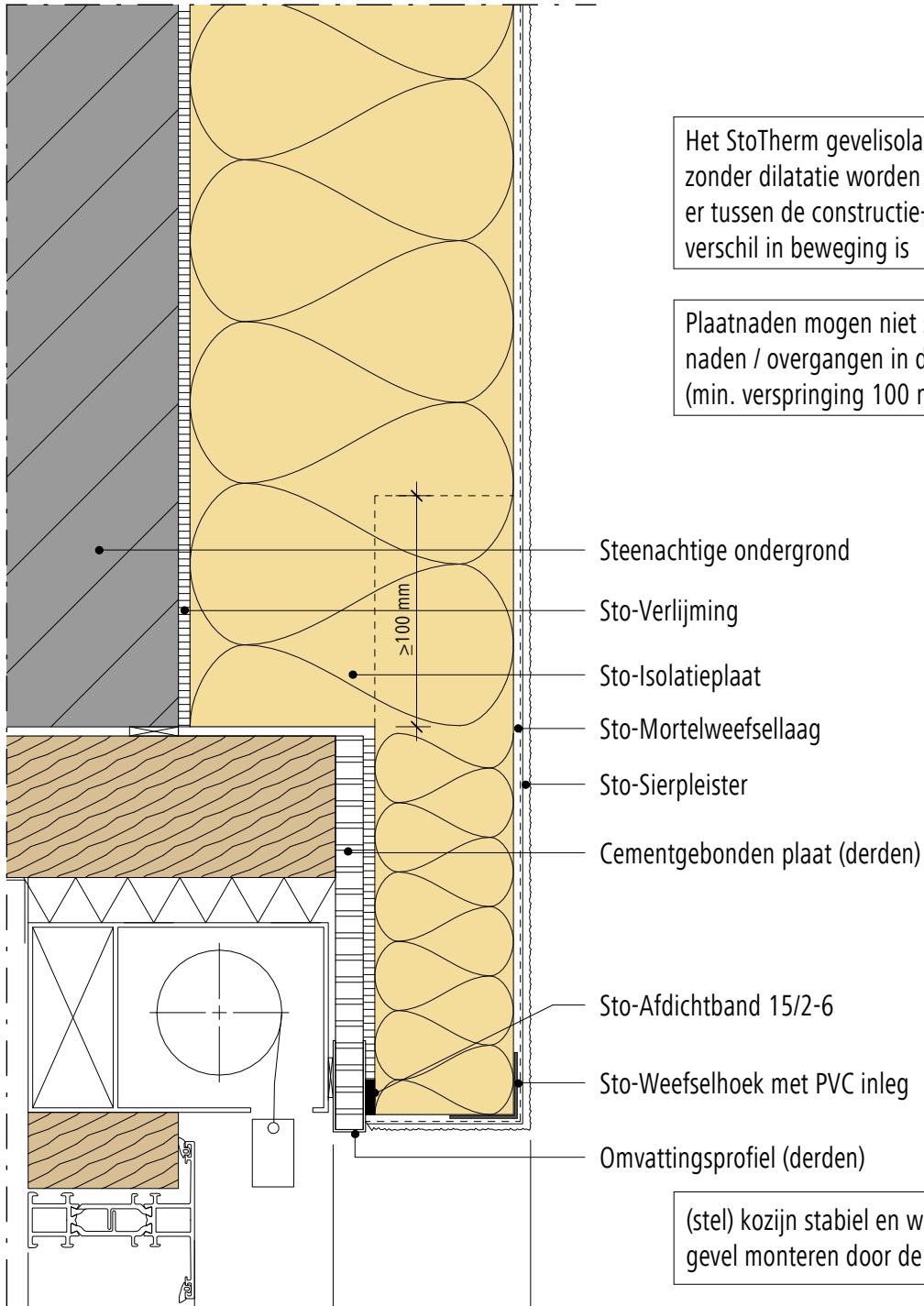
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

GEN-4980

Aansluiting t.p.v. aluminium kozijn, zonweringskoof



Het StoTherm gevelisolatie systeem kan zonder dilatatie worden uitgevoerd, indien er tussen de constructie-delen geen verschil in beweging is

Plaatnaden mogen niet samenvallen met naden / overgangen in de ondergrond (min. verspringing 100 mm)

Steenachtige ondergrond

Sto-Verlijming

Sto-Isolatieplaat

Sto-Mortelweefsellaag

Sto-Sierpleister

Cementgebonden plaat (derden)

Sto-Afdichtband 15/2-6

Sto-Weefselhoek met PVC inleg

Omvattingprofiel (derden)

(stel) kozijn stabiel en waterdicht in de gevel monteren door de aannemer

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

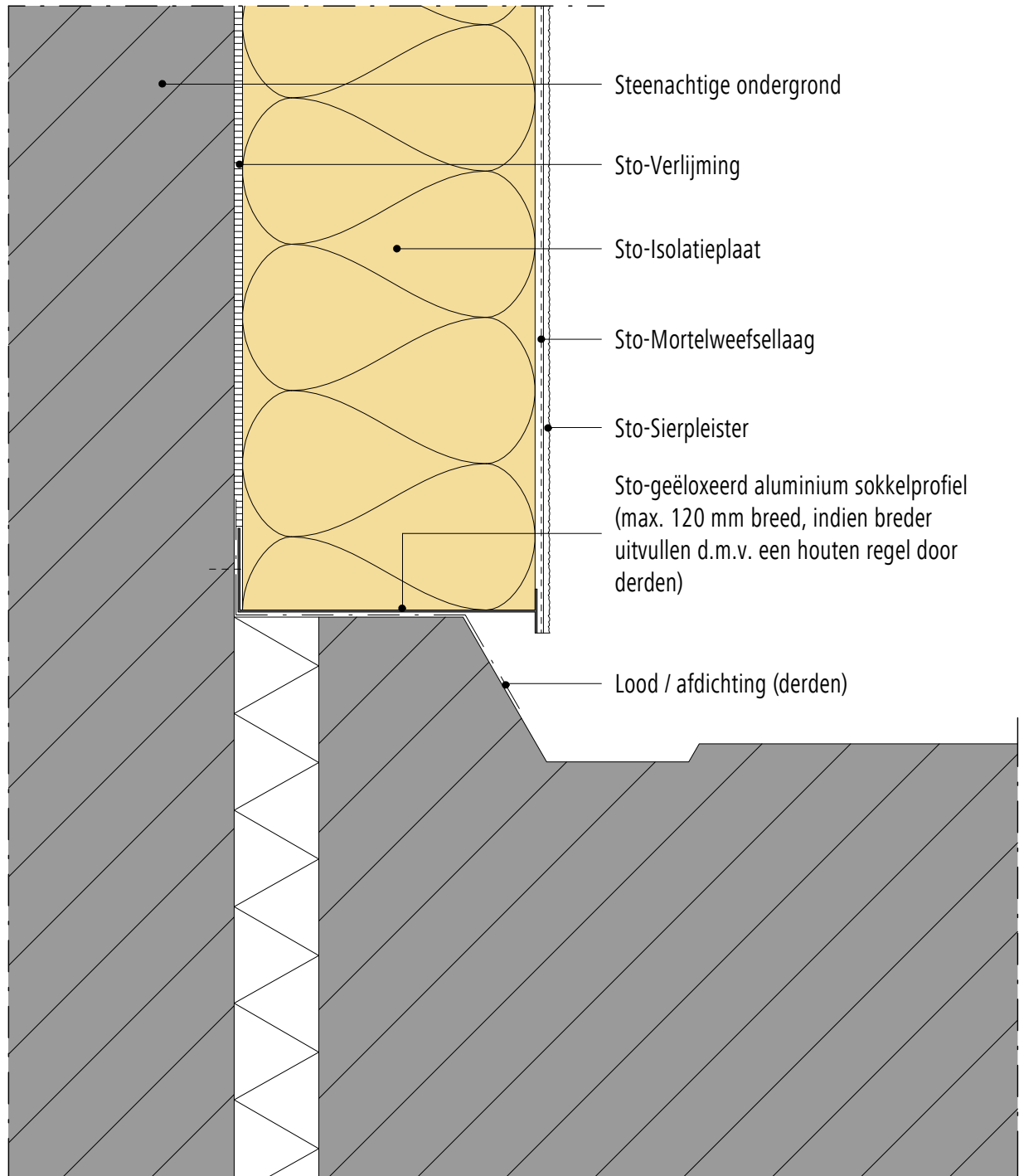
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

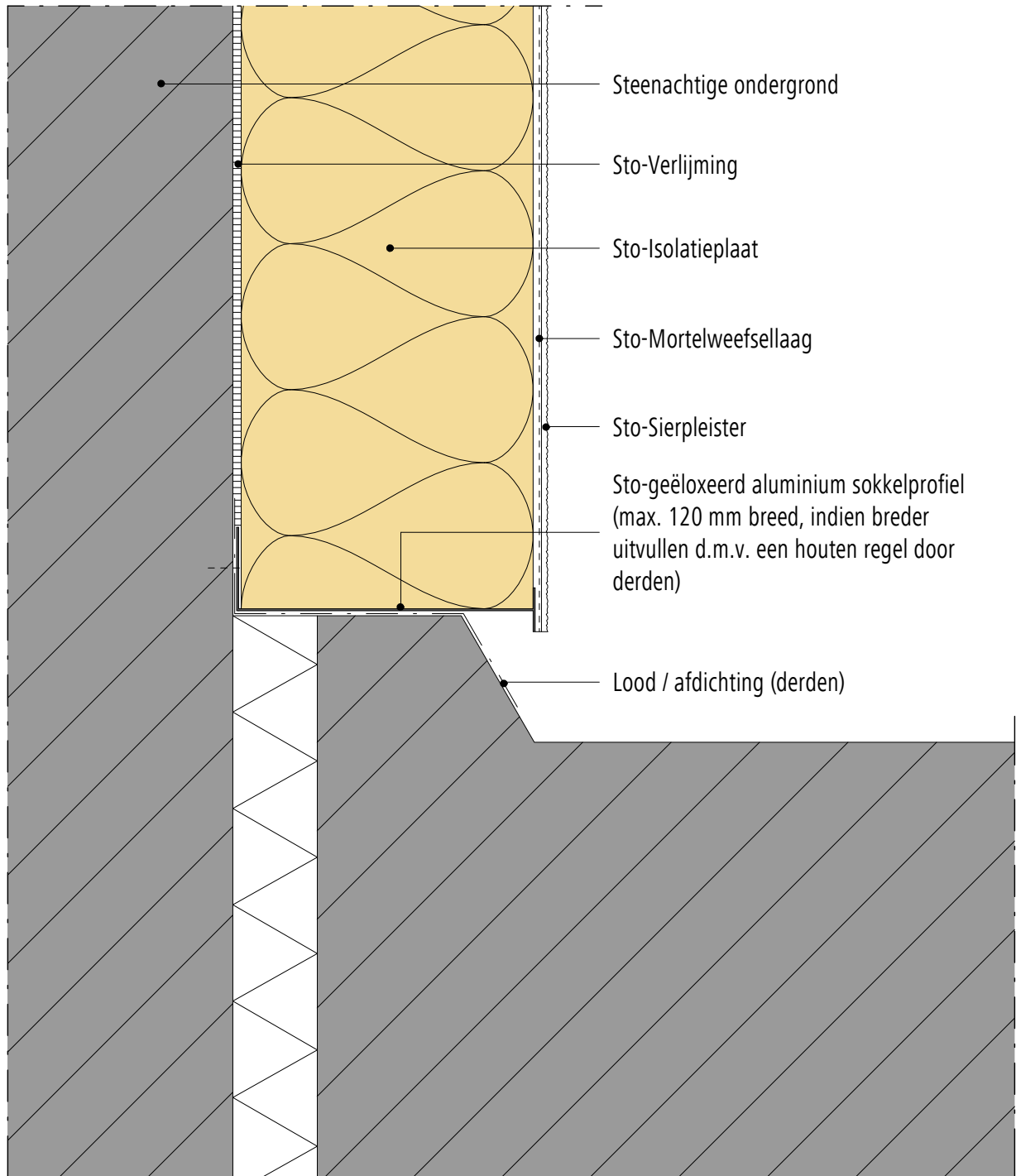
Start systeem boven galerijplaat

GEN-5110



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Start systeem boven galerijplaat	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-5120



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

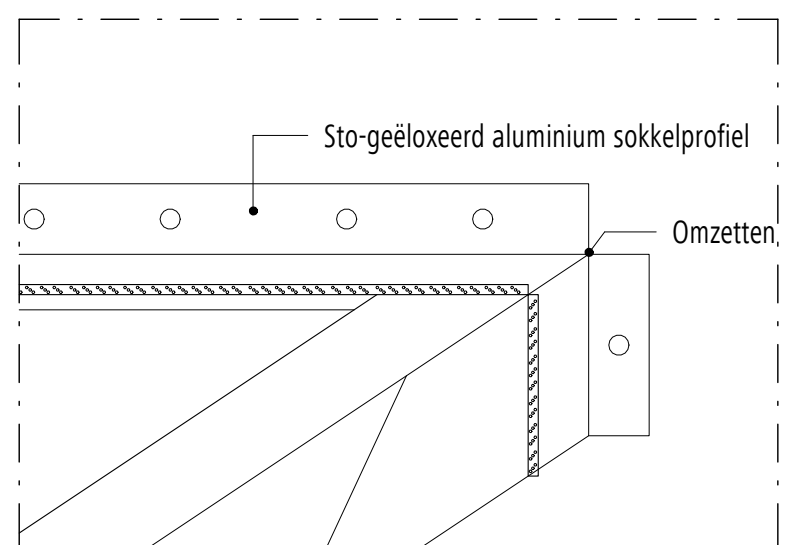
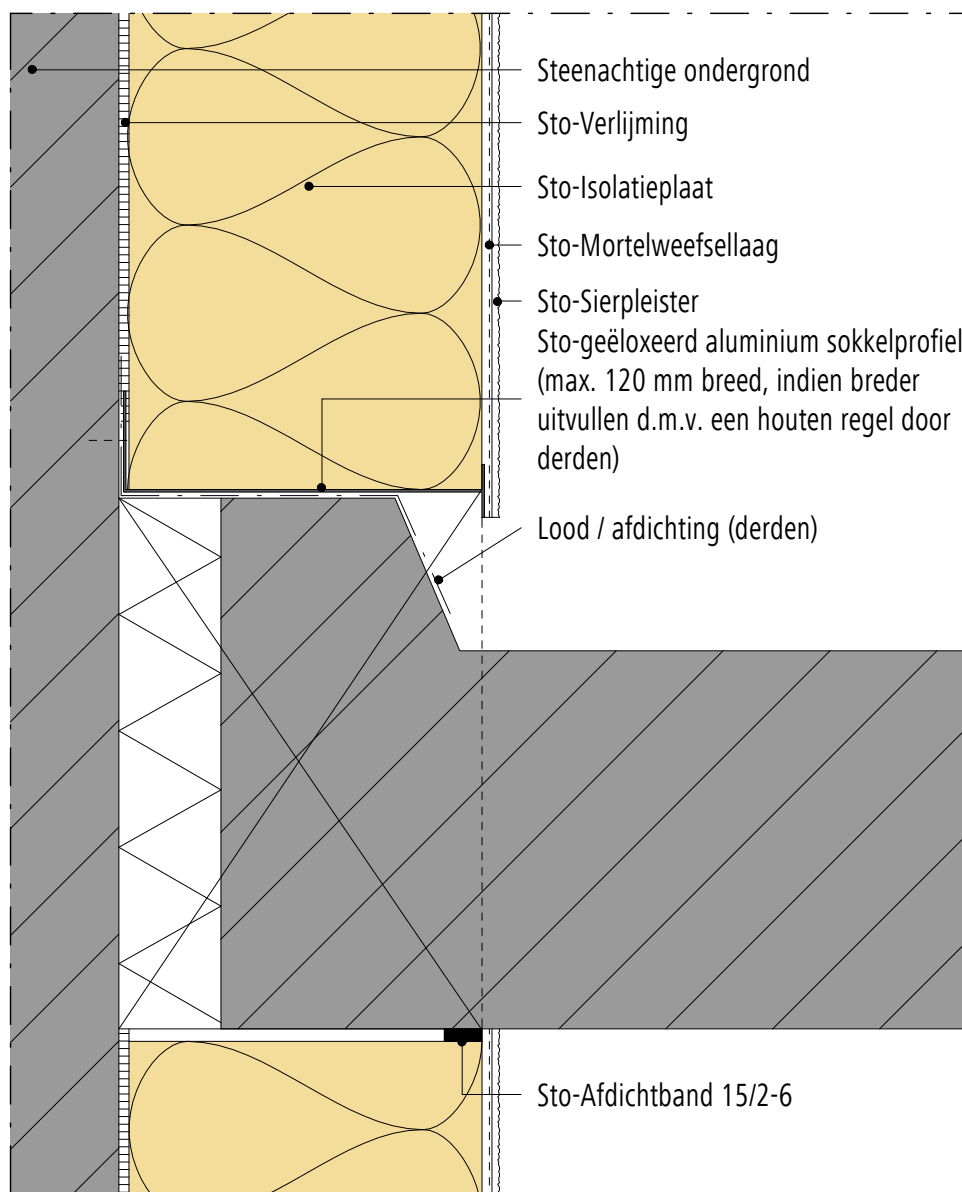
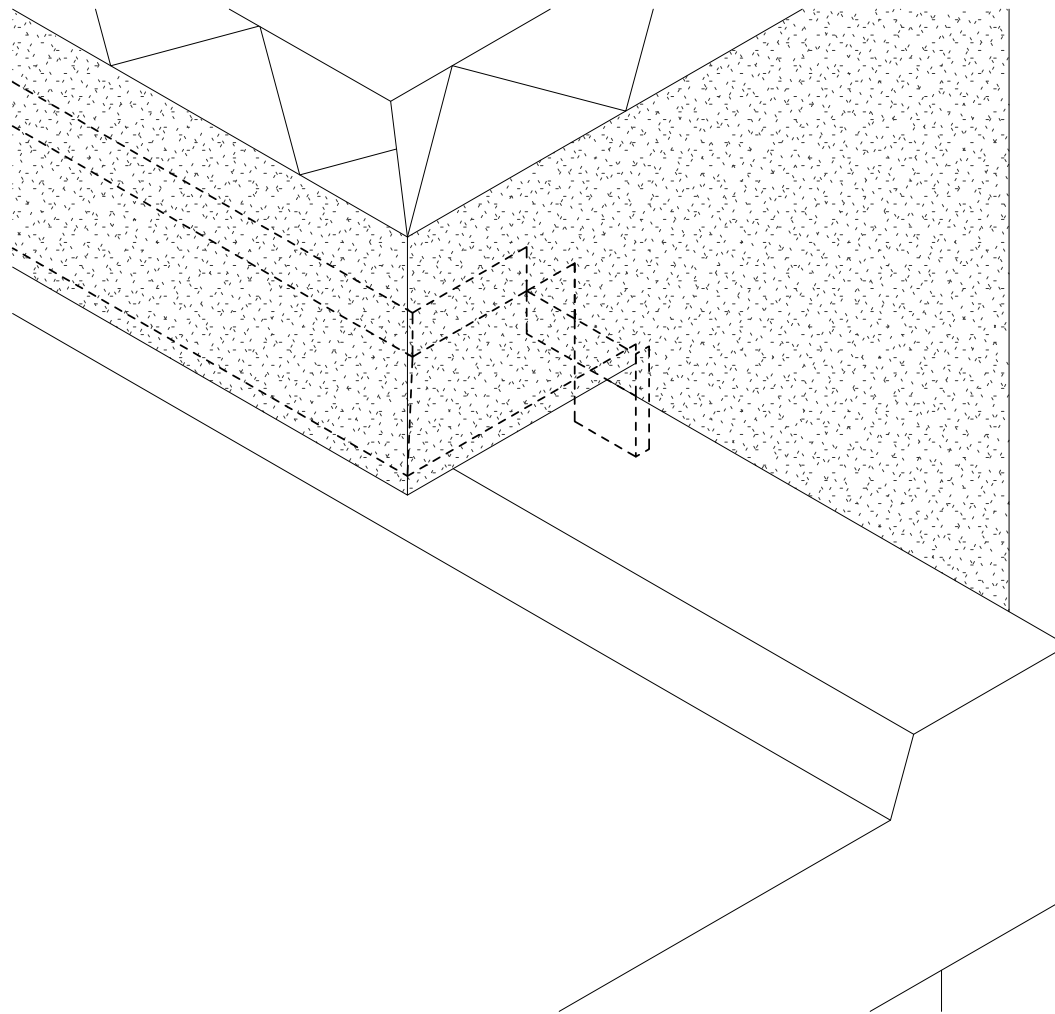
Buitengevelisolatie systeem

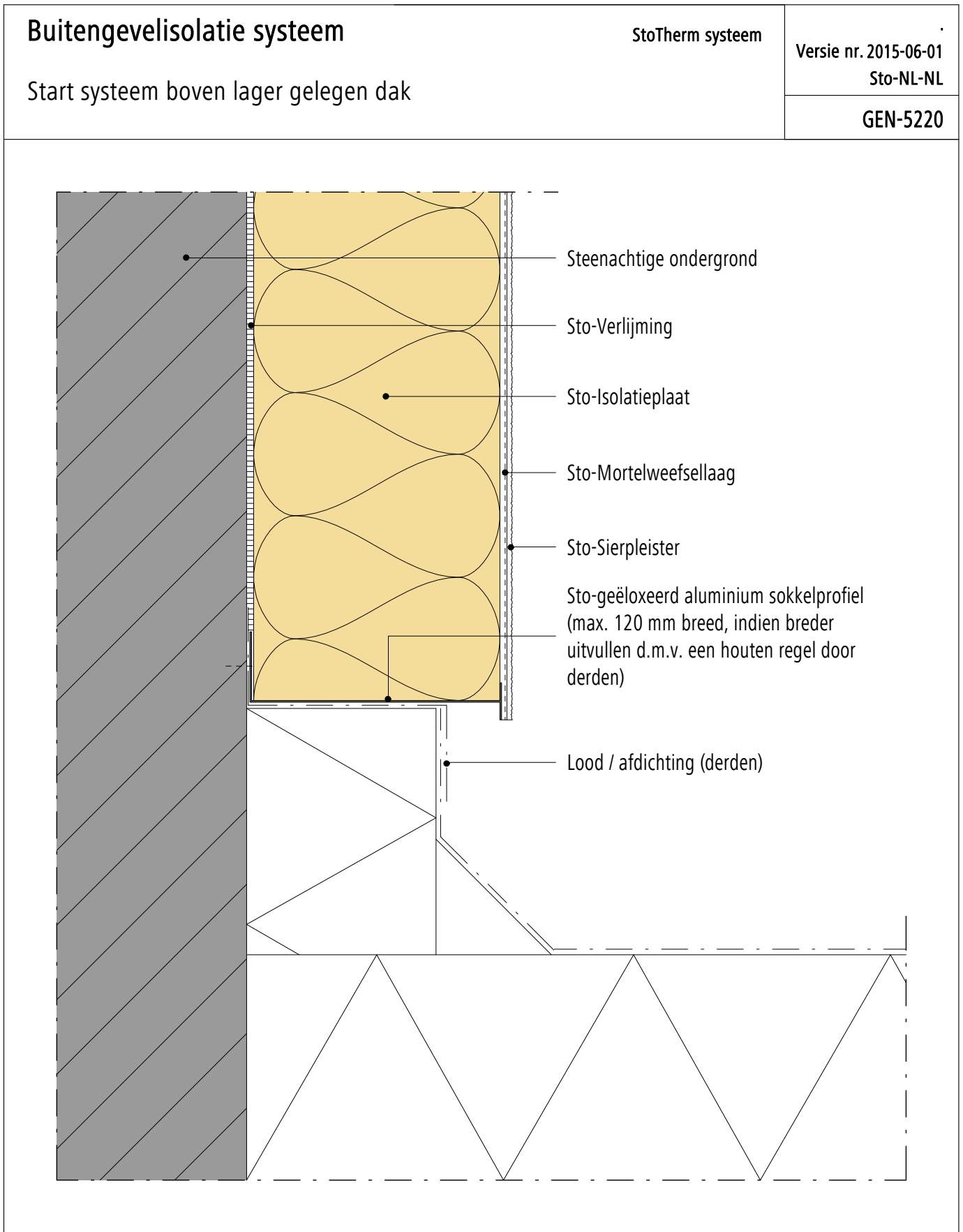
Balkondetail met omzetten Sto-Aluminium sokkelprofiel

StoTherm systeem

Versie nr. 2018-03-28
Sto-NL-NL

GEN-5110-01





Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

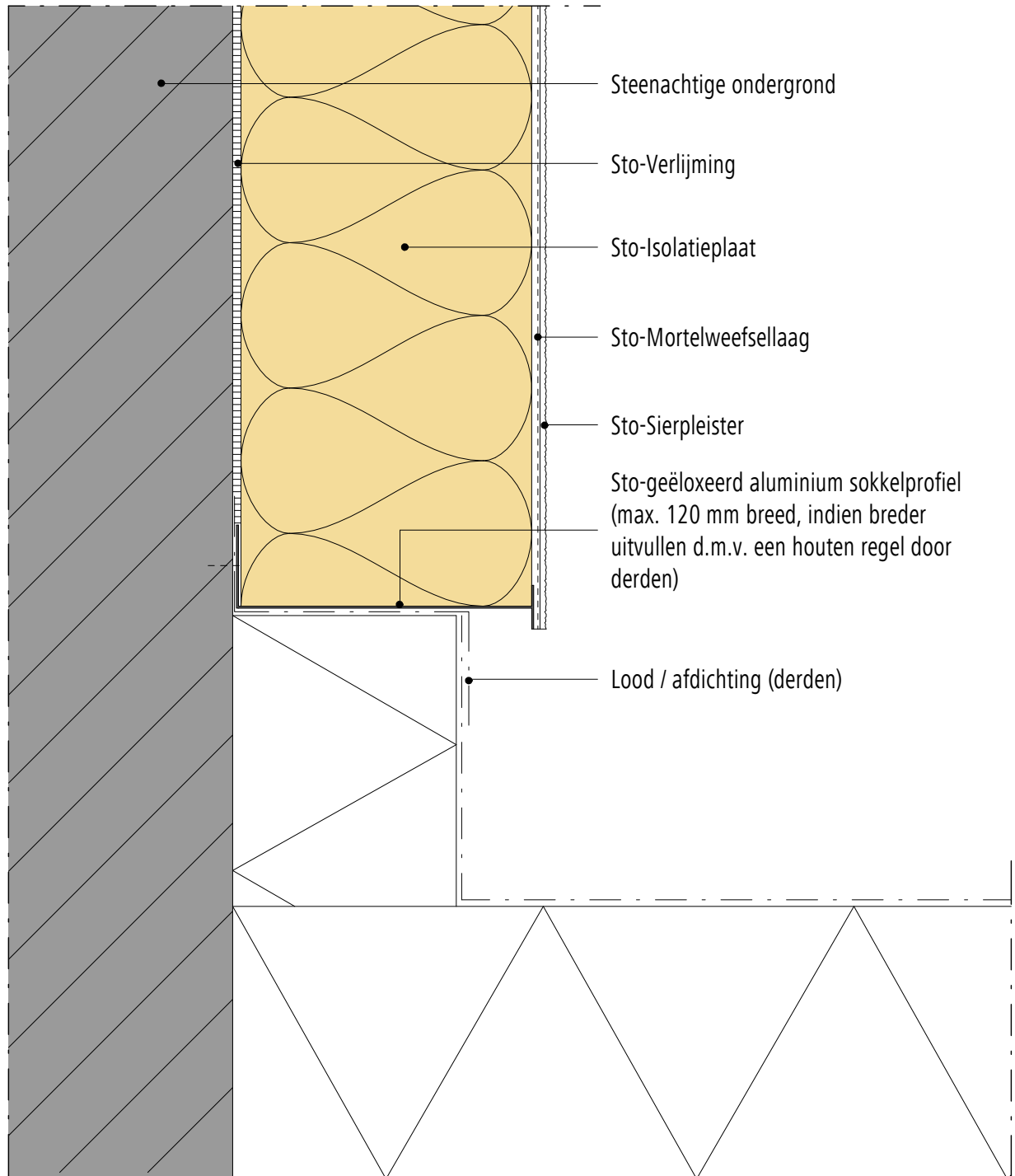
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem boven lager gelegen dak

GEN-5230



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

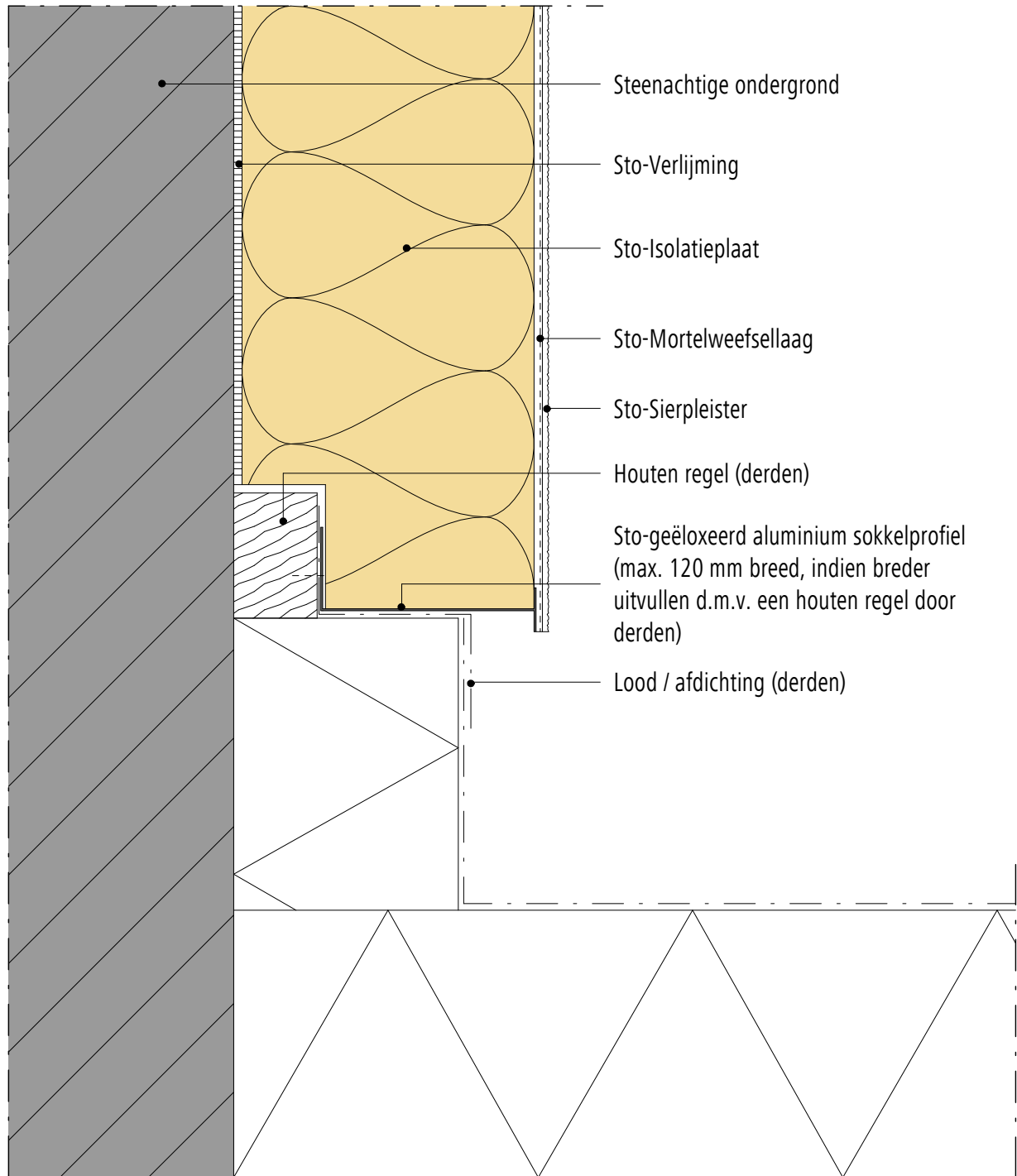
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

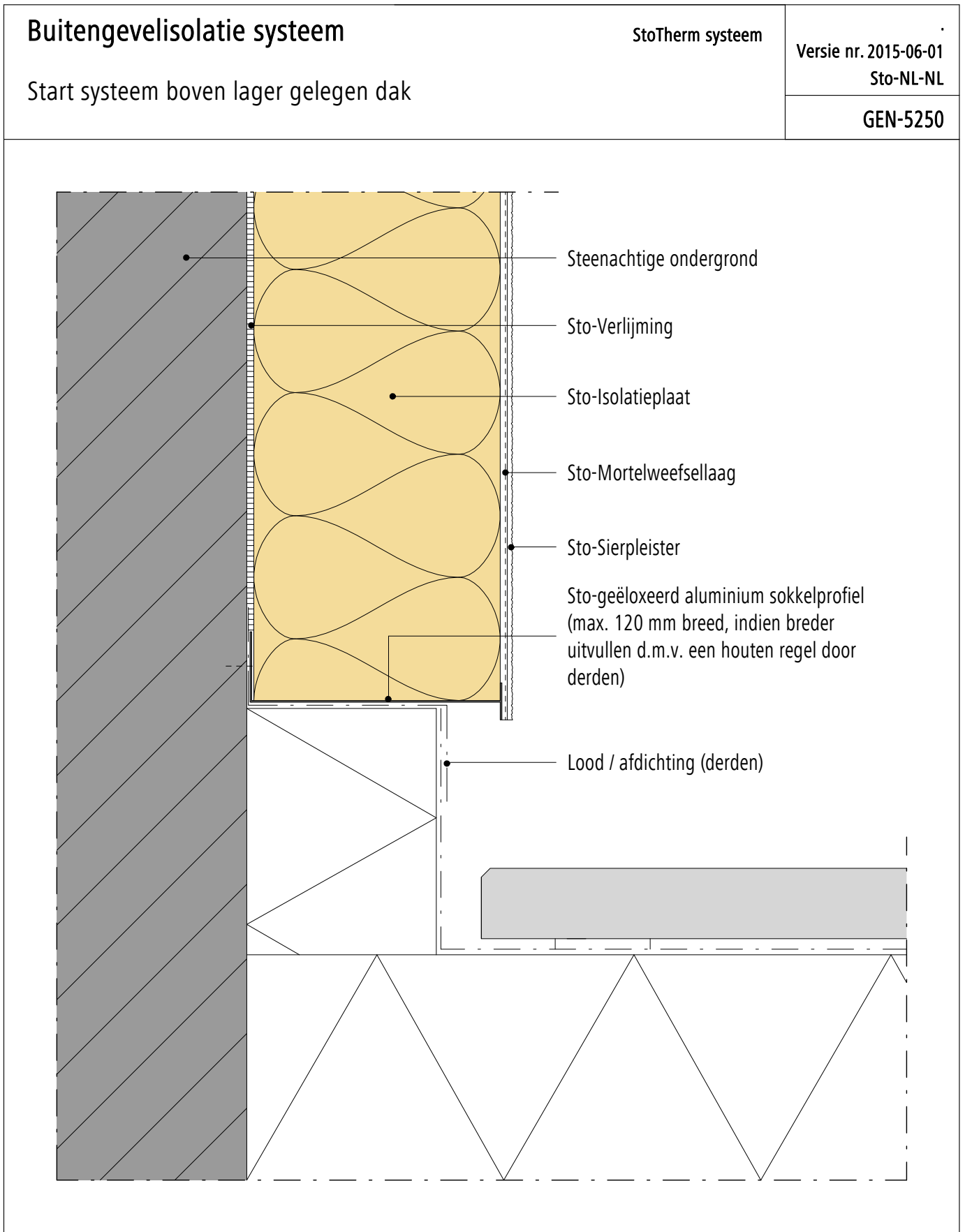
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem boven lager gelegen dak (sokkel max. 120 mm breed)

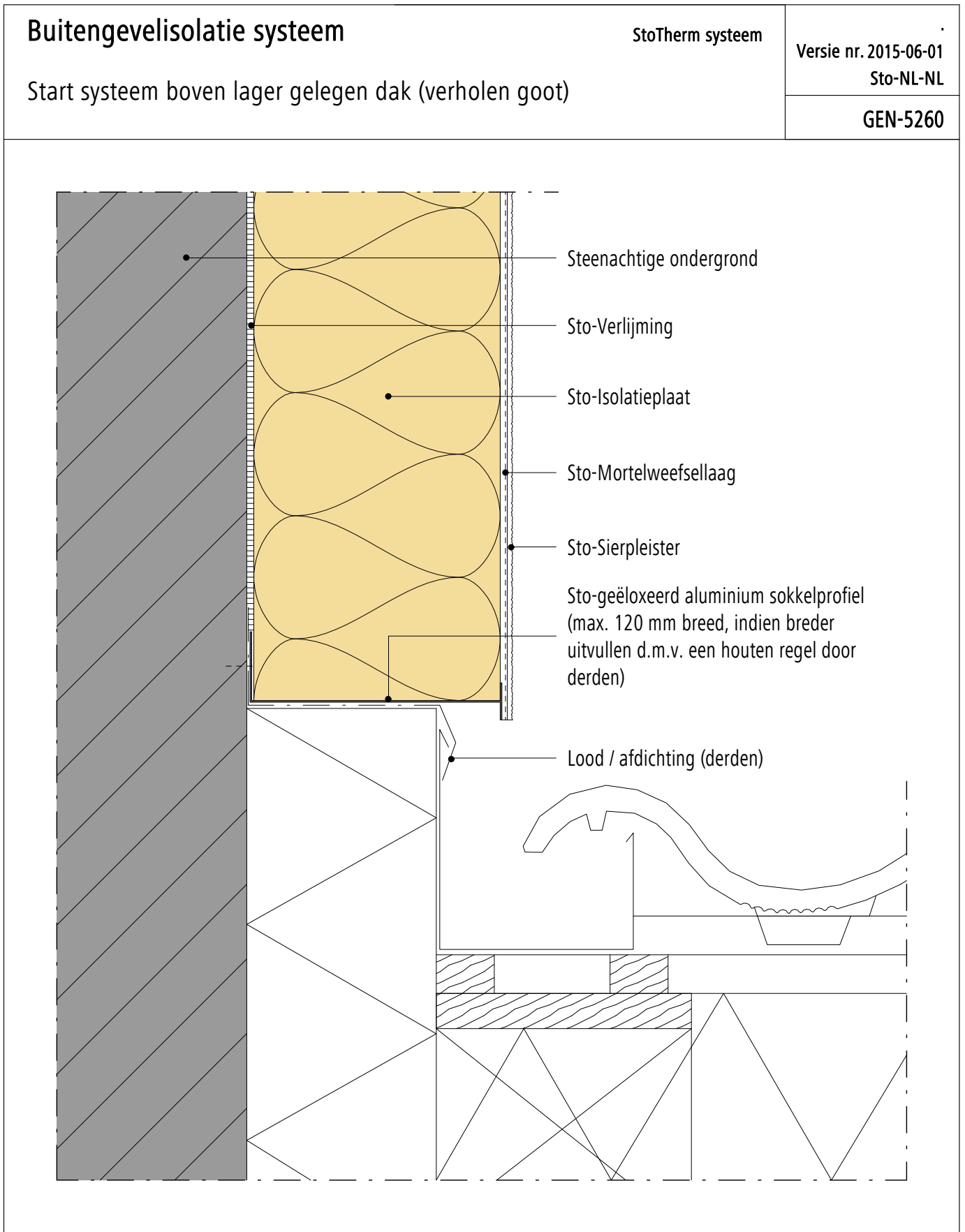
GEN-5240



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

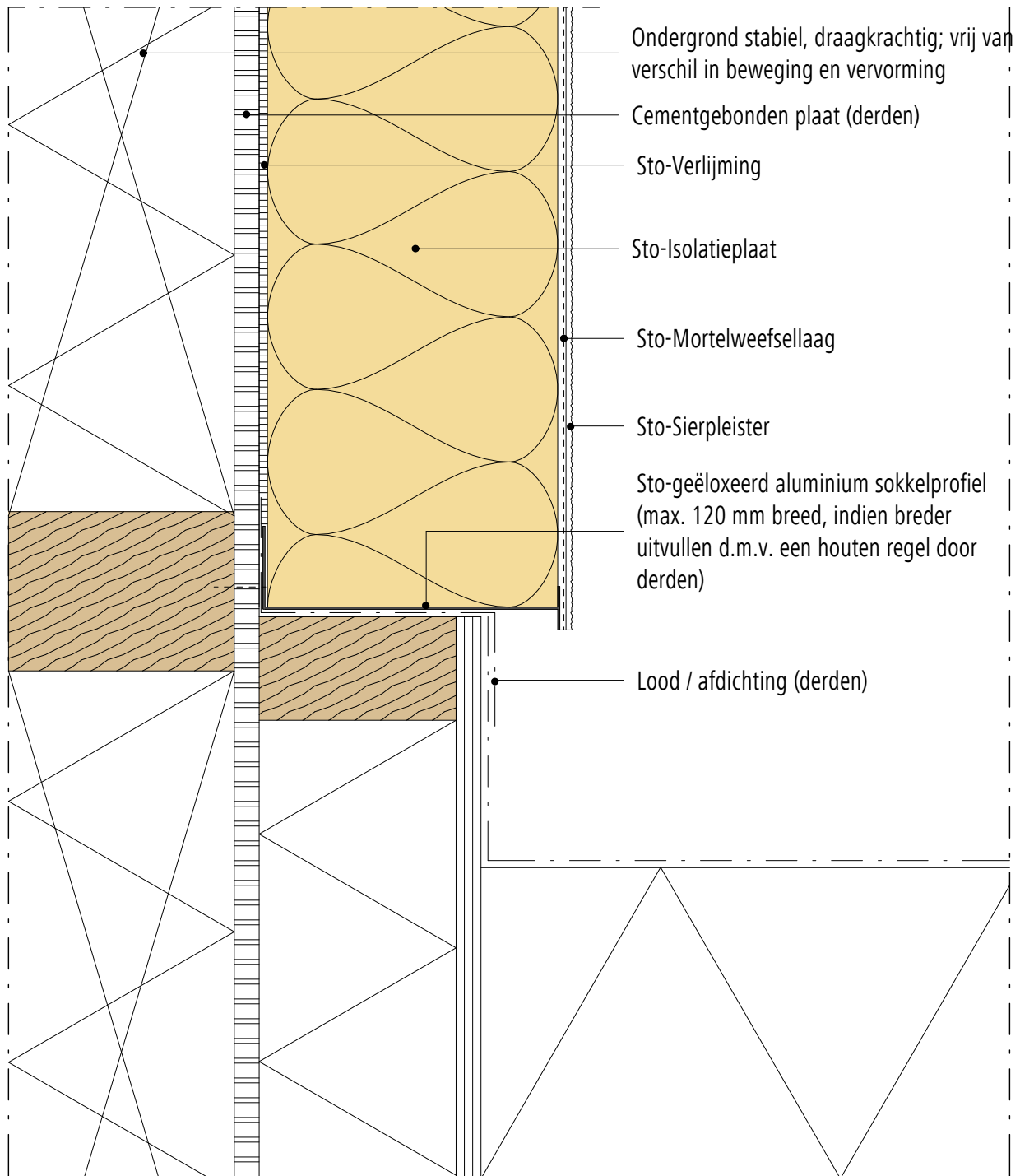
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem boven lager gelegen dak, HSB onderconstructie

GEN-5270



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

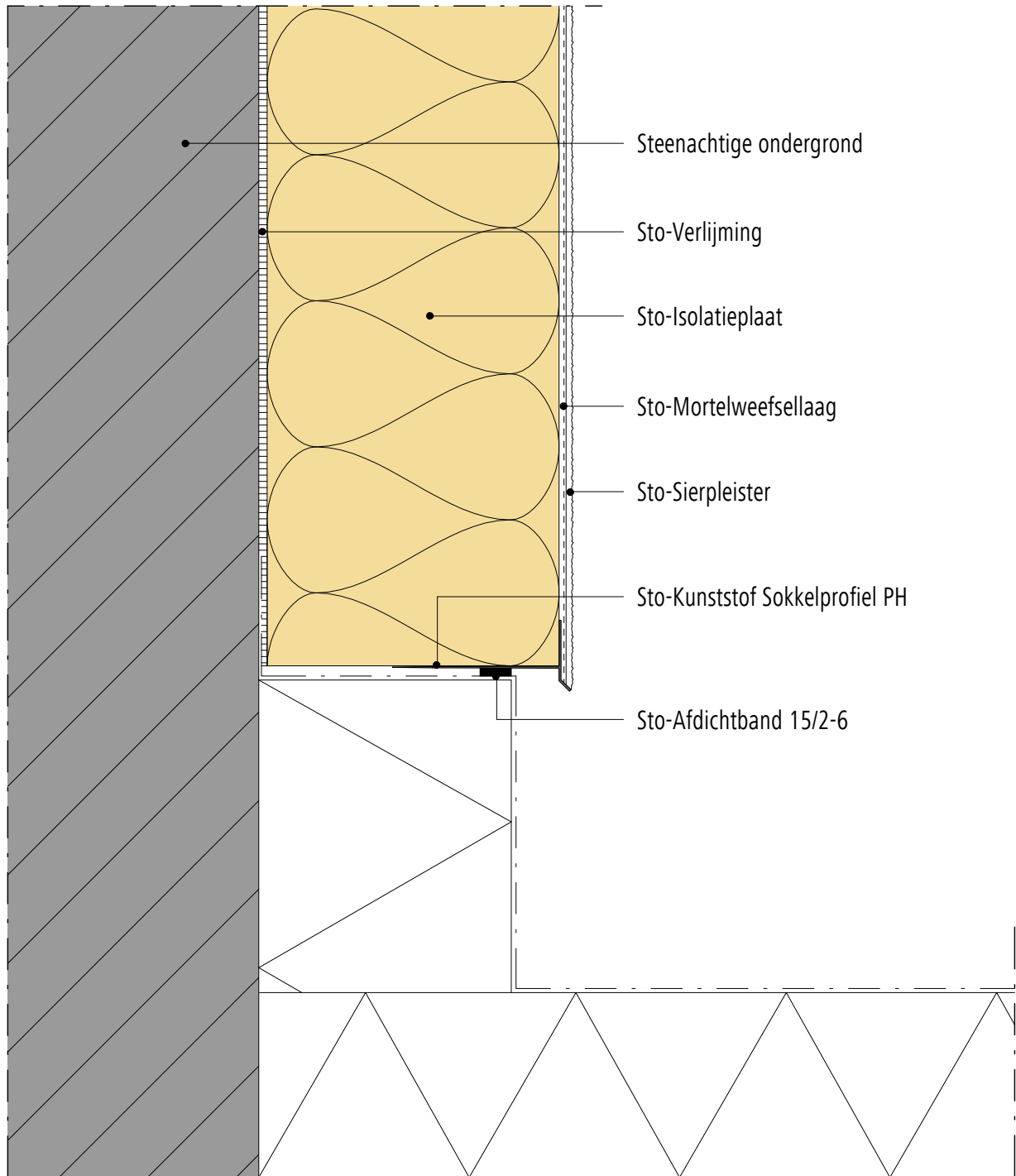
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem boven lager gelegen dak (Sto kunststof sokkelprofiel PH)

GEN-5280



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

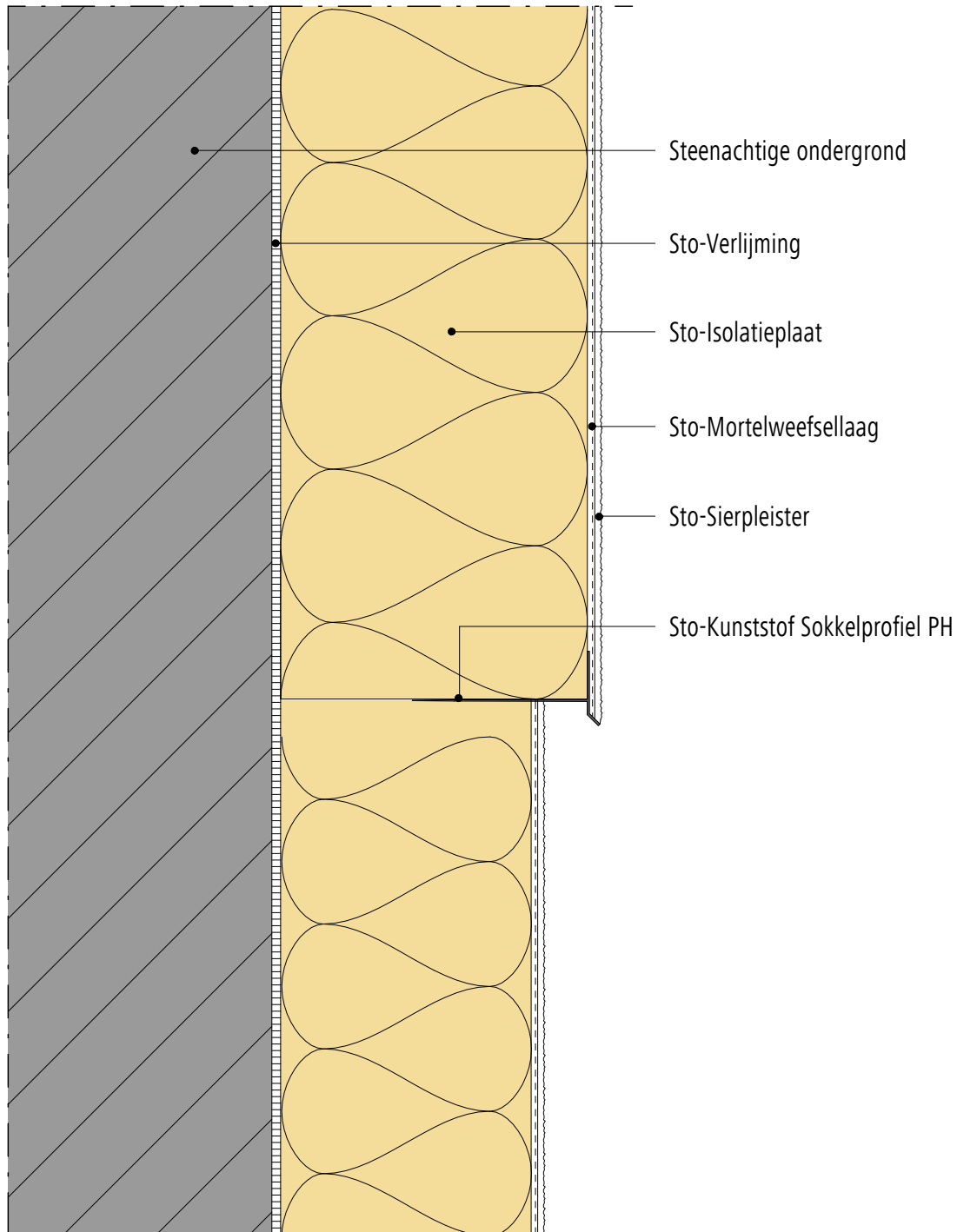
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2017-01-10
Sto-NL-NL

Overgang in systeem

GEN-5290



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

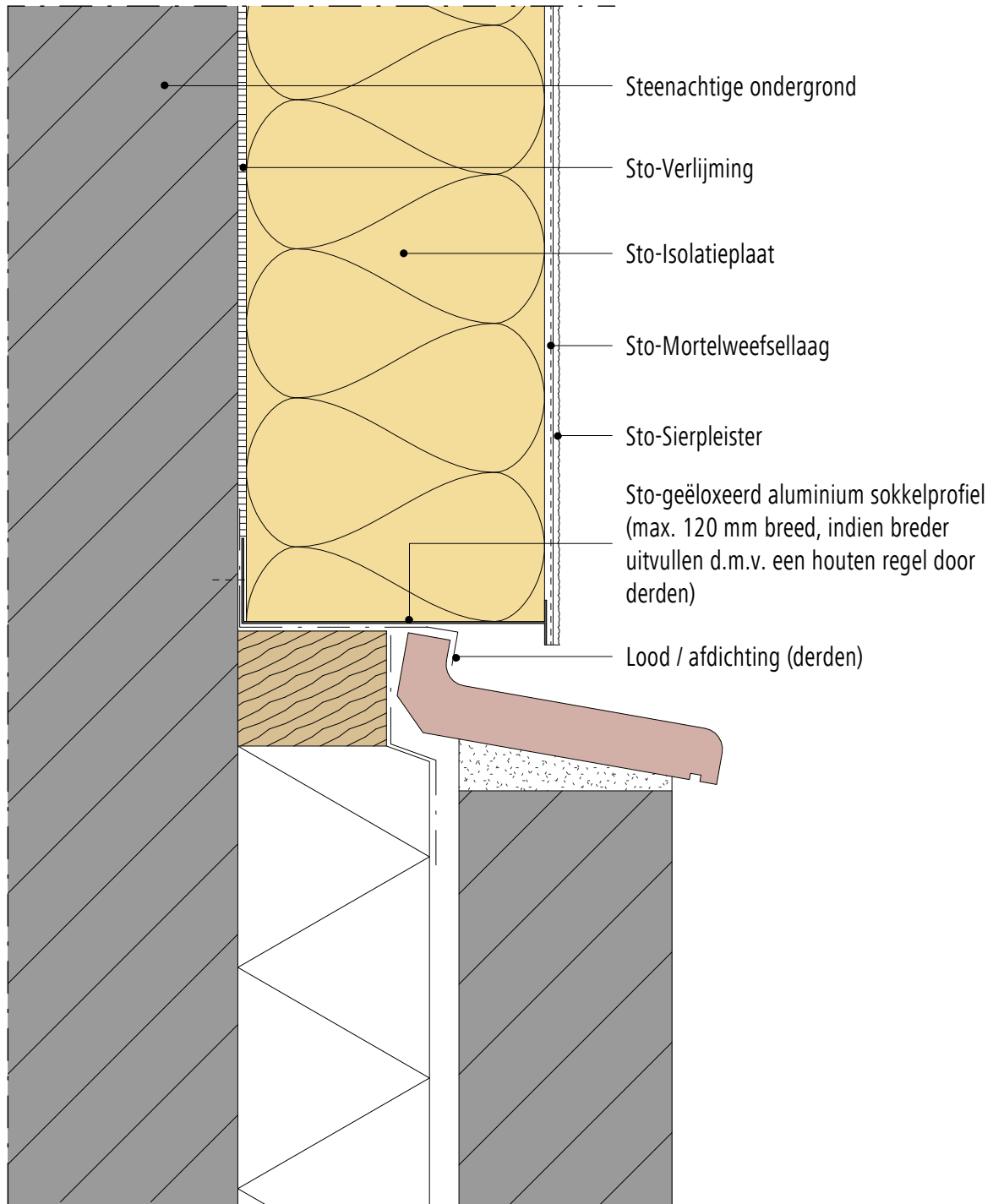
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem boven metselwerk

GEN-5310



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

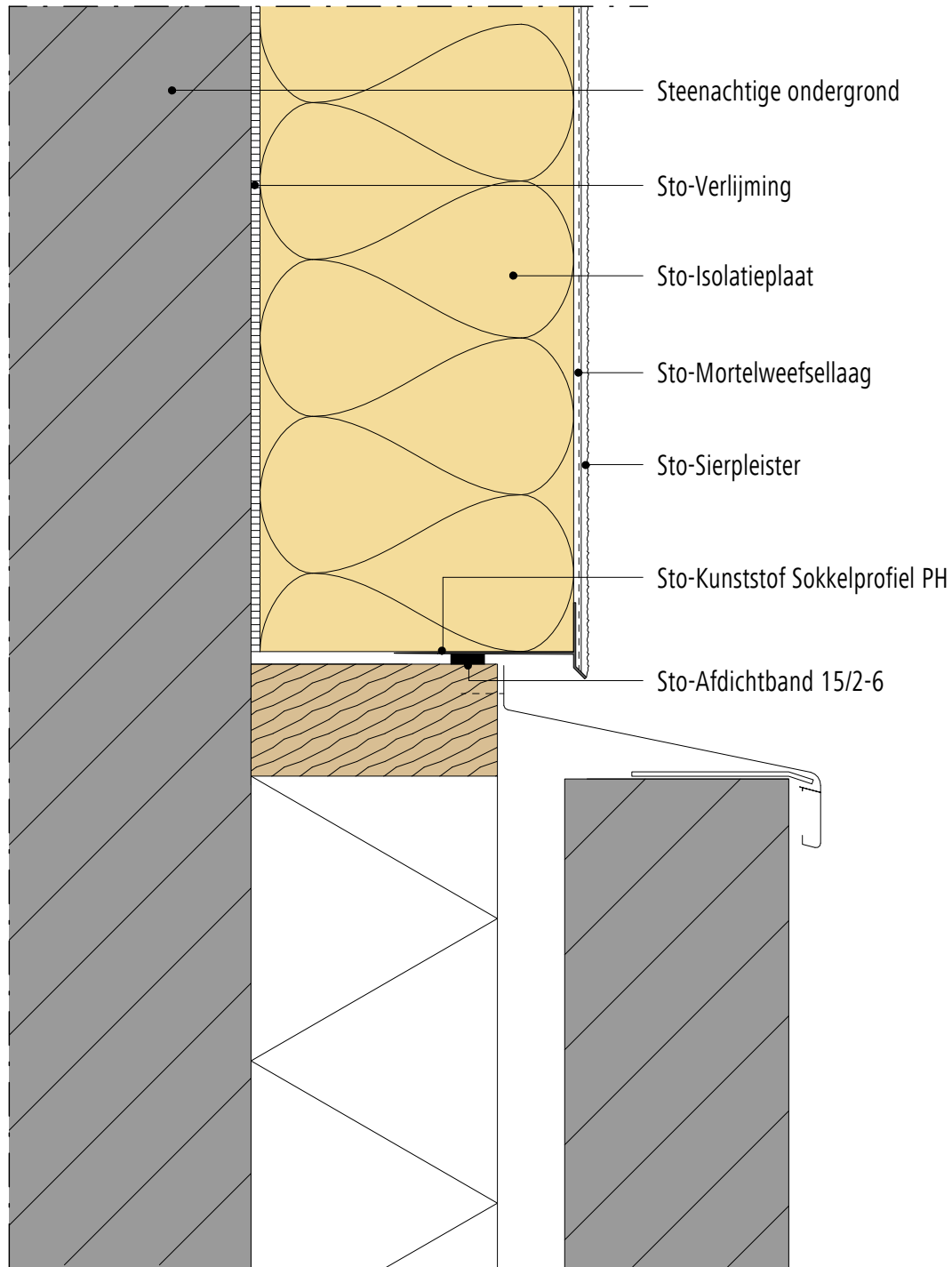
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem boven metselwerk

GEN-5320-01 PH



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

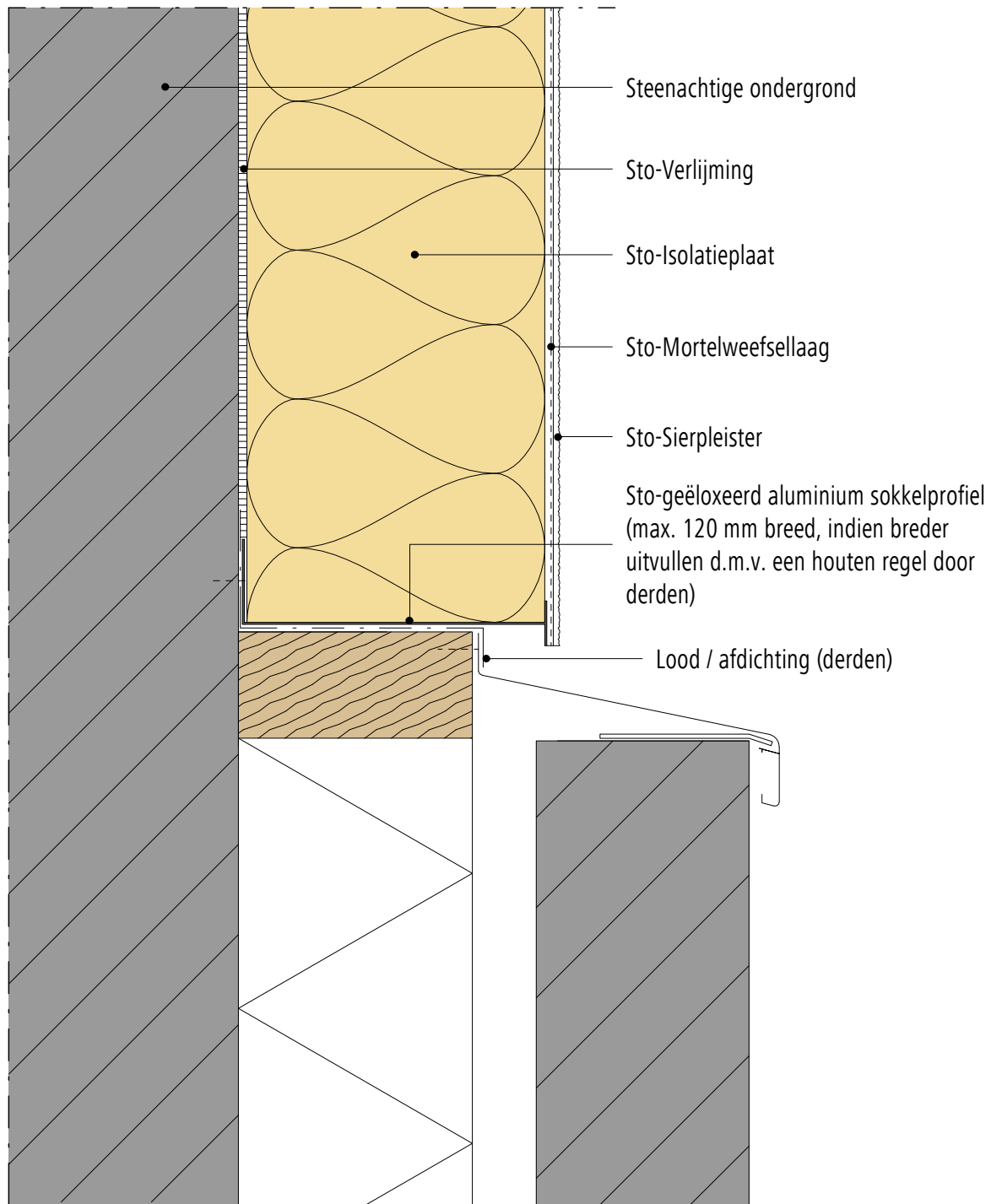
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem boven metselwerk

GEN-5320



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

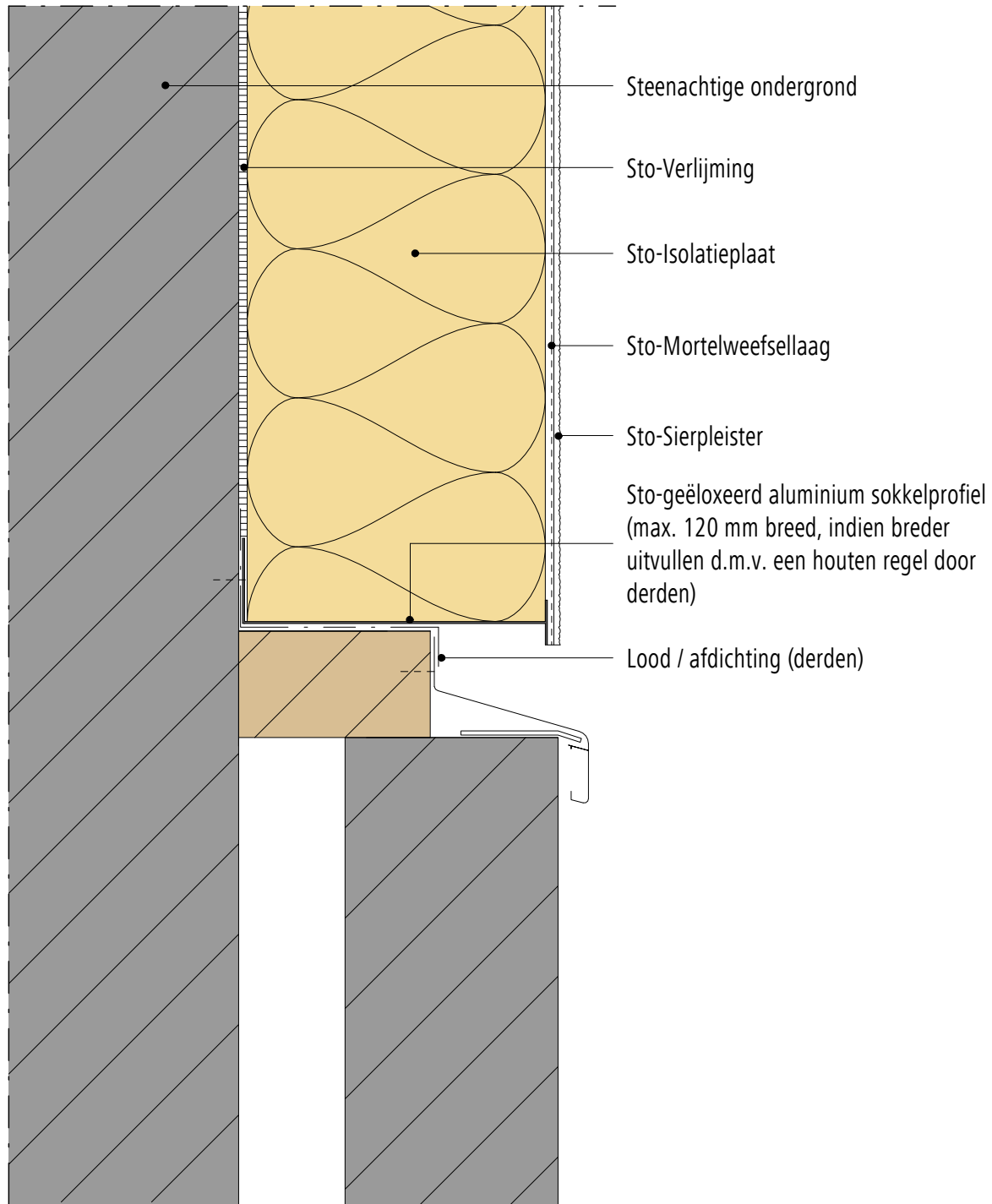
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem boven metselwerk

GEN-5330



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

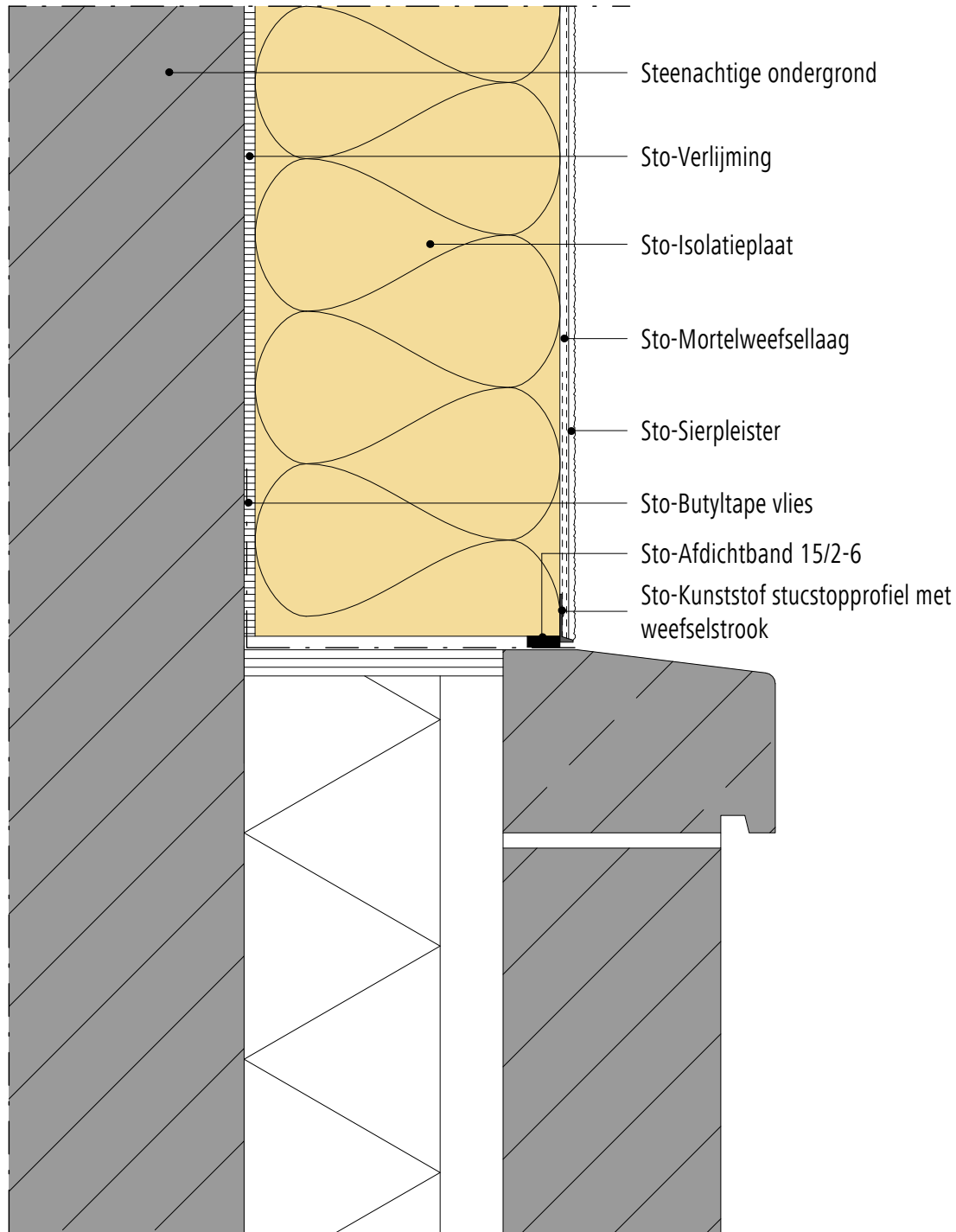
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

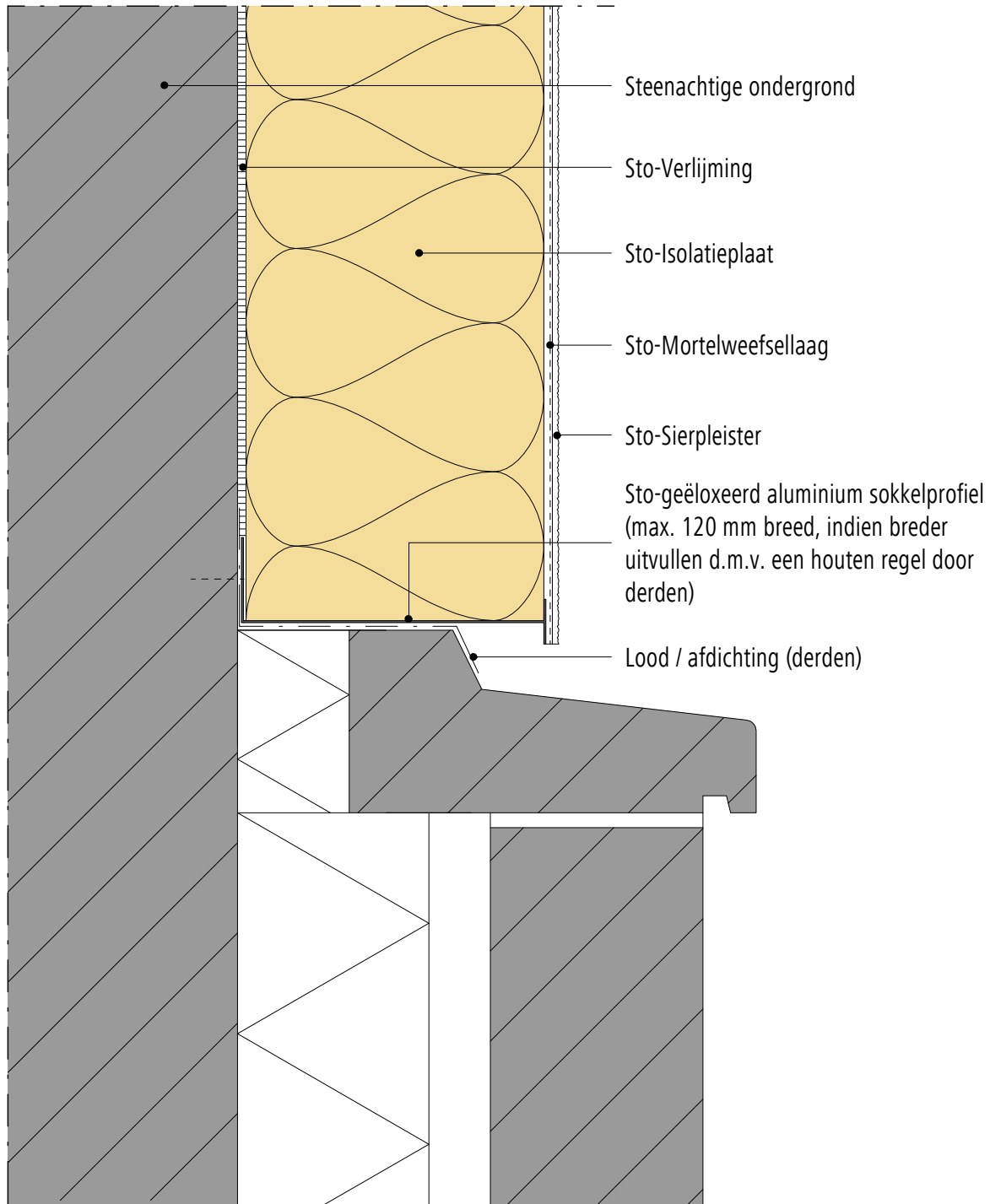
Start systeem boven metselwerk

GEN-5340-01



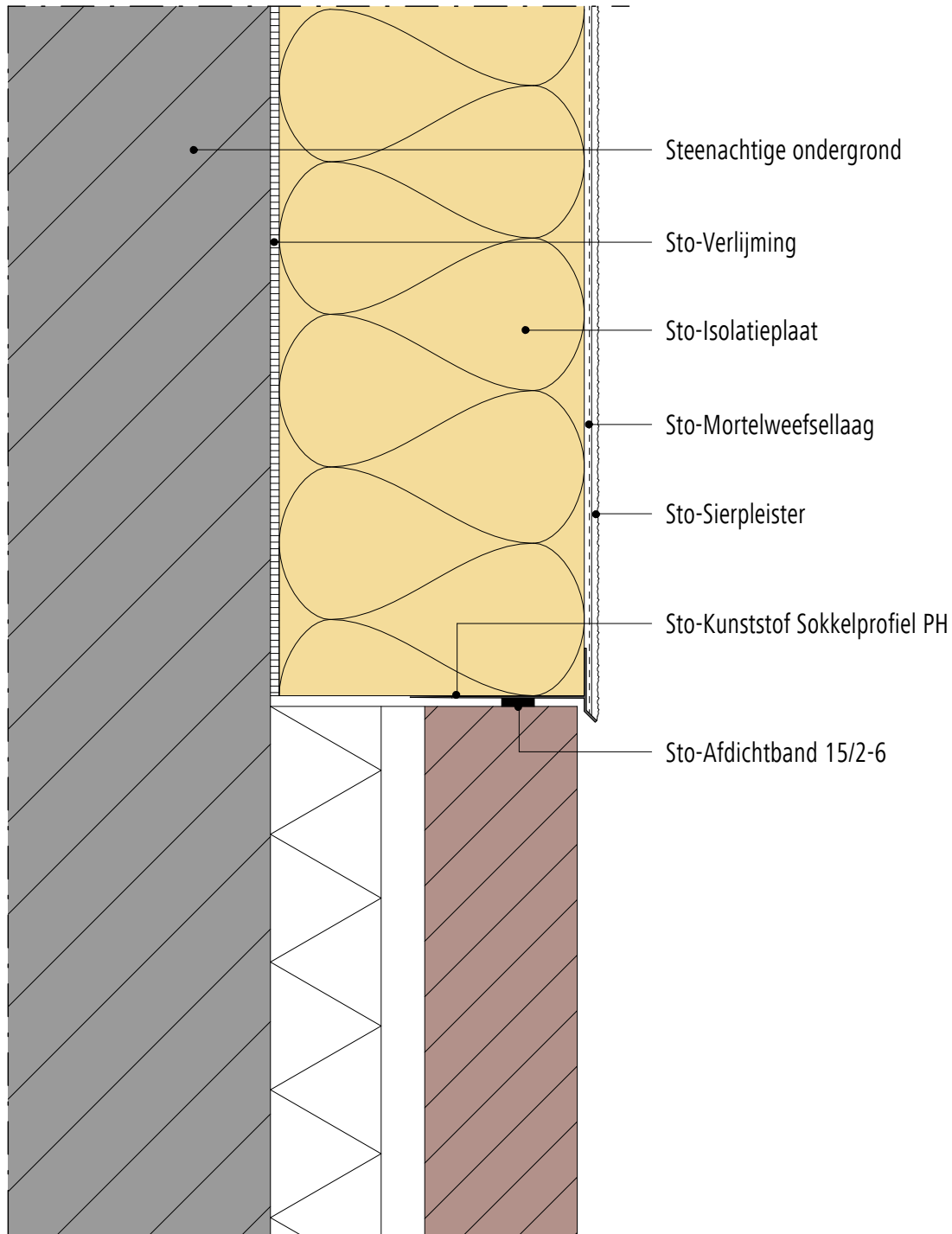
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Start systeem boven metselwerk	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-5340



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Start systeem boven metselwerk	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-5350



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

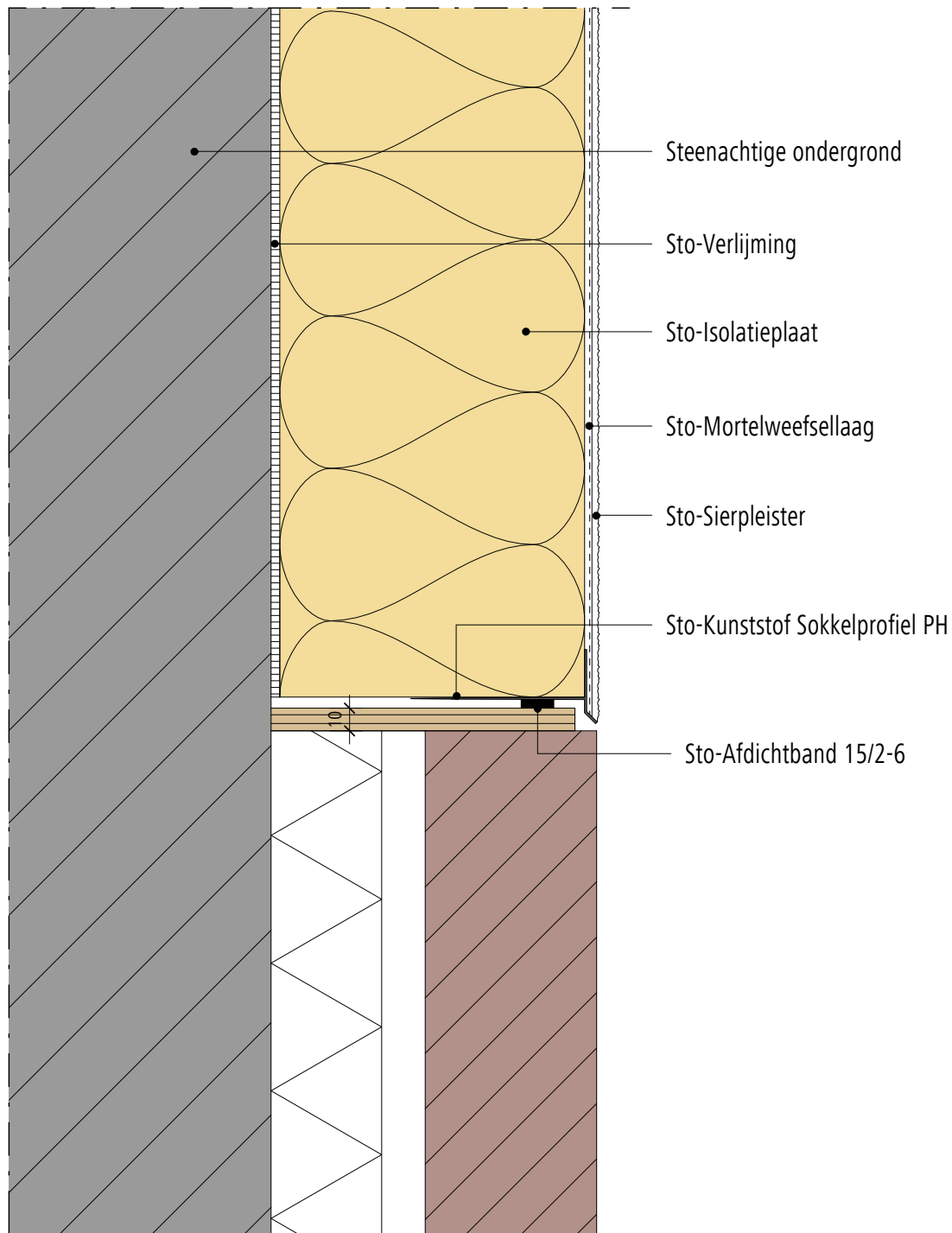
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

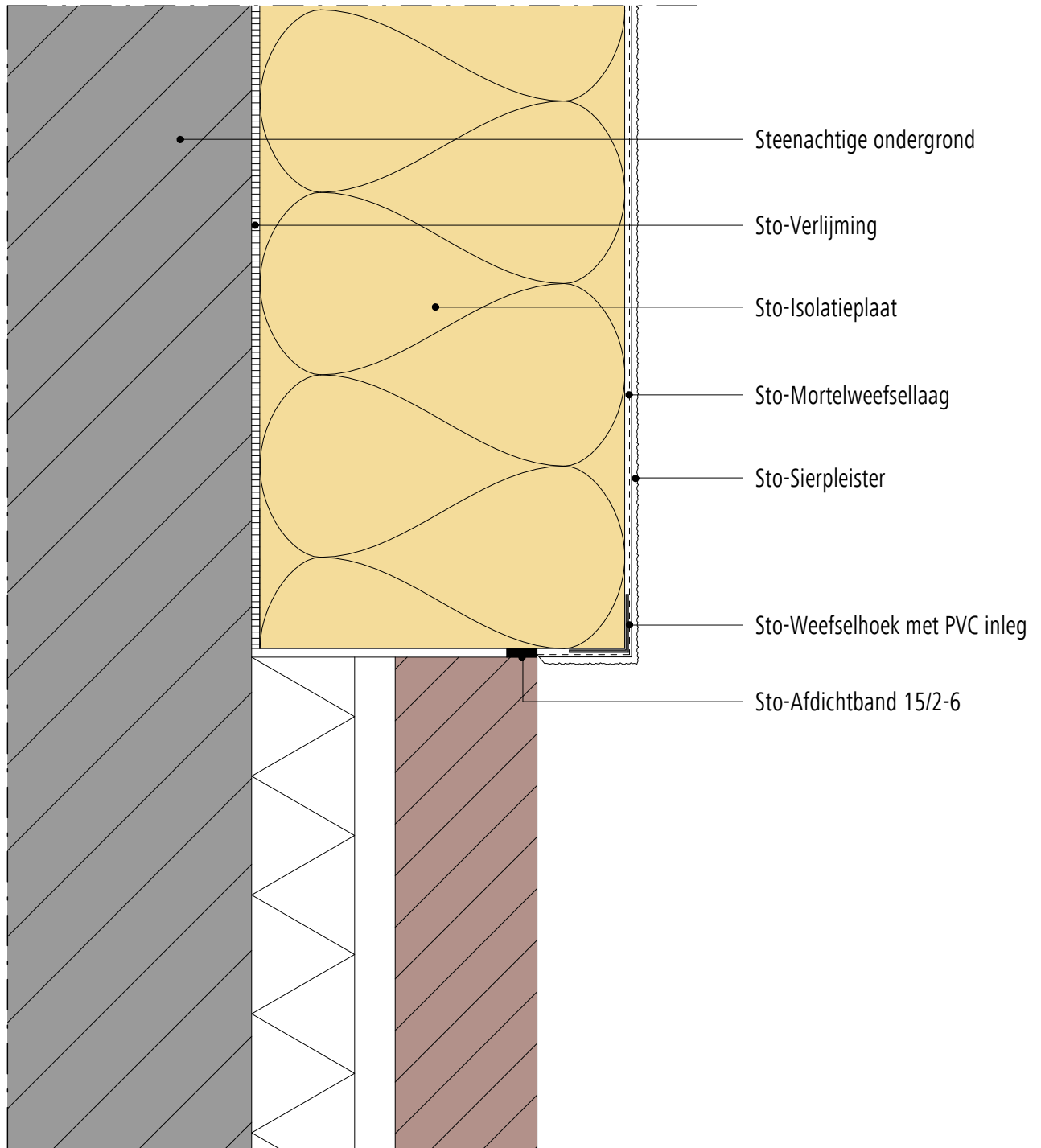
Start systeem boven metselwerk

GEN-5350-01

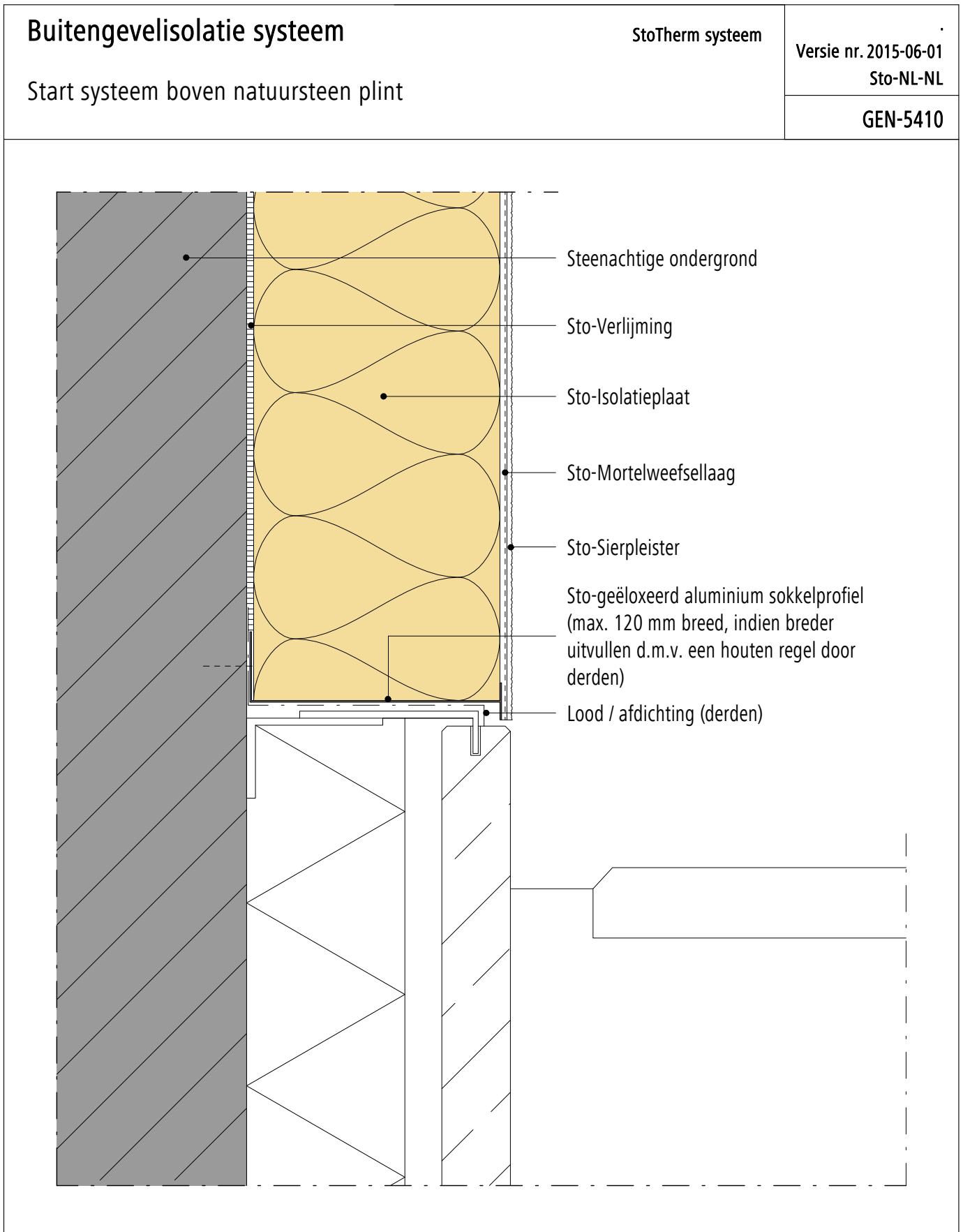


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

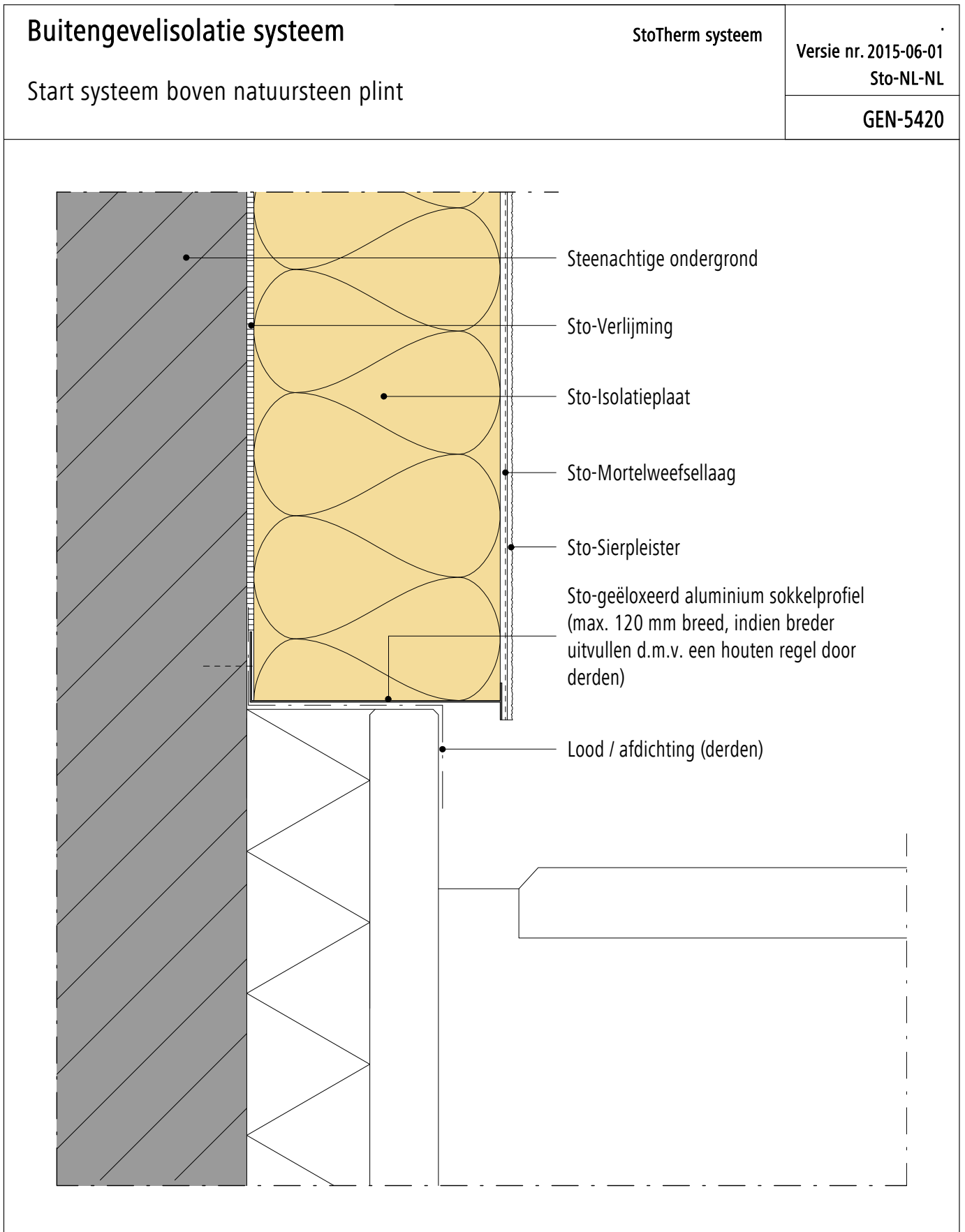
Buitengevelisolatie systeem Start systeem boven metselwerk	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-5360



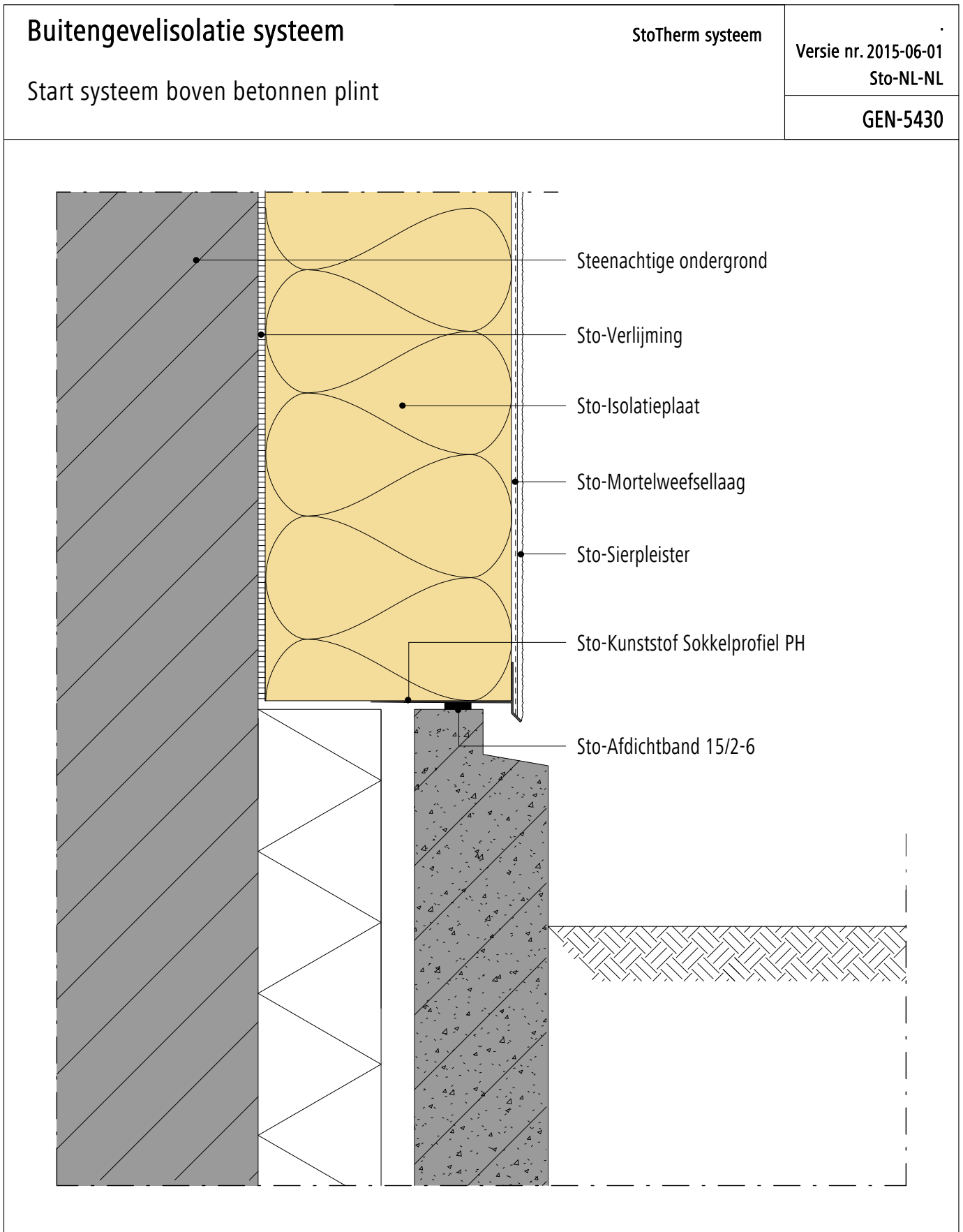
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

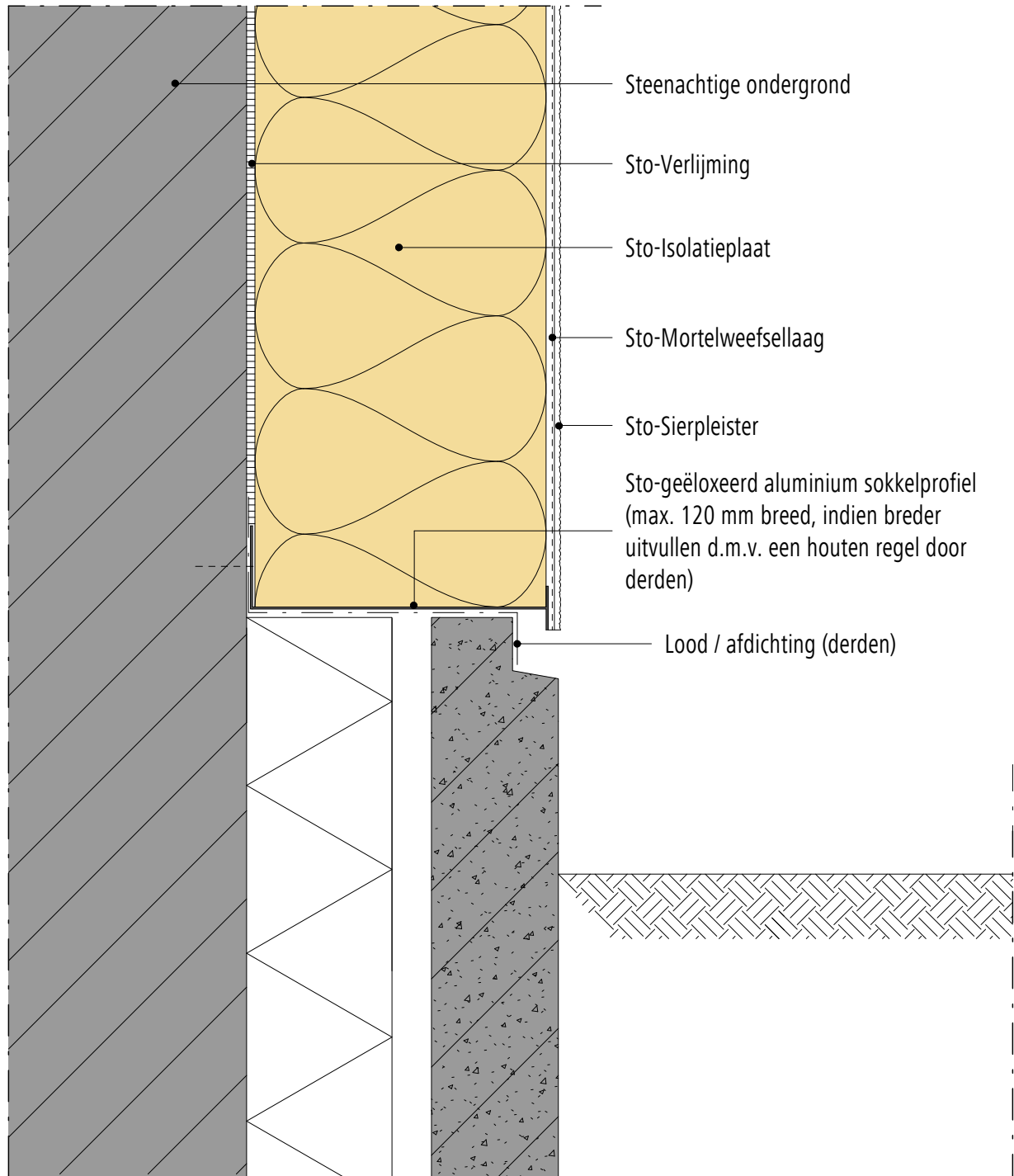
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

 Versie nr. 2015-06-01
 Sto-NL-NL

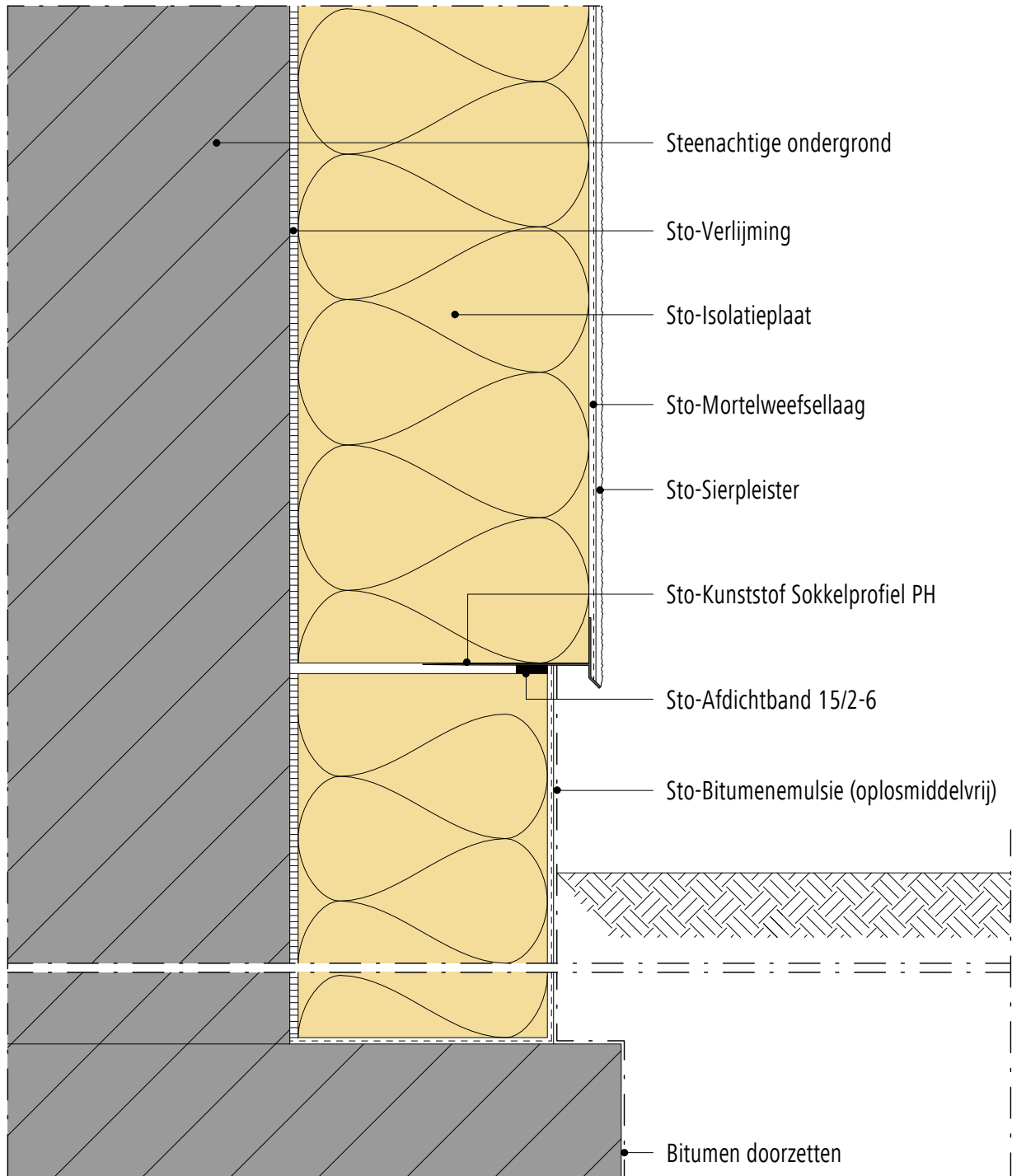
Start systeem boven betonnen plint

GEN-5430

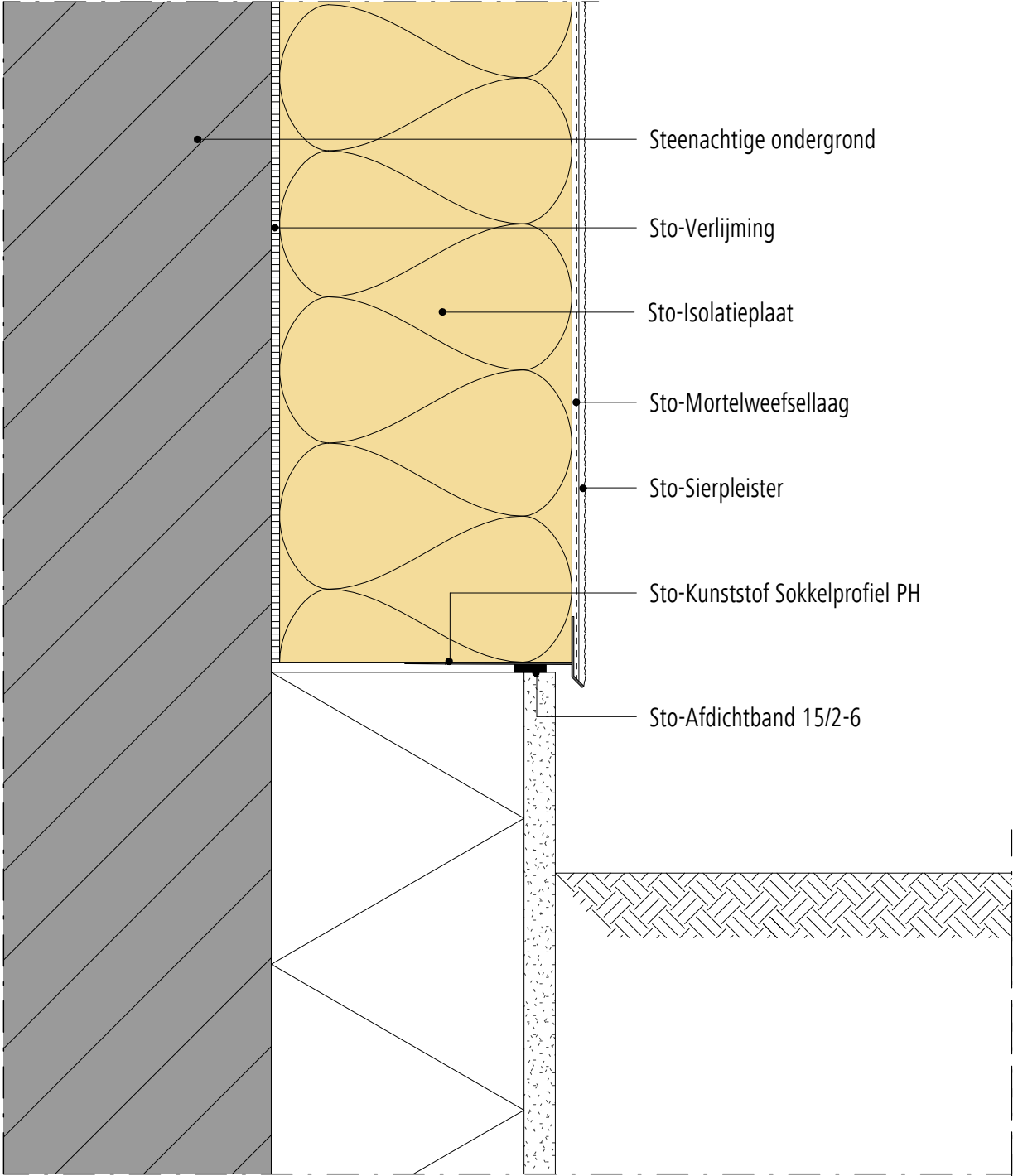


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

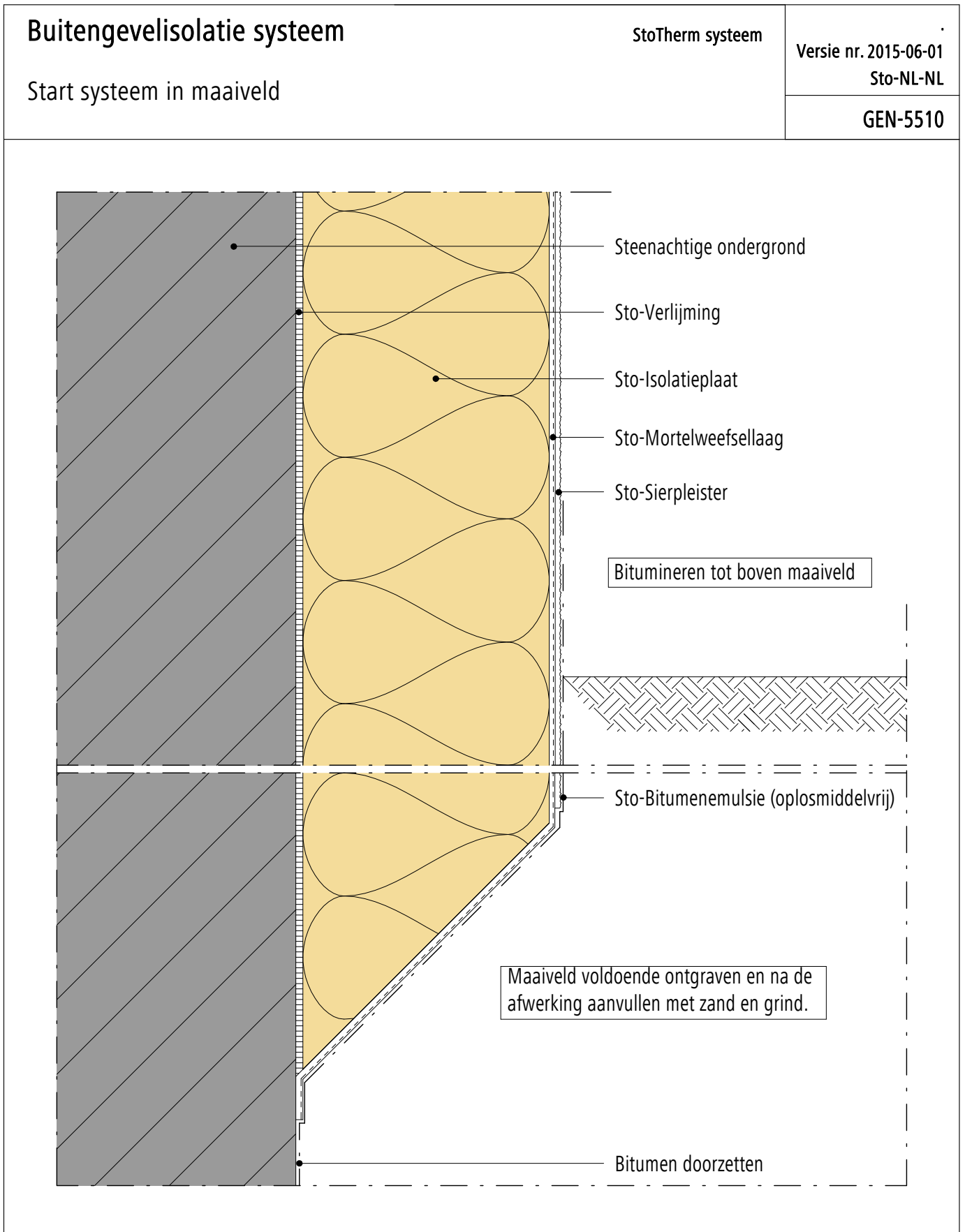
Buitengevelisolatie systeem Start systeem in maaiveld met sprong in het systeem	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-5440



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

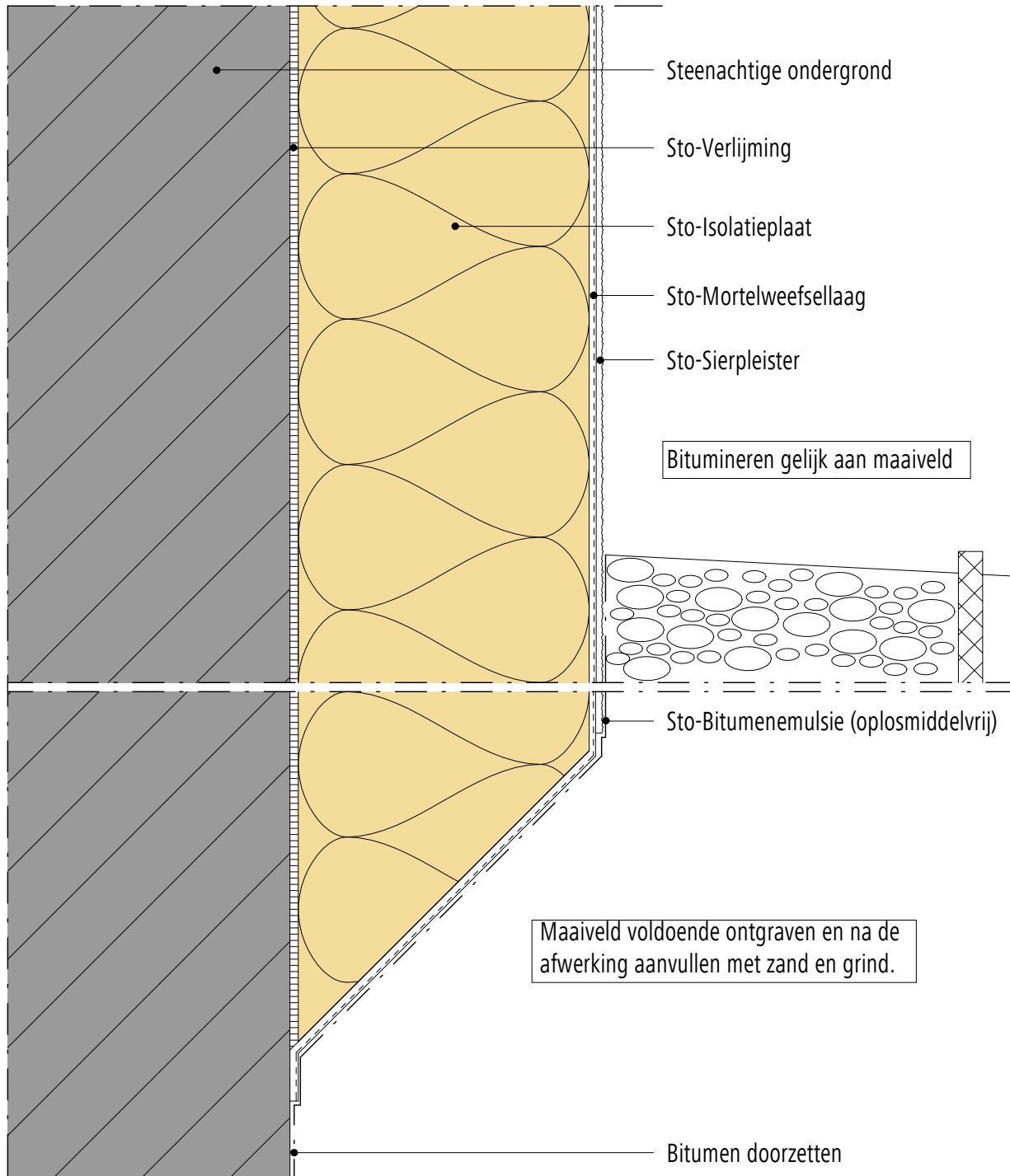
<p>Buitengevelisolatie systeem</p> <p>Start systeem boven geïsoleerde kantplank</p>	<p>StoTherm systeem</p> <p>Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL</p>	<p>GEN-5450</p>
 <p>Steenachtige ondergrond</p> <p>Sto-Verlijming</p> <p>Sto-Isolatieplaat</p> <p>Sto-Mortelweefsellaag</p> <p>Sto-Sierpleister</p> <p>Sto-Kunststof Sokkelprofiel PH</p> <p>Sto-Afdichtband 15/2-6</p>		

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

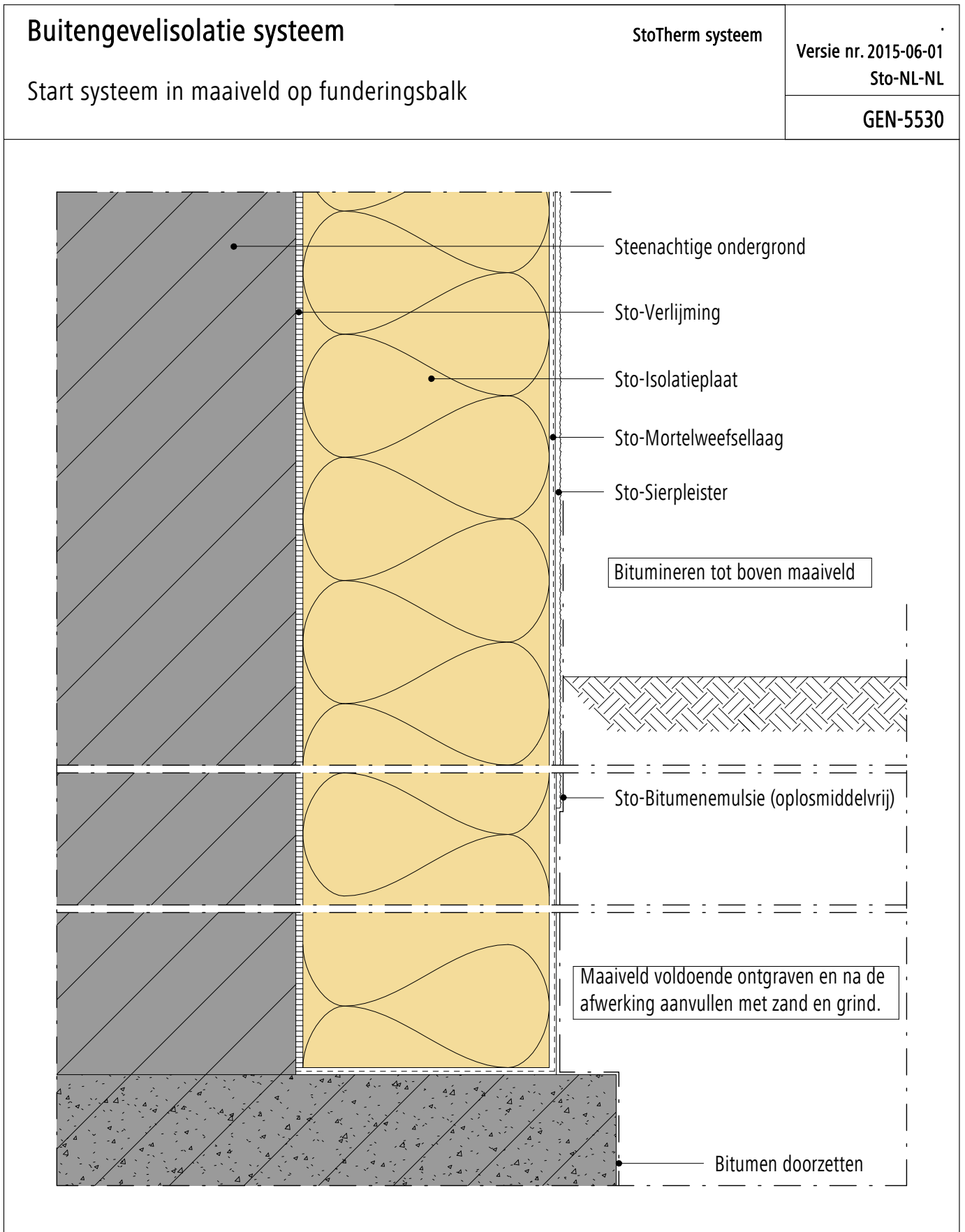


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Start systeem in maaiveld met grindkoffer	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-5520



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

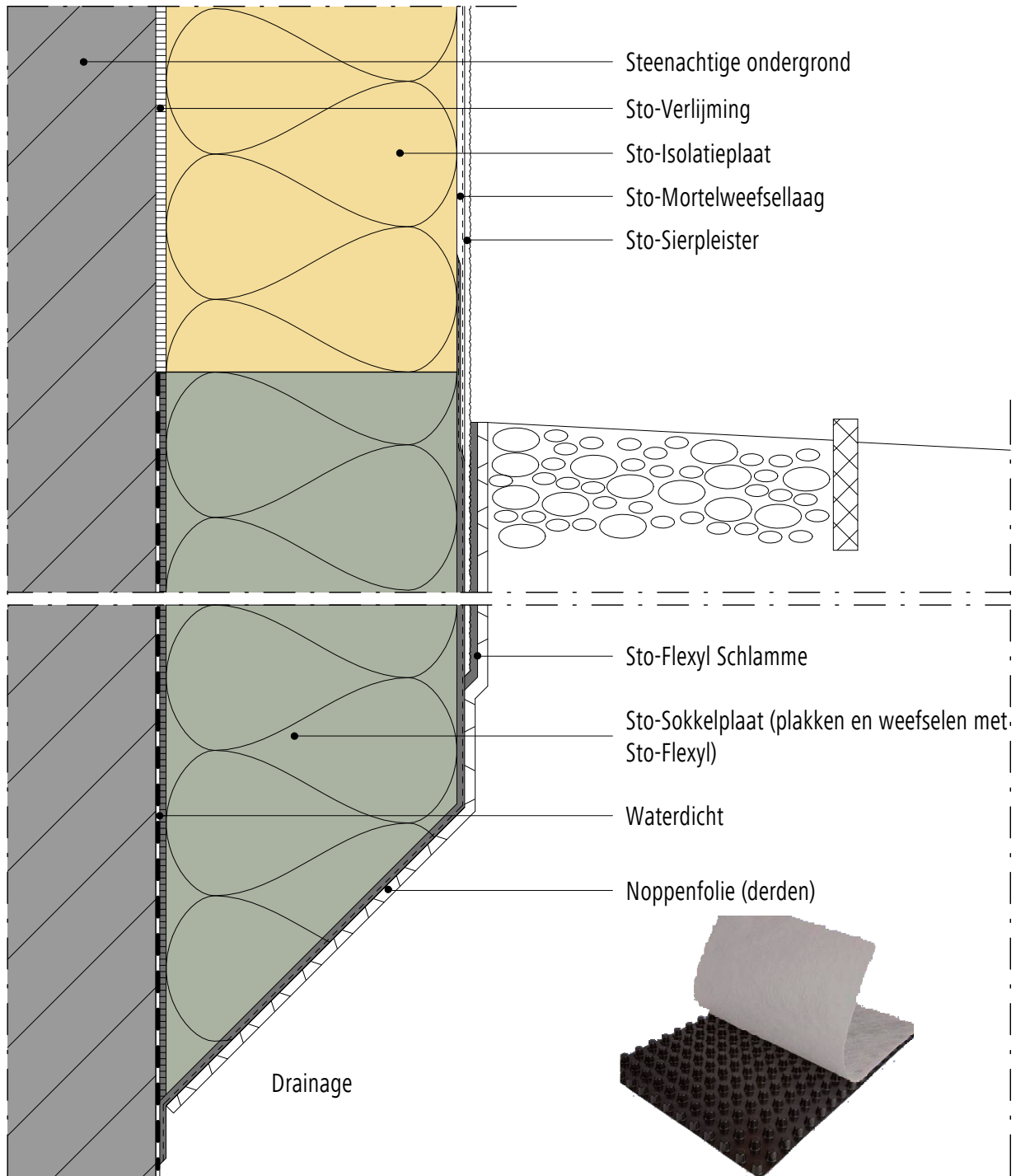
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

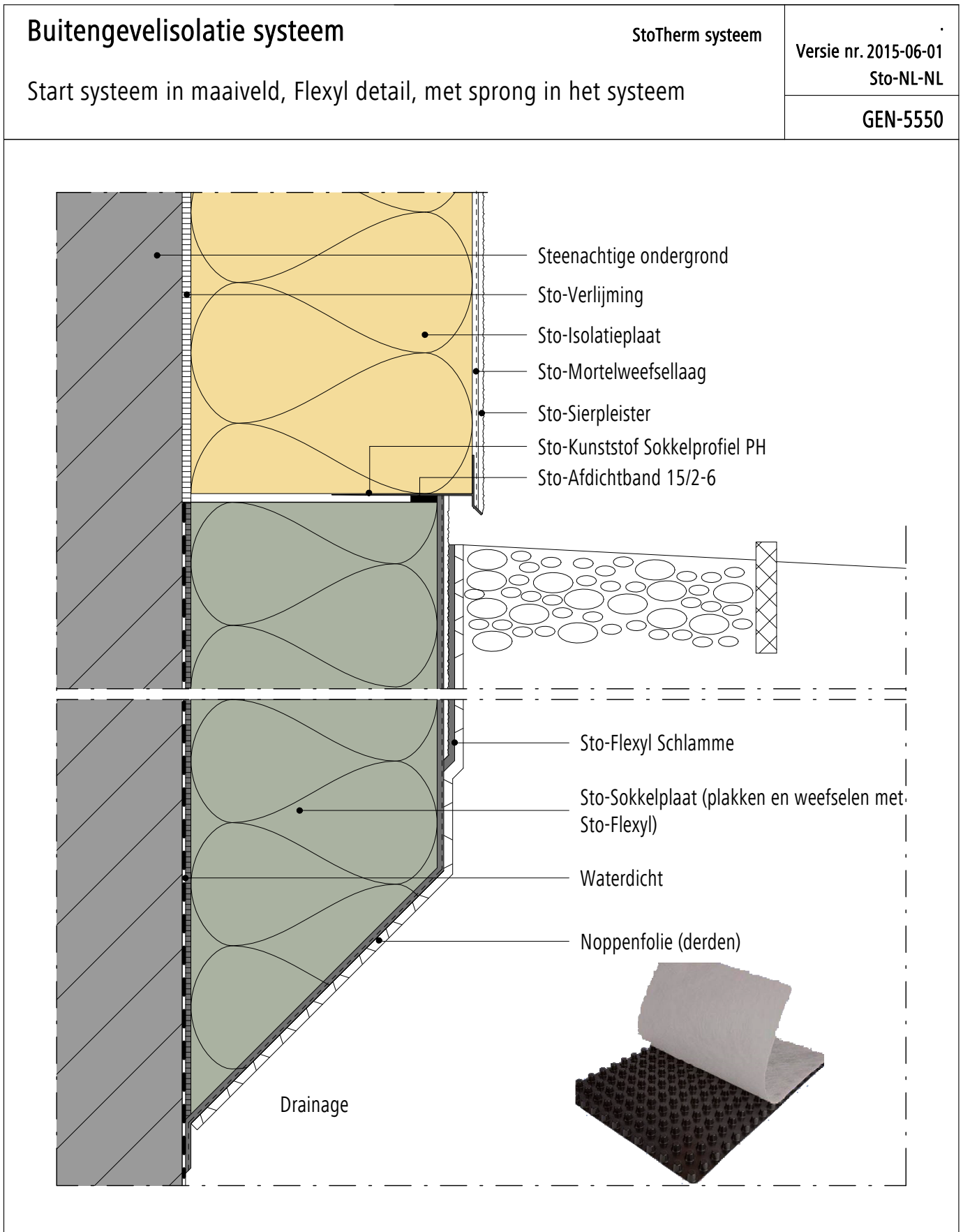
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem in maaiveld, Flexyl detail

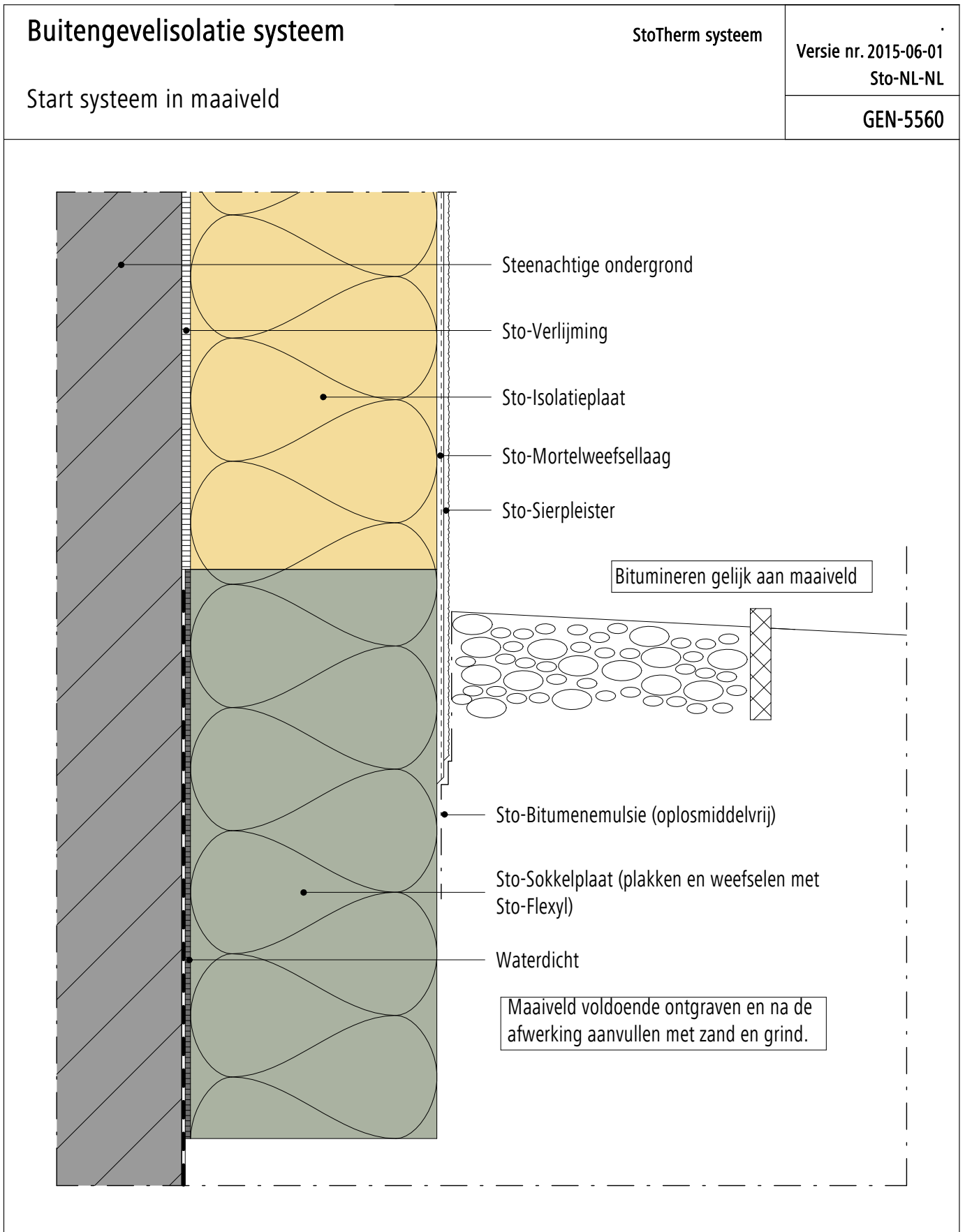
GEN-5540



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

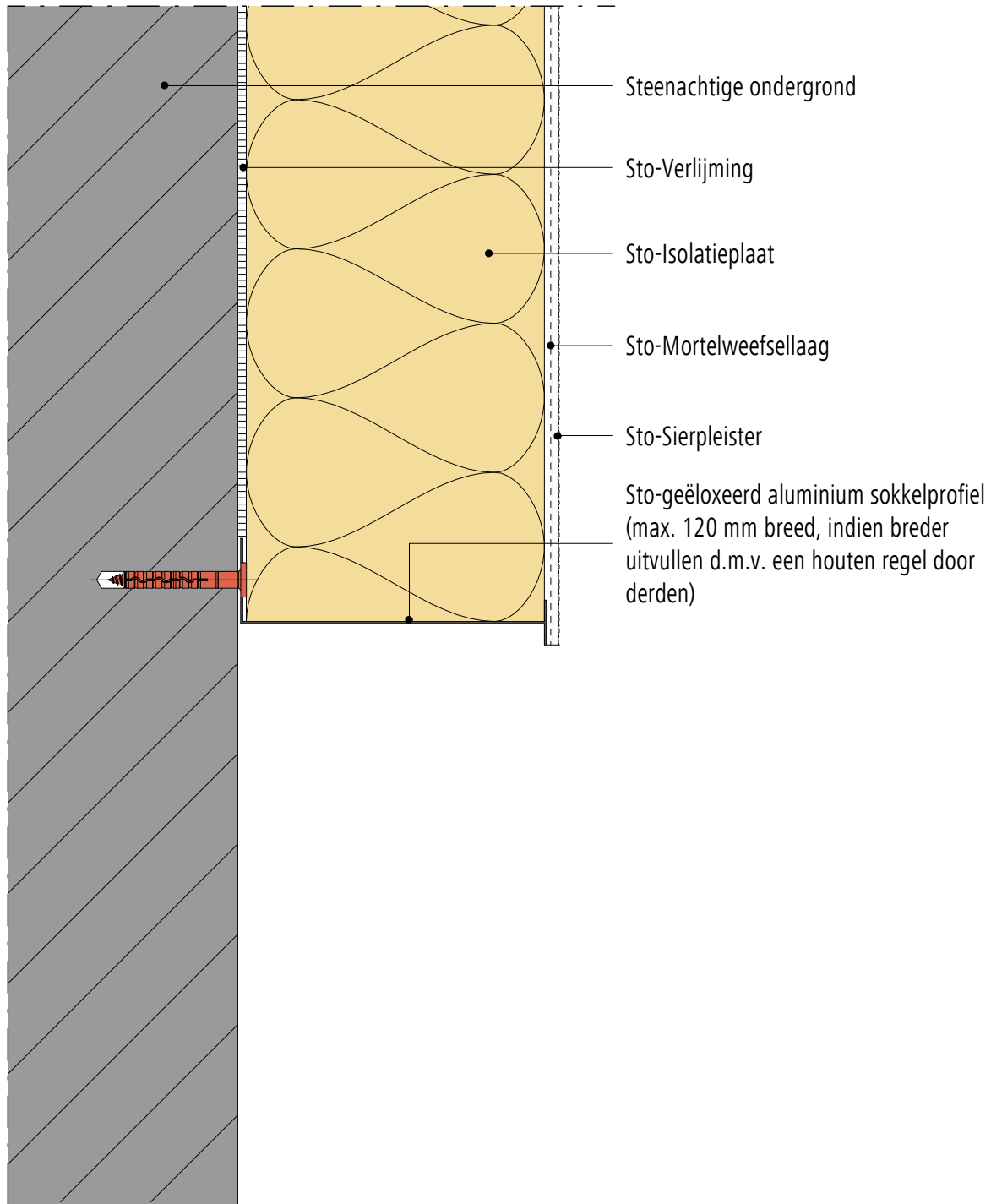
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

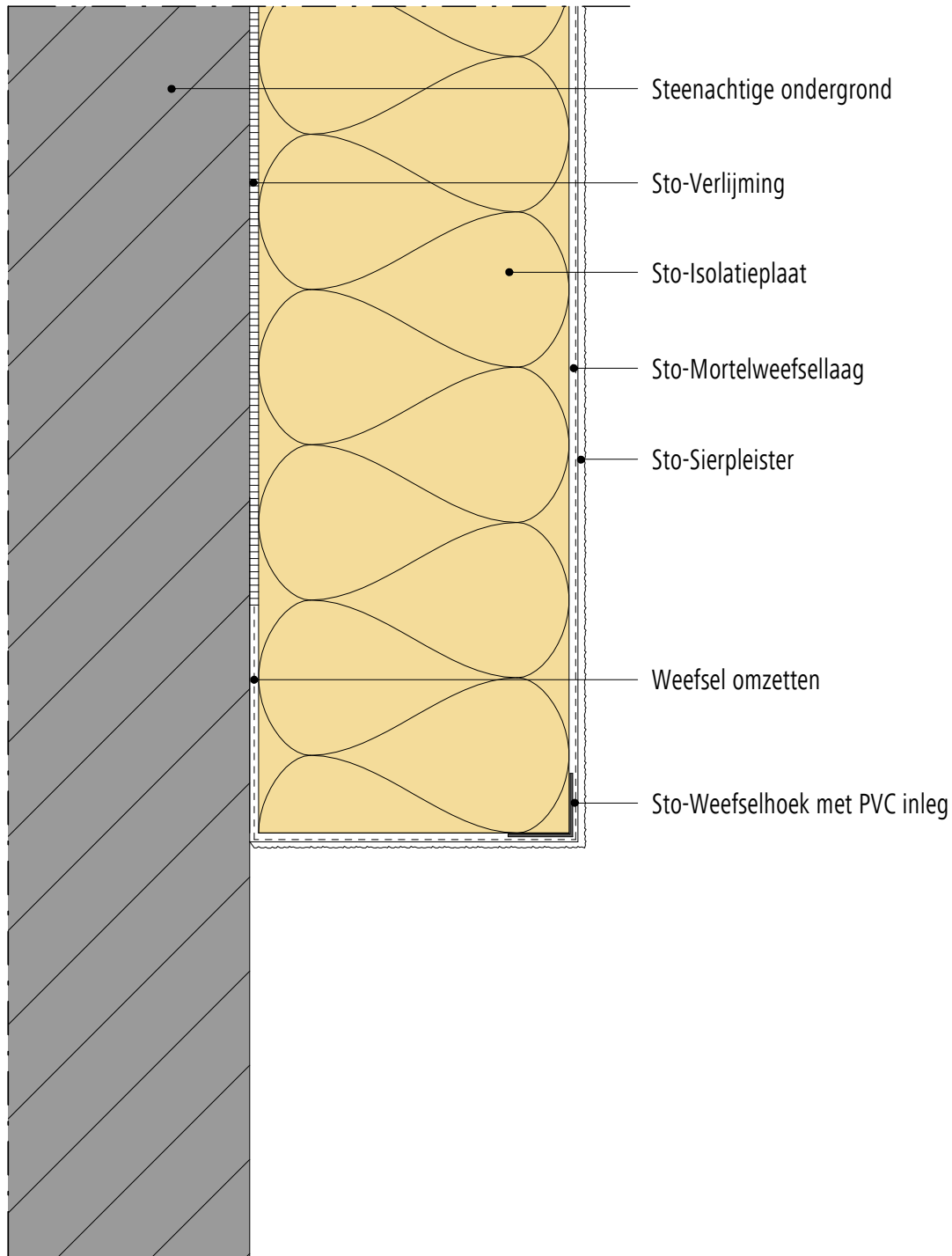
Start systeem met aluminium sokkelprofiel

GEN-5610



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Start systeem, omstuccen	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-5620



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

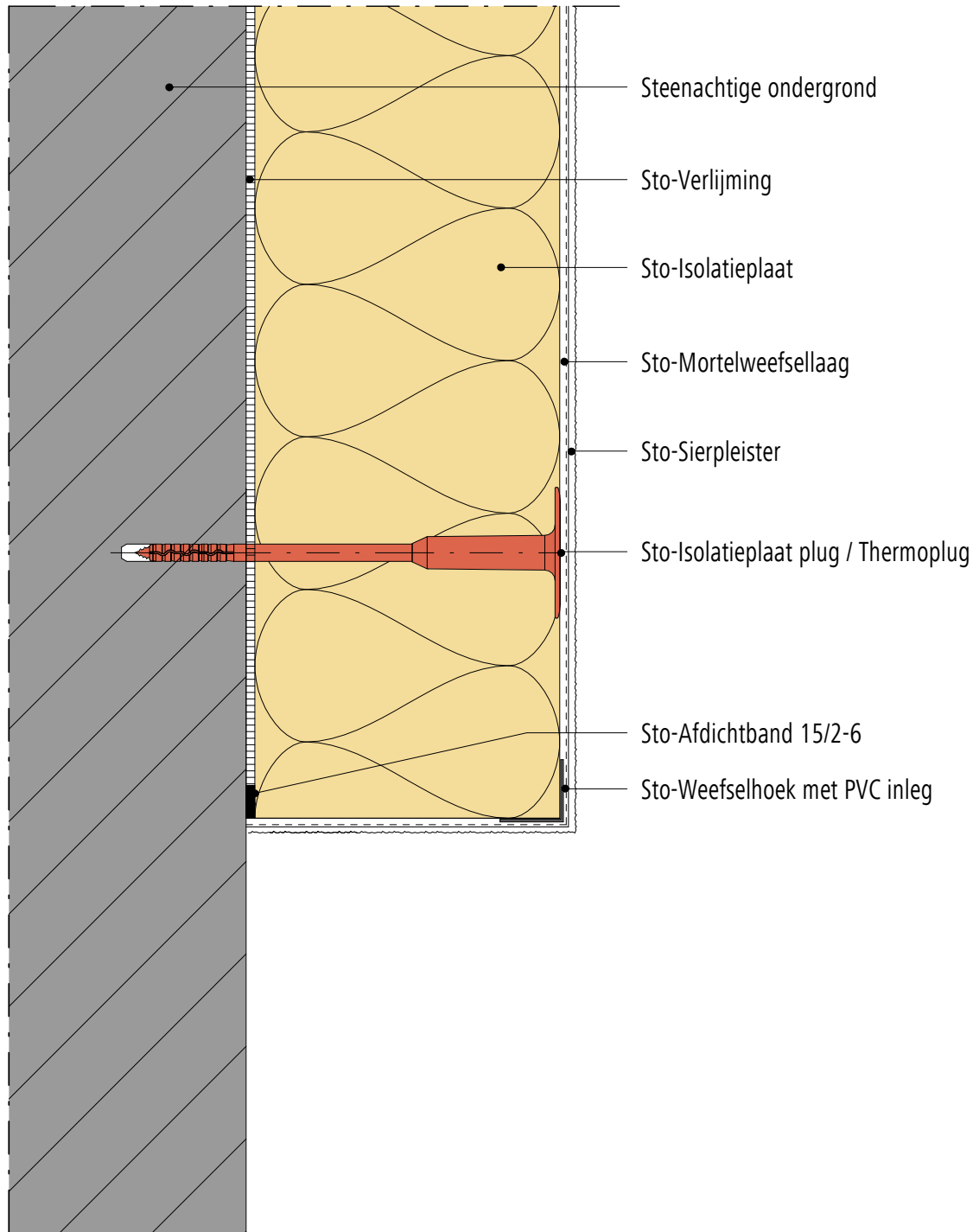
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

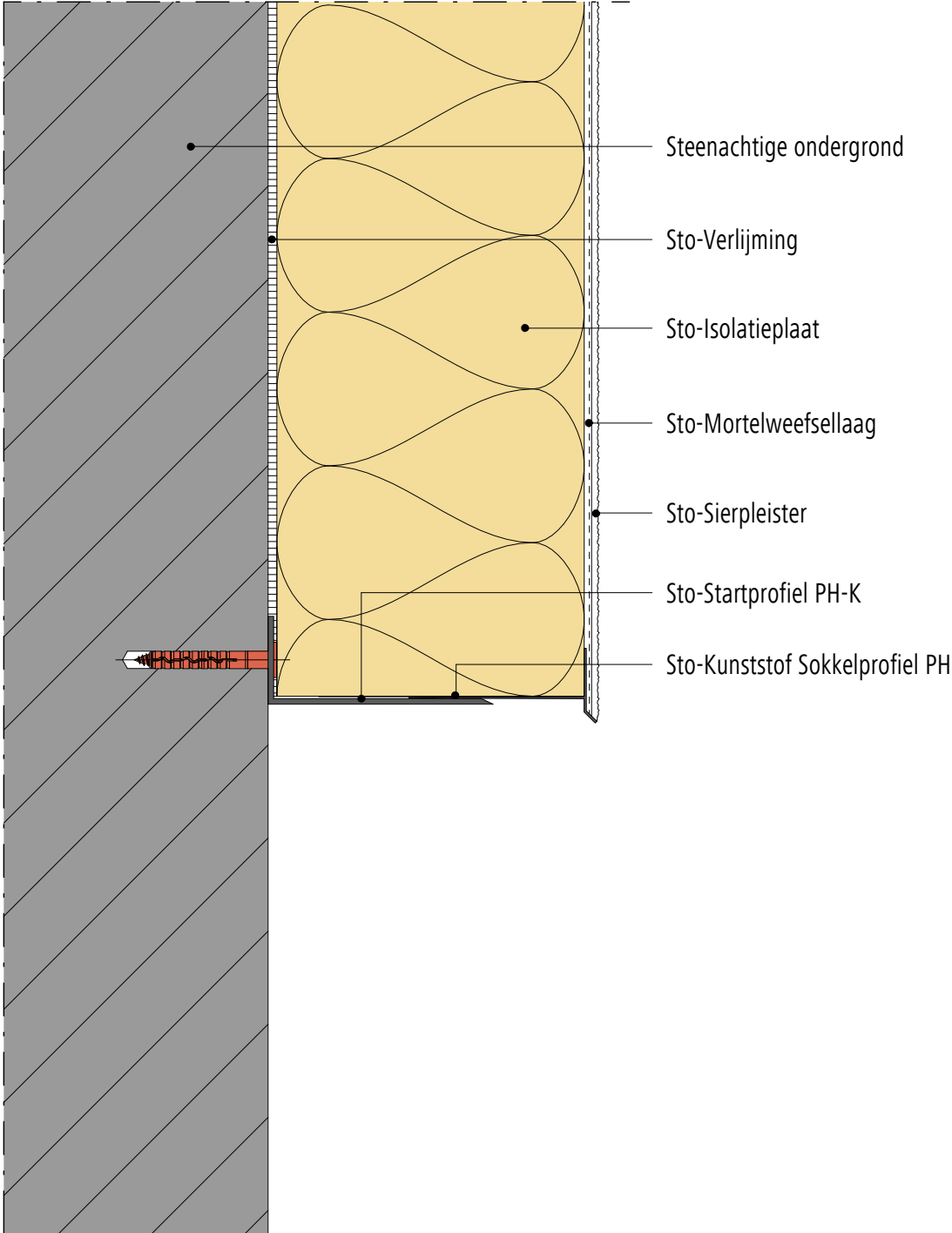
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem, omstuccen

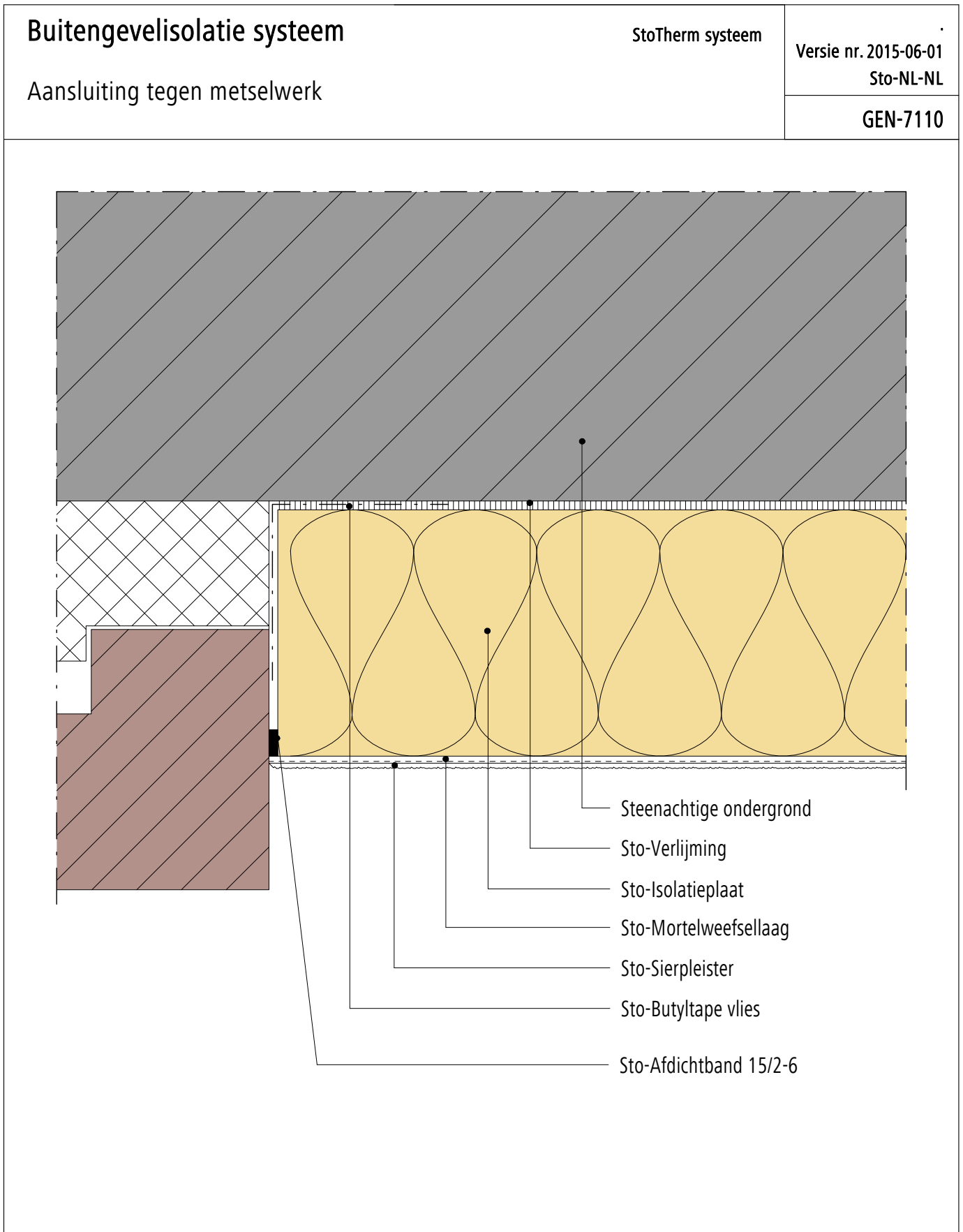
GEN-5630



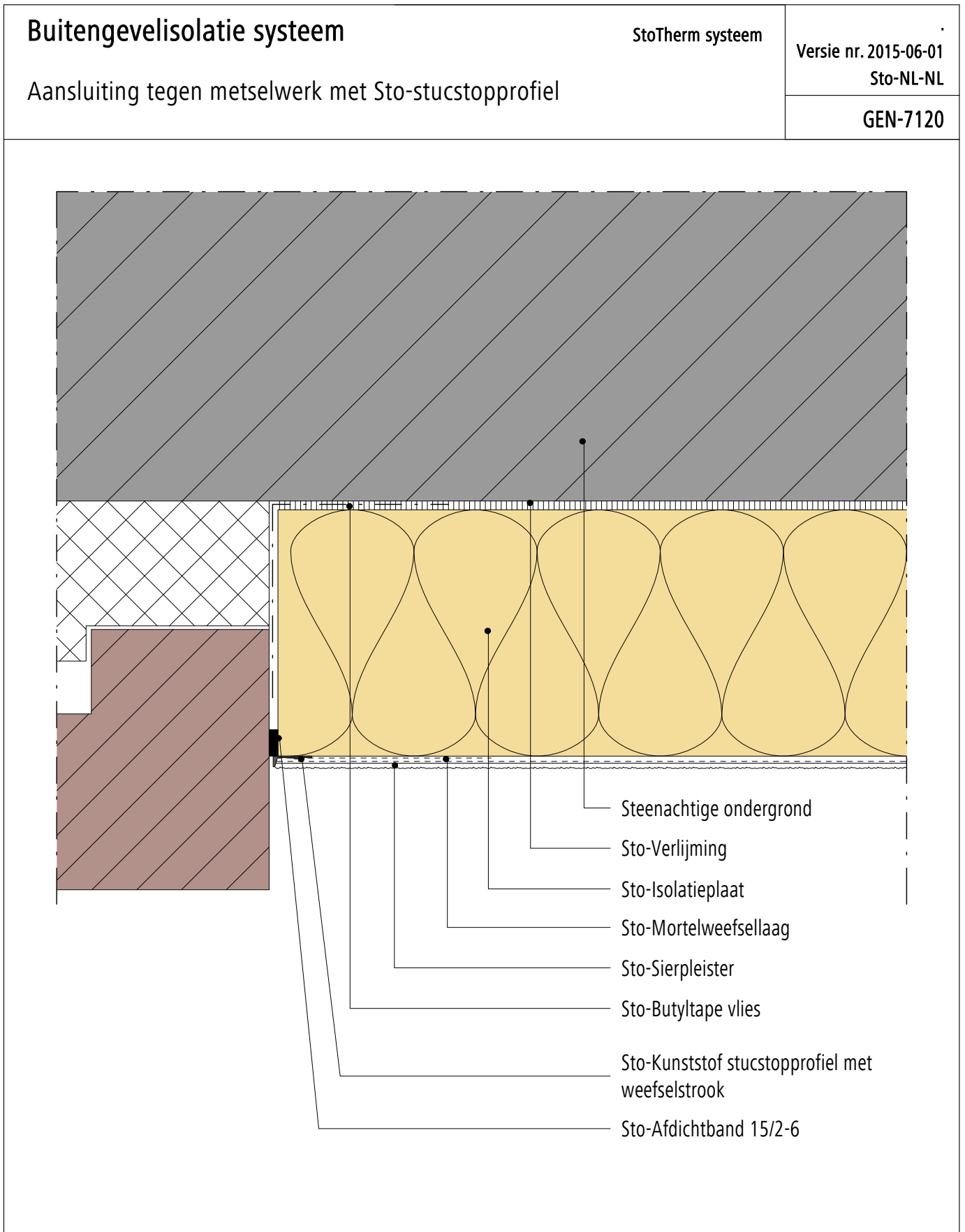
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

<h2>Buitengevelisolatie systeem</h2> <p>Start systeem met kunststof sokkelprofiel PH</p>	<p>StoTherm systeem</p> <p>Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL</p> <p>GEN-5640</p>
 <ul style="list-style-type: none"> Steenachtige ondergrond Sto-Verlijming Sto-Isolatieplaat Sto-Mortelweefsellaag Sto-Sierpleister Sto-Startprofiel PH-K Sto-Kunststof Sokkelprofiel PH 	

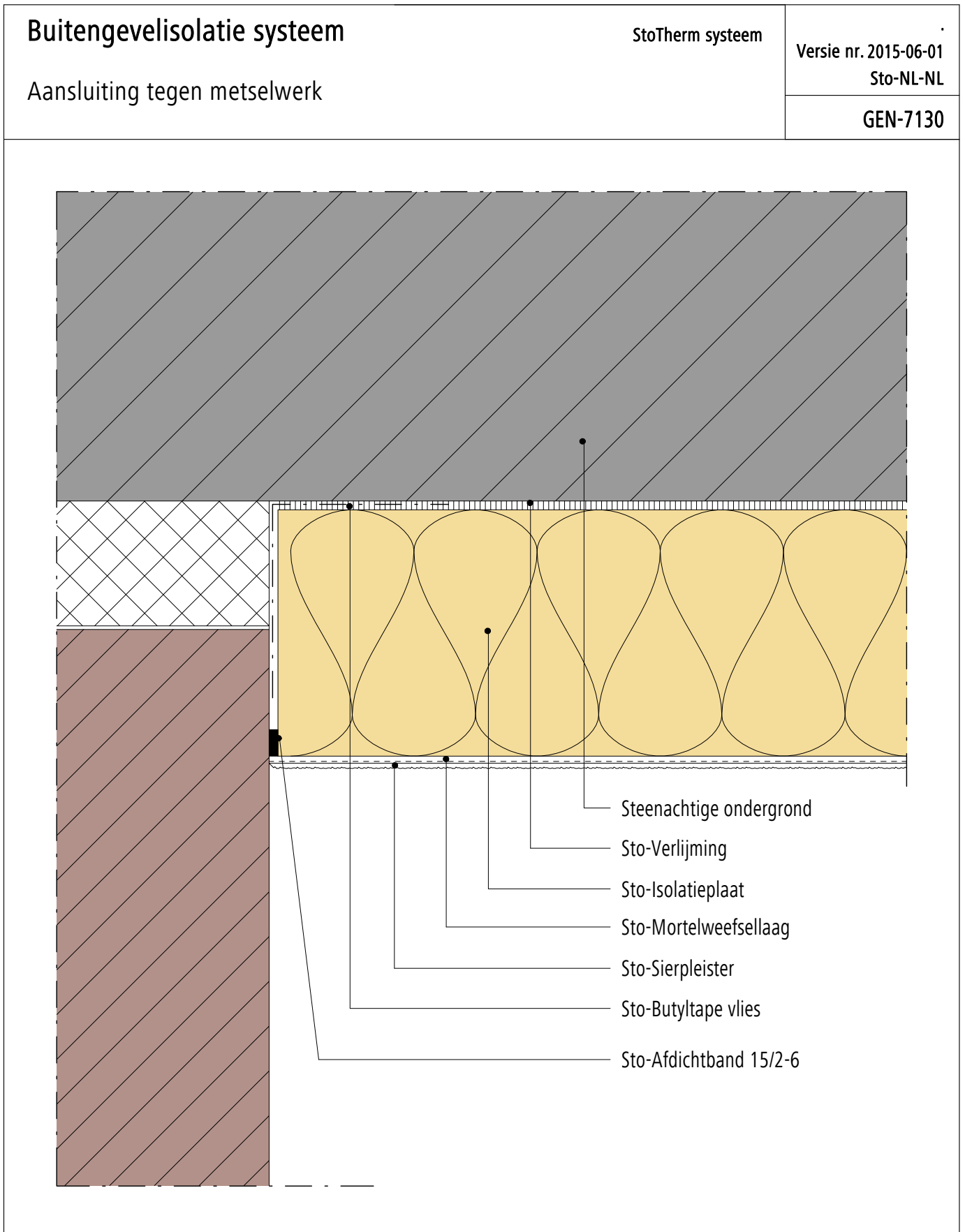
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

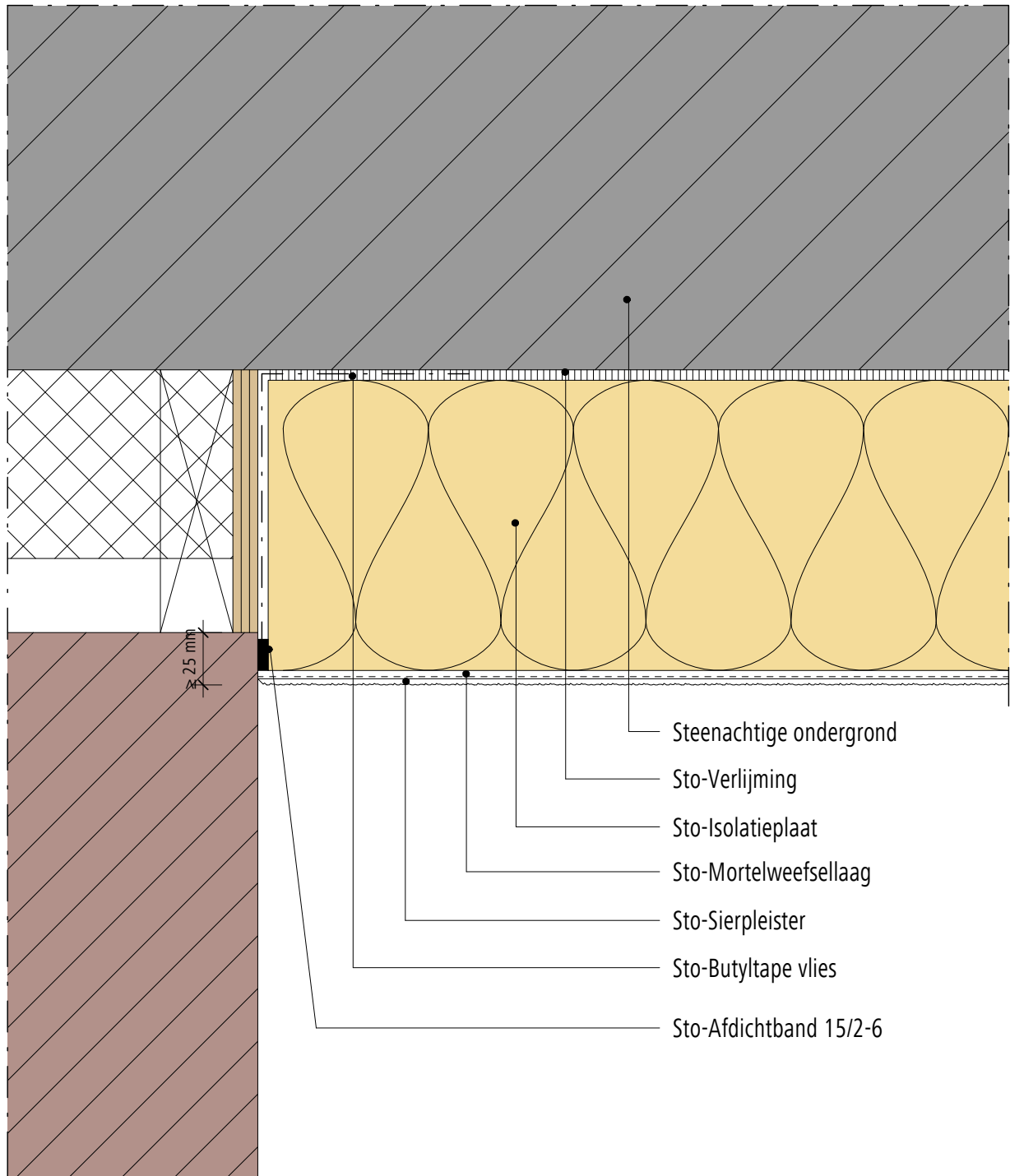


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



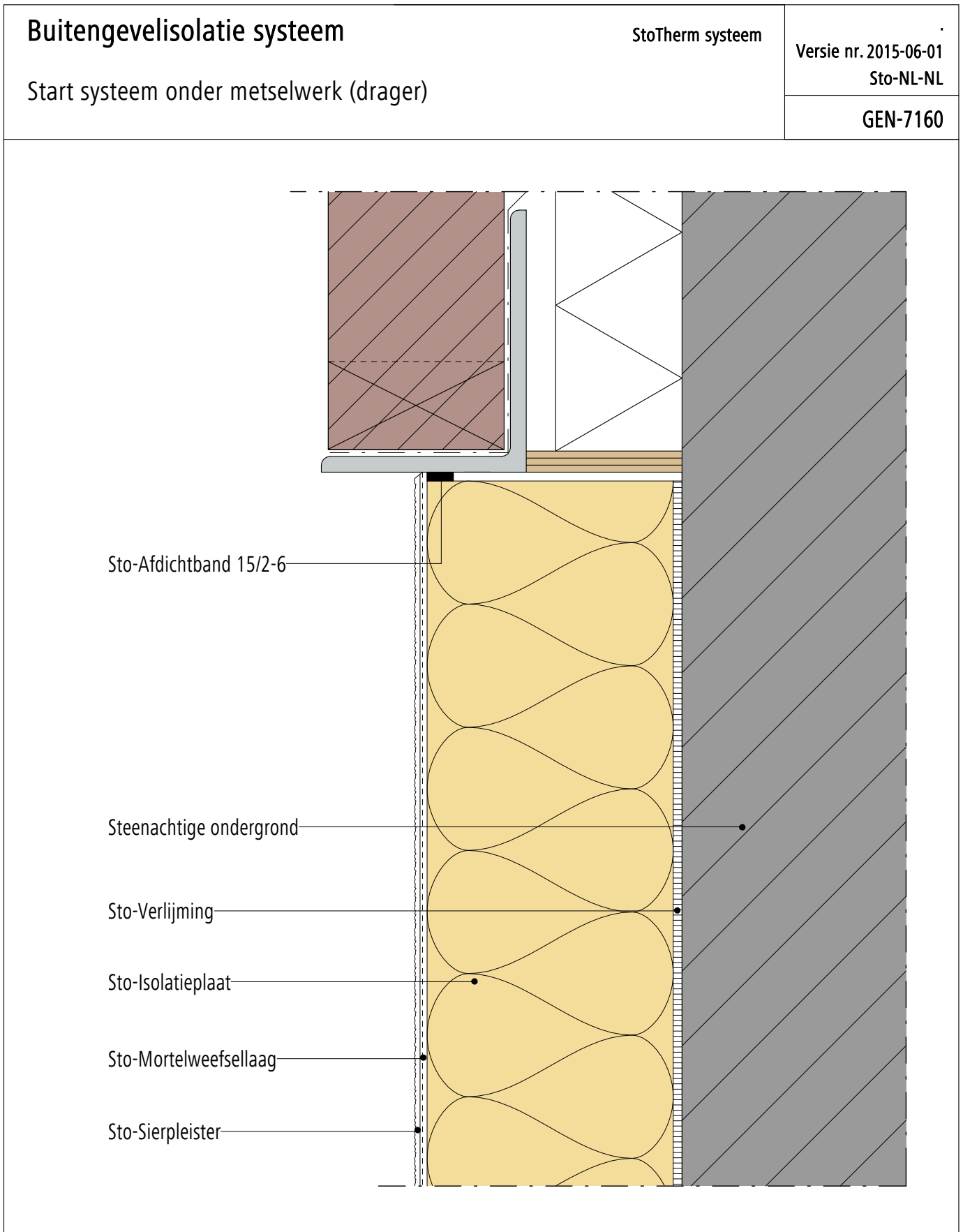
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen metselwerk	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
	GEN-7140	

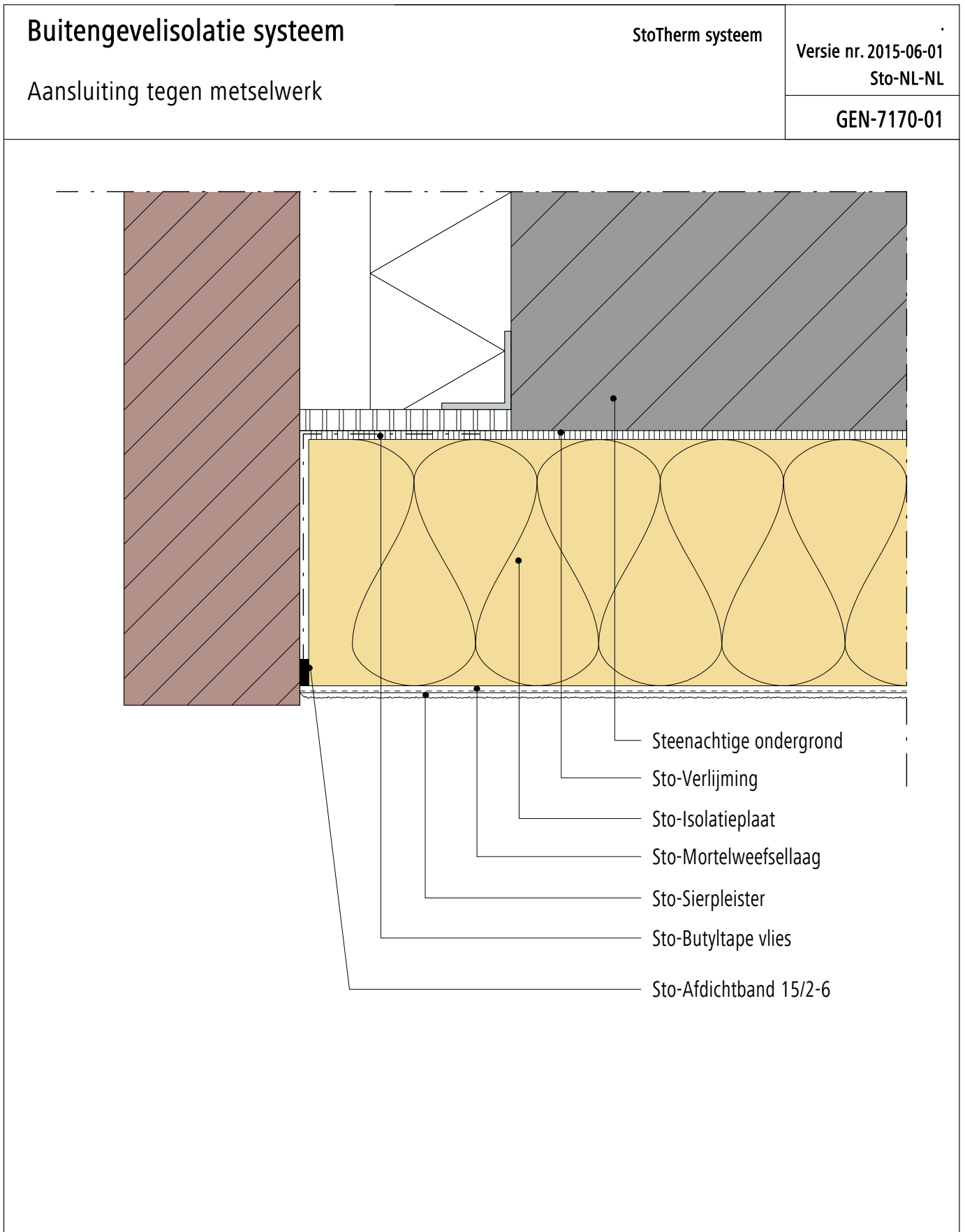


- Steenachtige ondergrond
- Sto-Verlijming
- Sto-Isolatieplaat
- Sto-Mortelweefsellaag
- Sto-Sierpleister
- Sto-Butyltape vlies
- Sto-Afdichtband 15/2-6

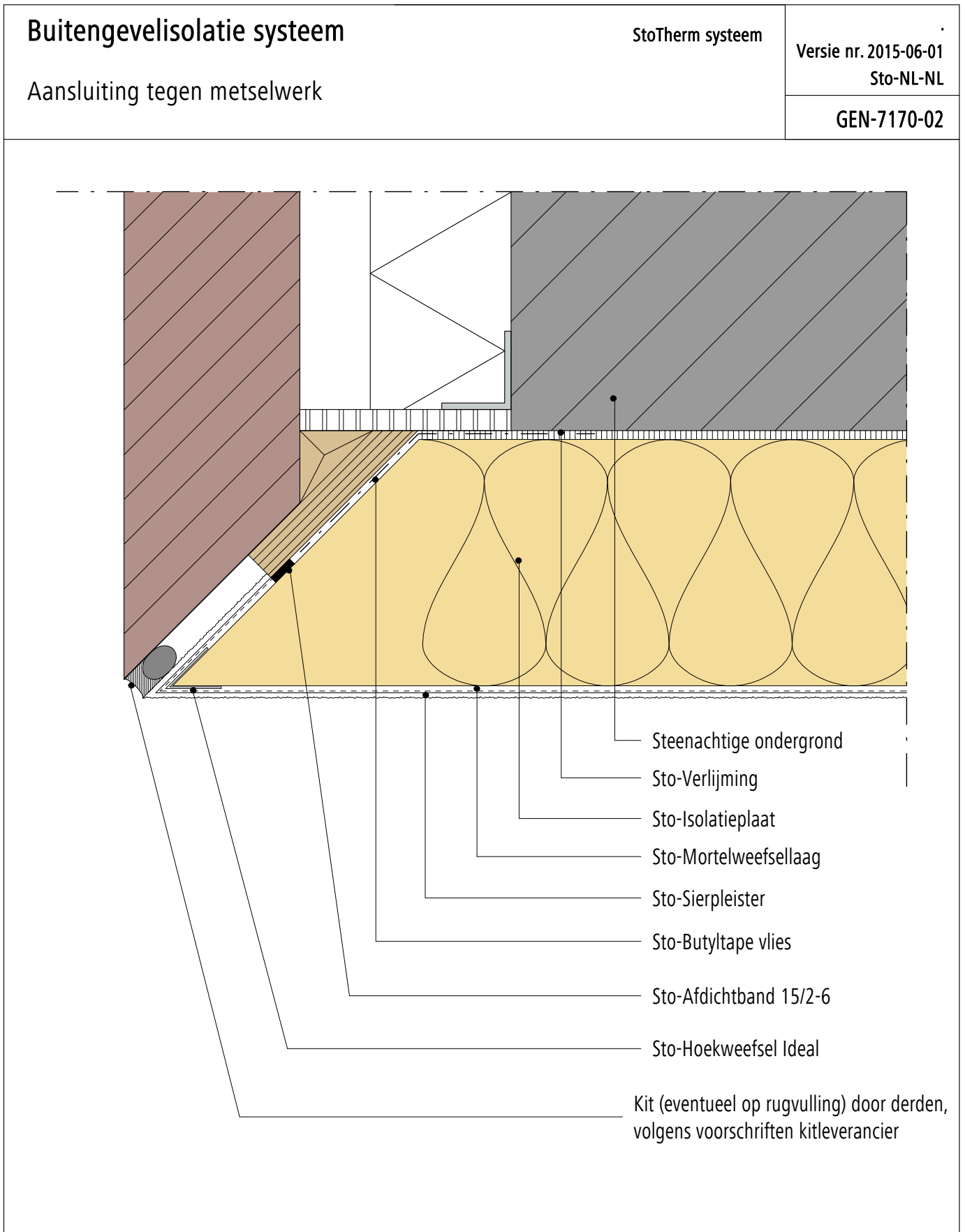
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



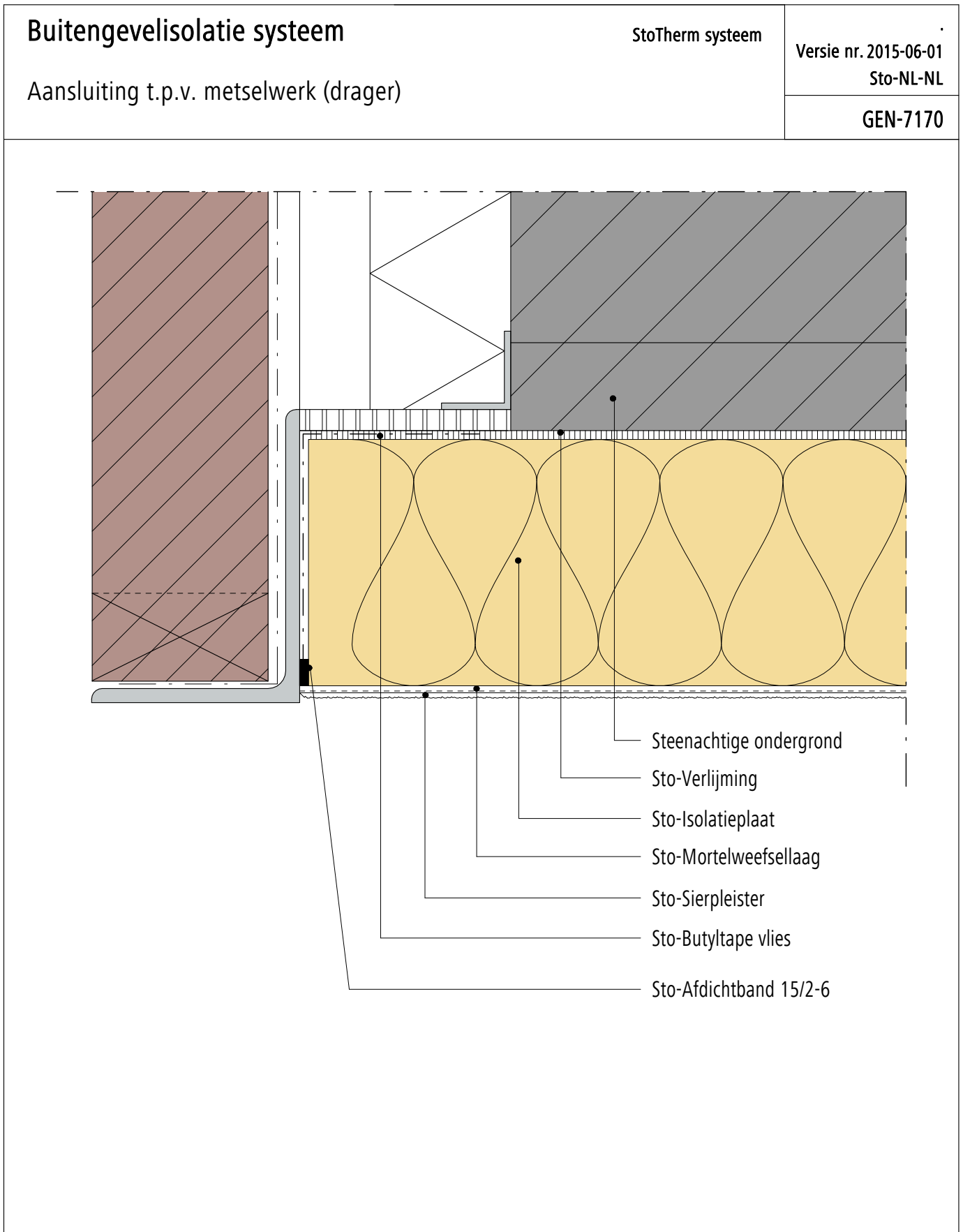
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



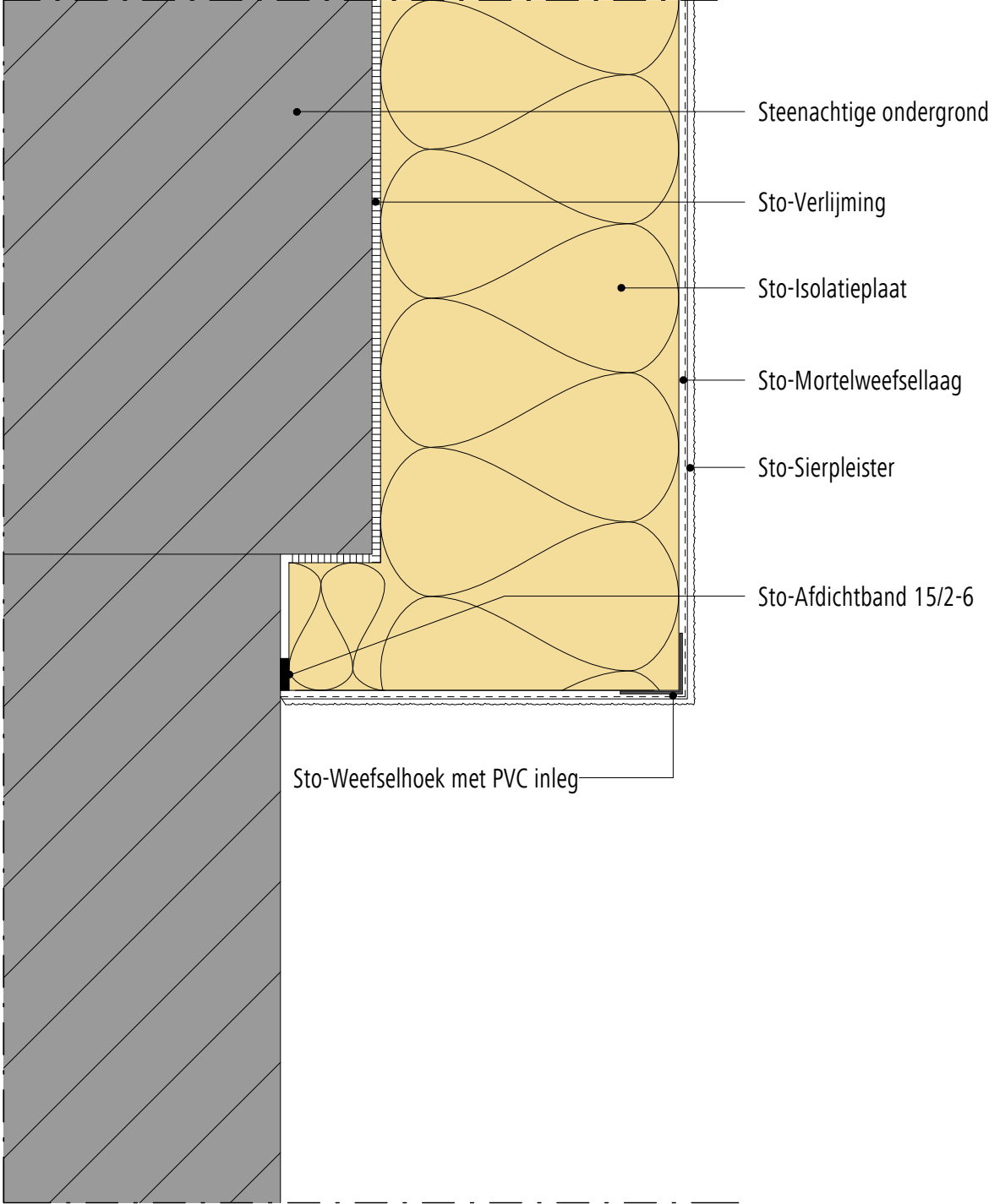
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



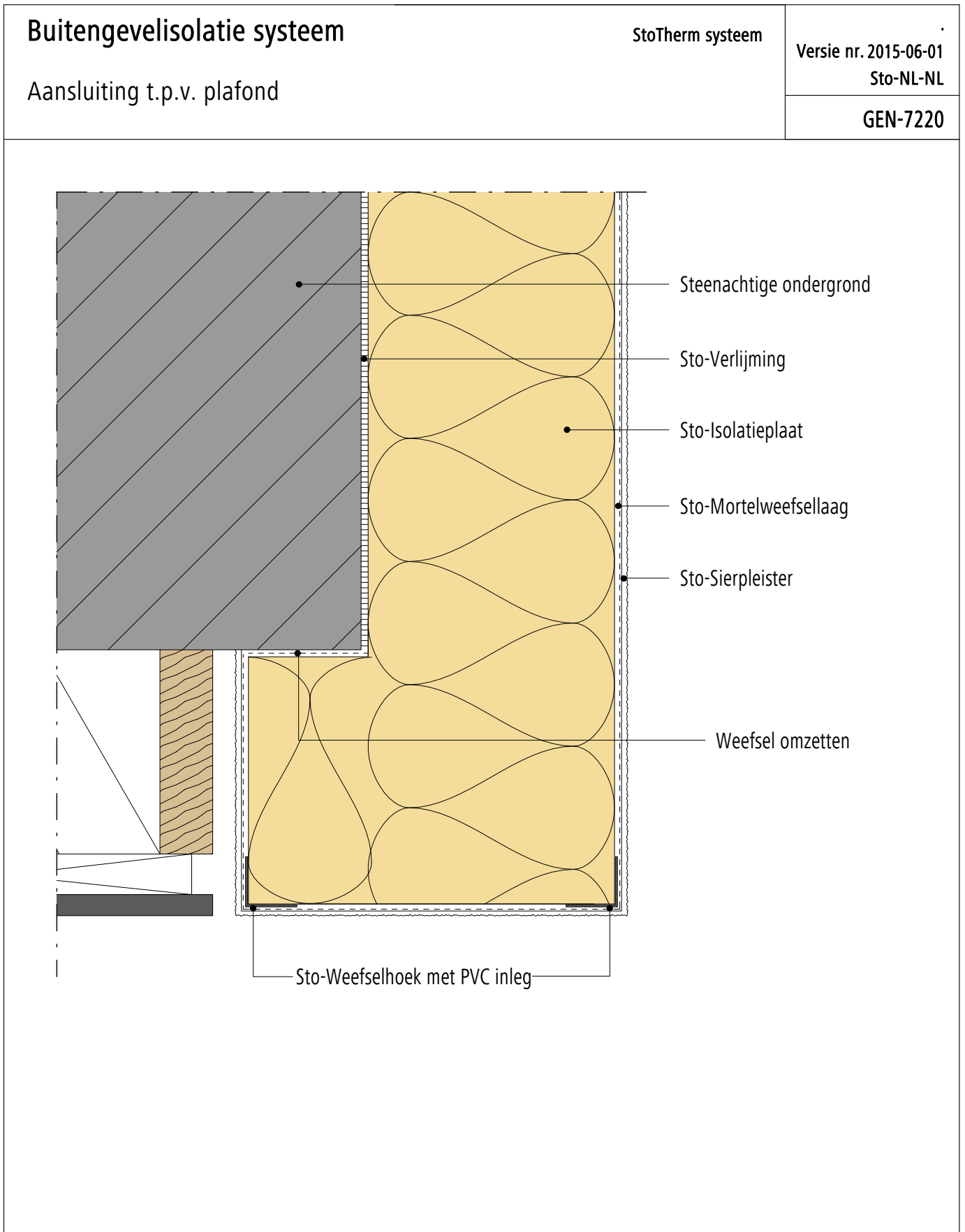
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

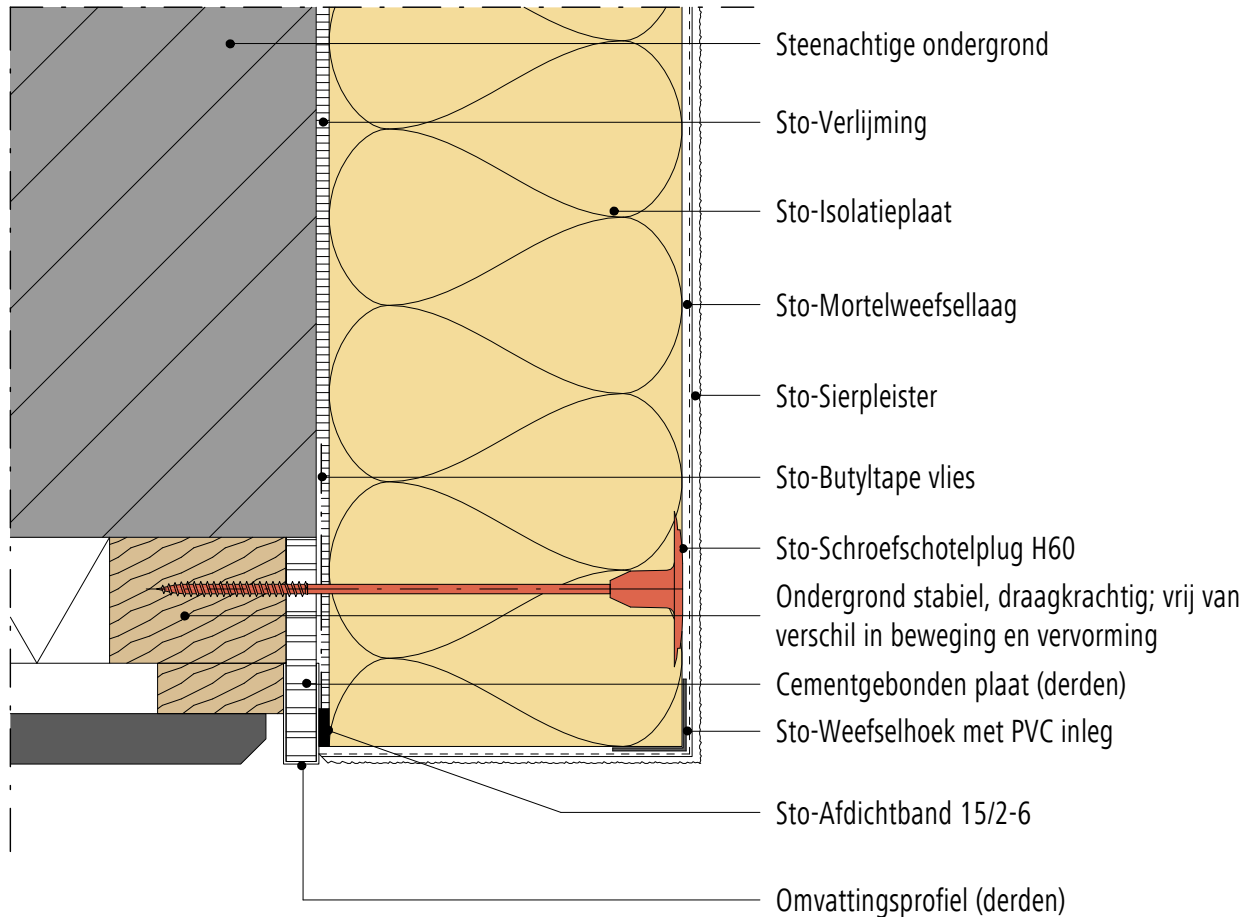
<p>Buitengevelisolatie systeem</p> <p>Start van het systeem</p>	<p>StoTherm systeem</p> <p>Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL</p>	<p>GEN-7210</p>
		

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



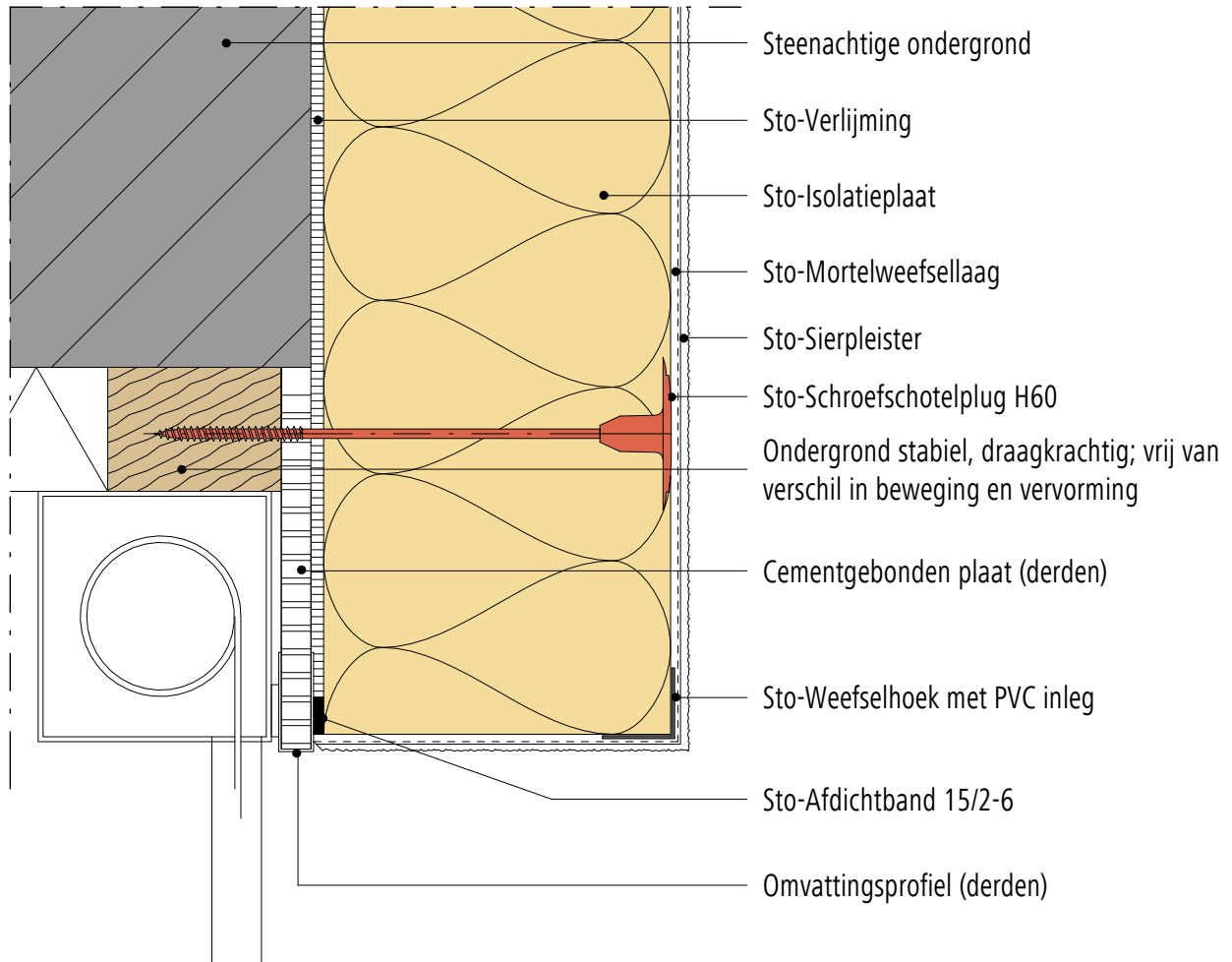
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting t.p.v. plafond	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-7230



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting t.p.v. zonweringskoof	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-7240



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

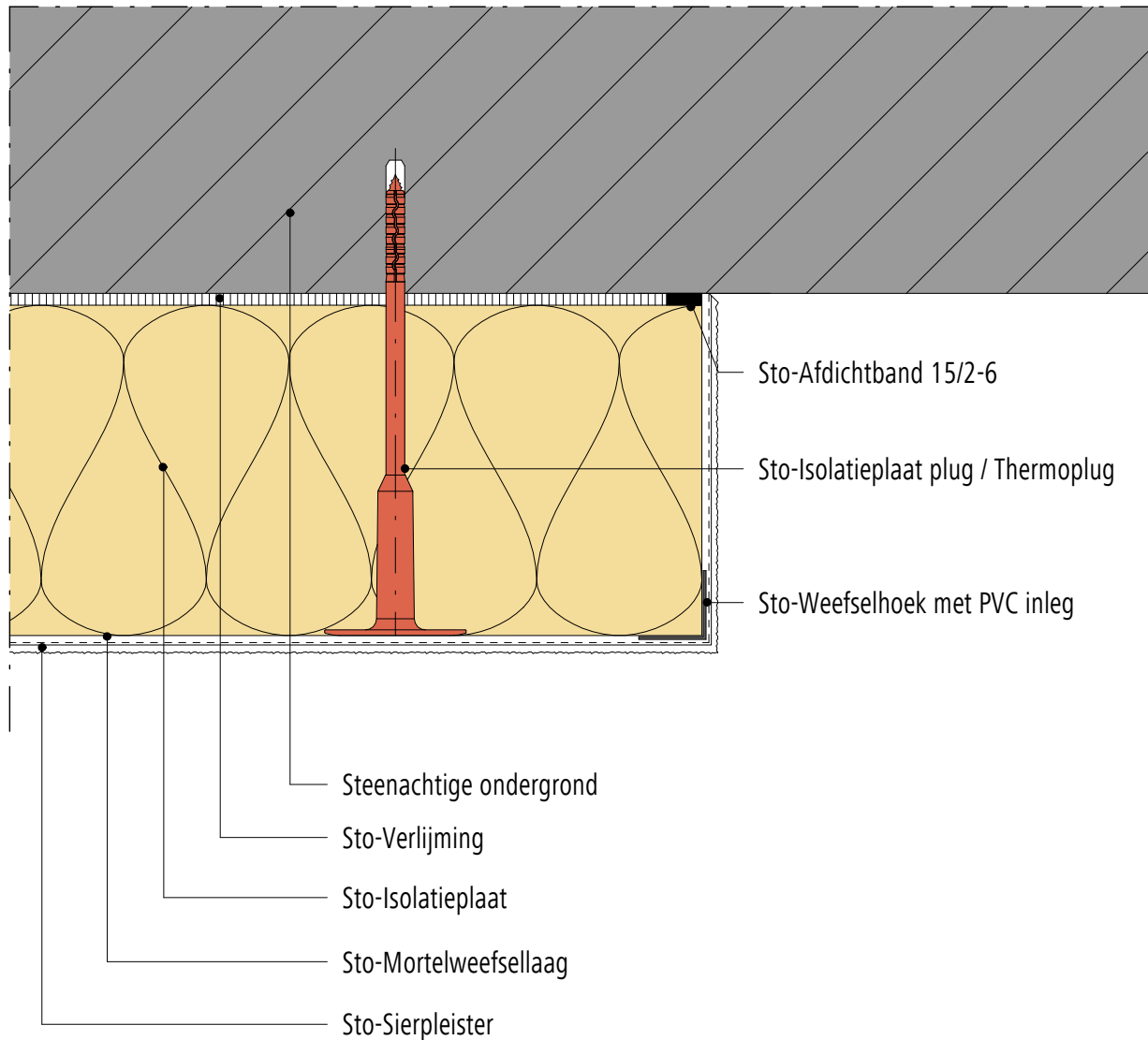
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Beëindiging systeem

GEN-7310



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

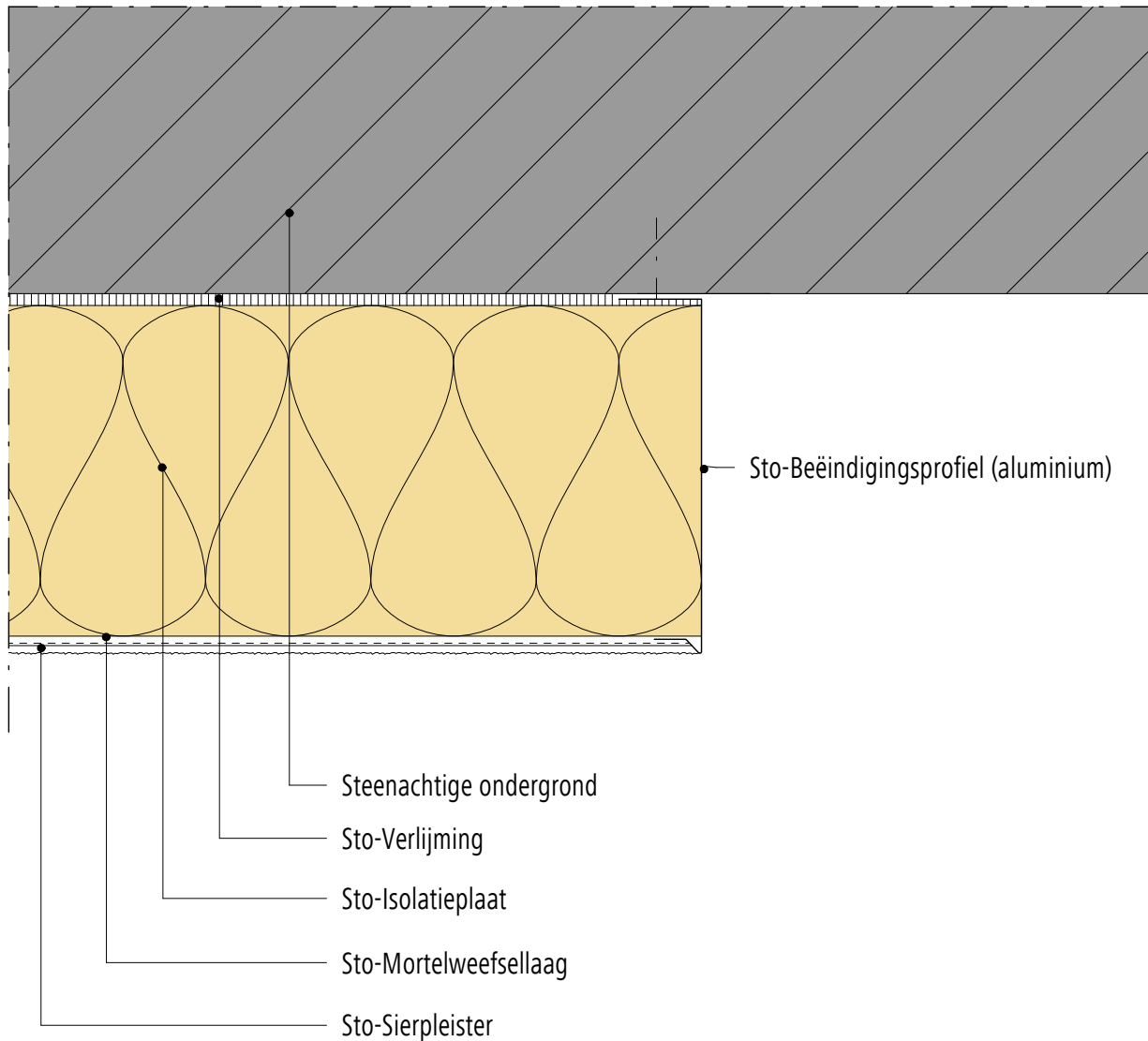
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

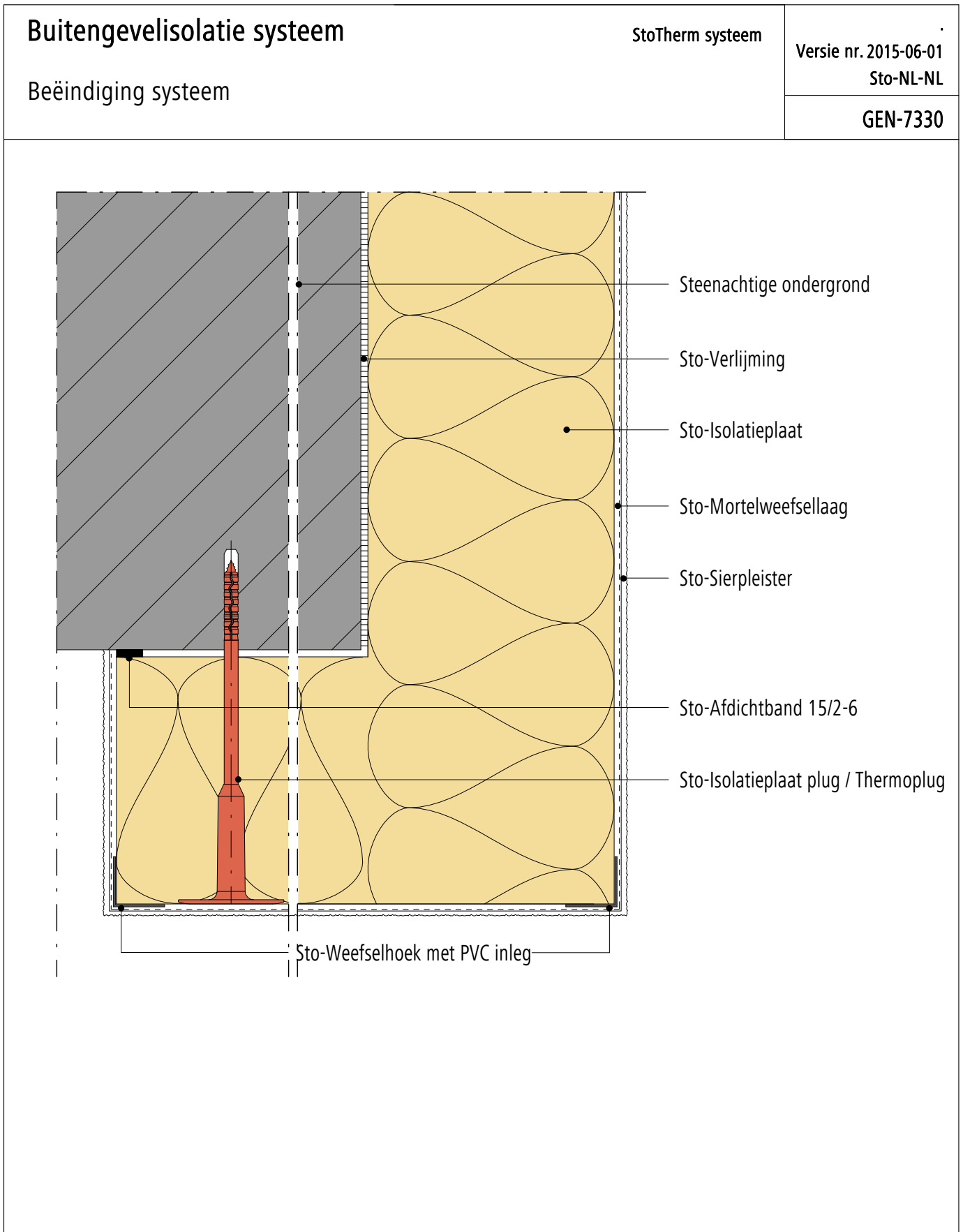
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Beëindiging systeem met aluminium beëindigingsprofiel

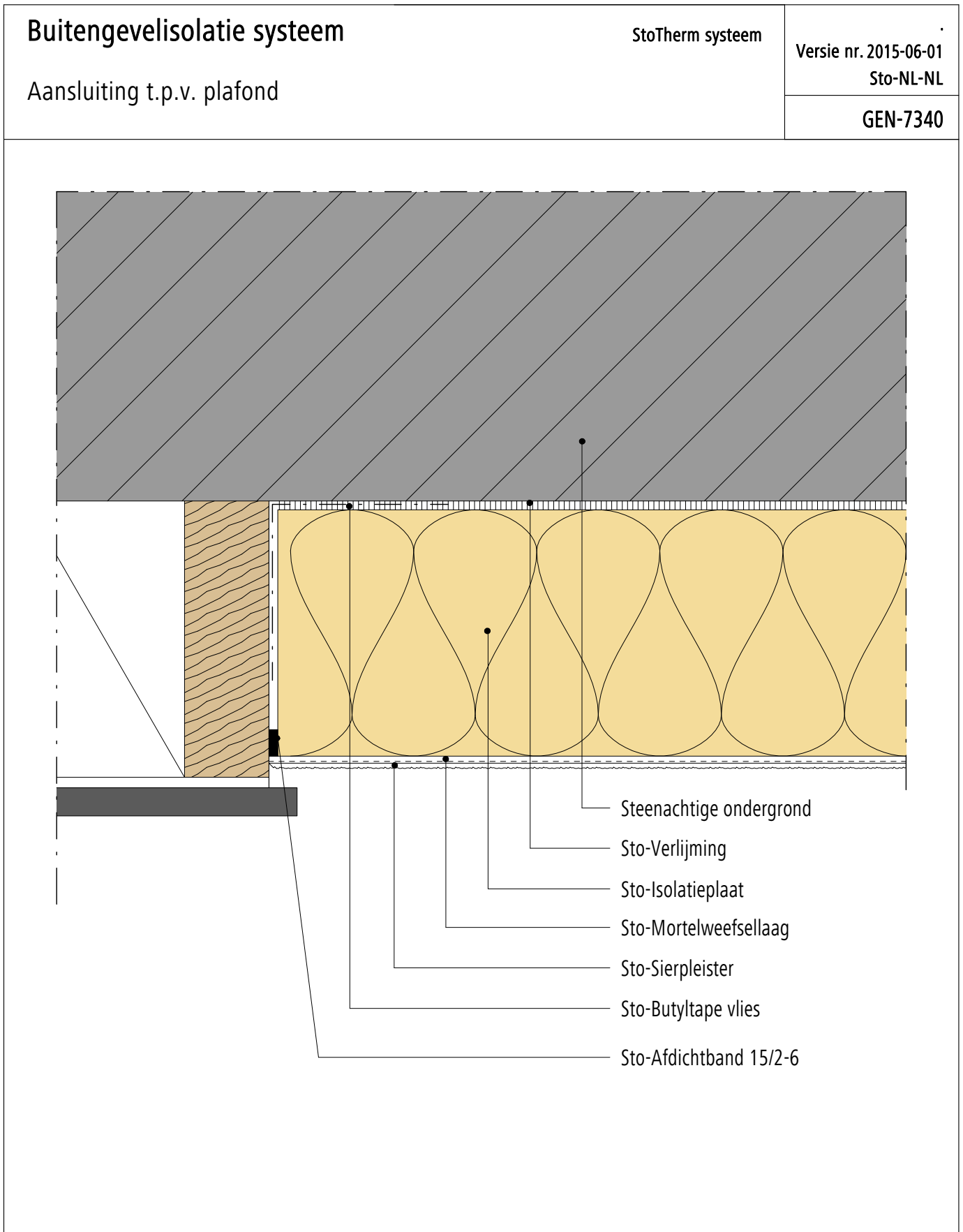
GEN-7320



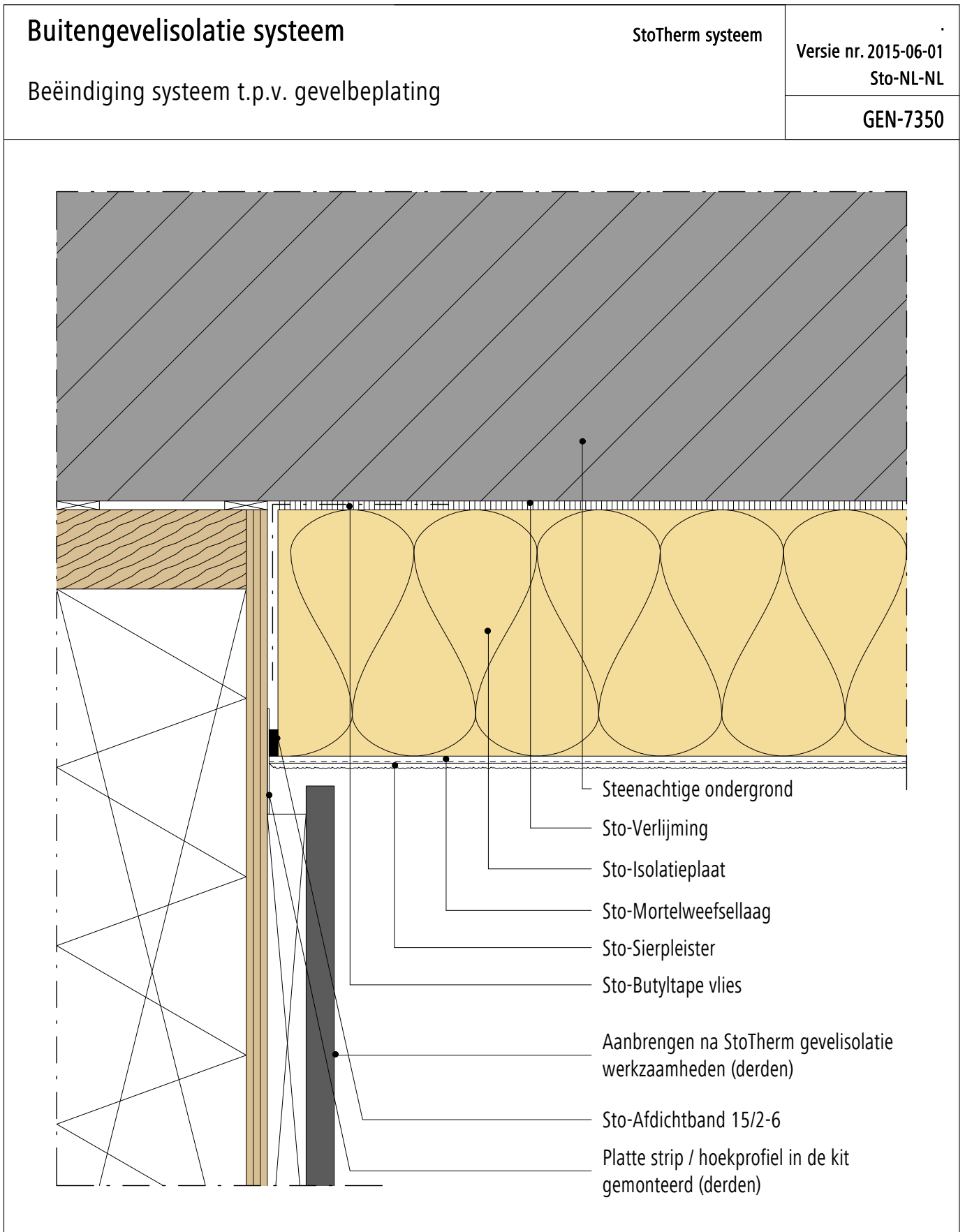
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



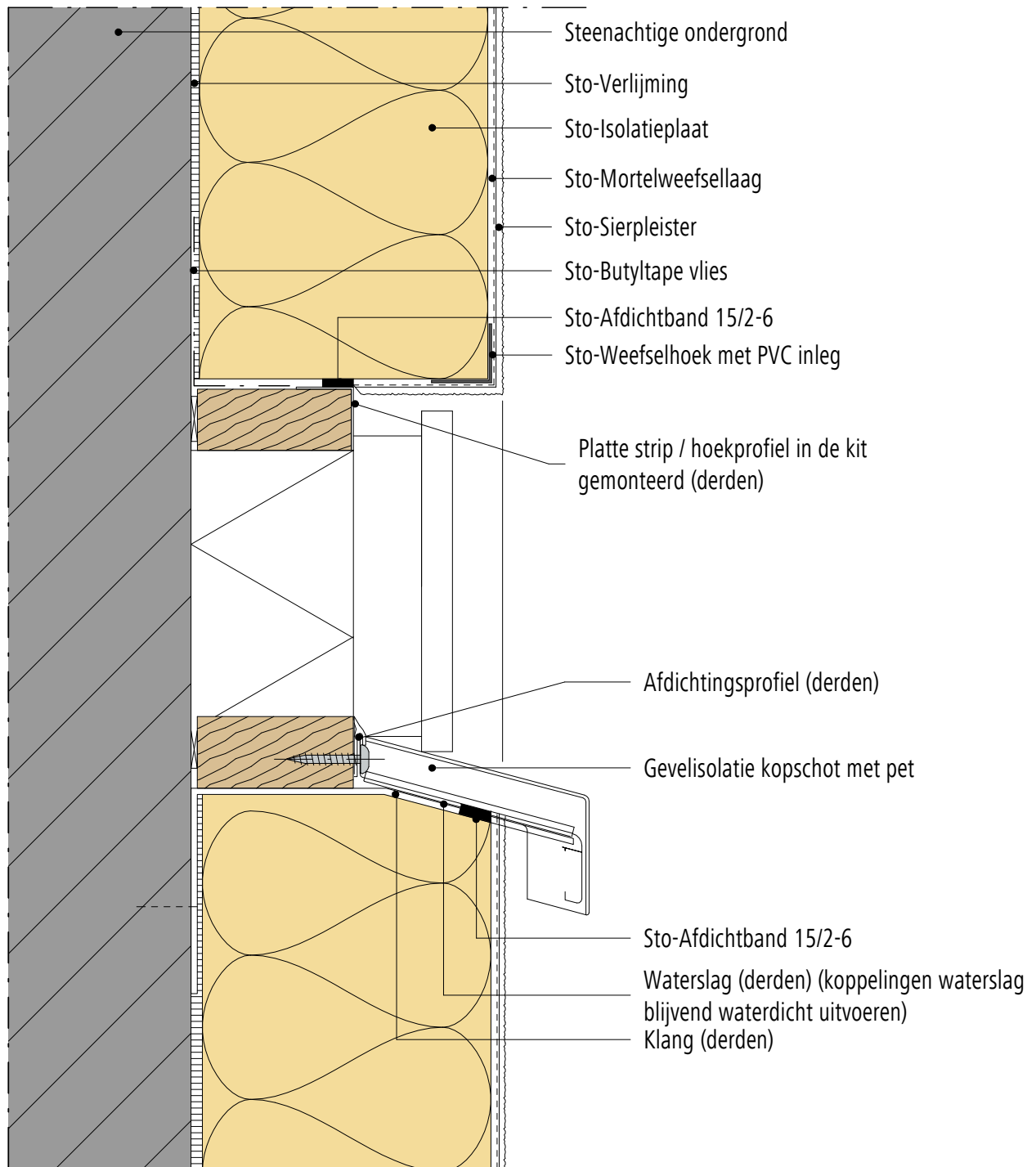
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

Start systeem boven gevelbeplating

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

GEN-7360



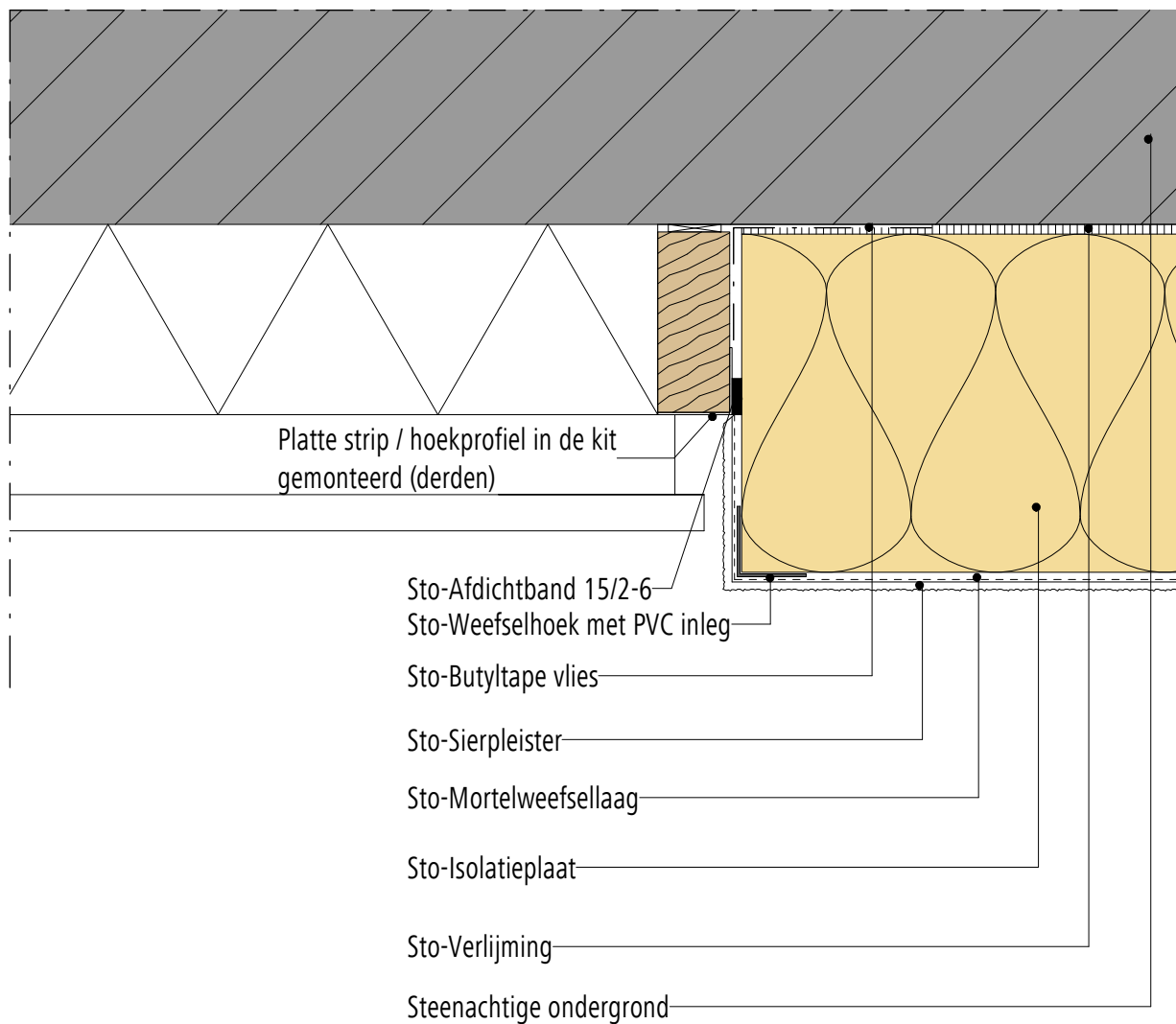
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

aansluiting t.p.v. gevelbeplating

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

GEN-7370



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

<p>Buitengevelisolatie systeem</p> <p>Uitwendige hoek</p>	<p>StoTherm systeem</p> <p>Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL</p>	<p>GEN-7410</p>
<p>Steenachtige ondergrond</p> <p>Sto-Verlijming</p> <p>Sto-Isolatieplaat</p> <p>Sto-Mortelweefsellaag</p> <p>Sto-Sierpleister</p> <p>Sto-Weefselhoek met PVC inleg</p>		

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

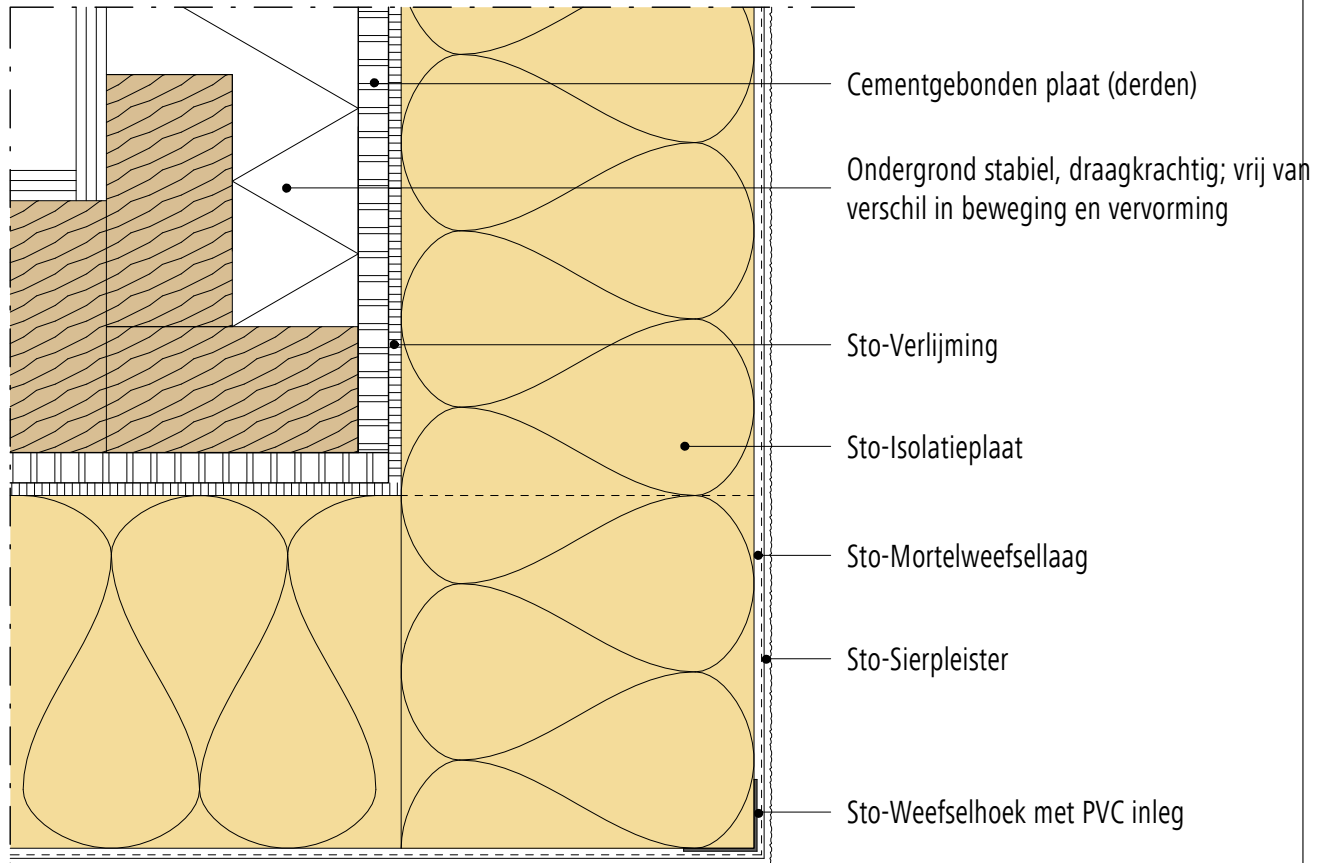
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

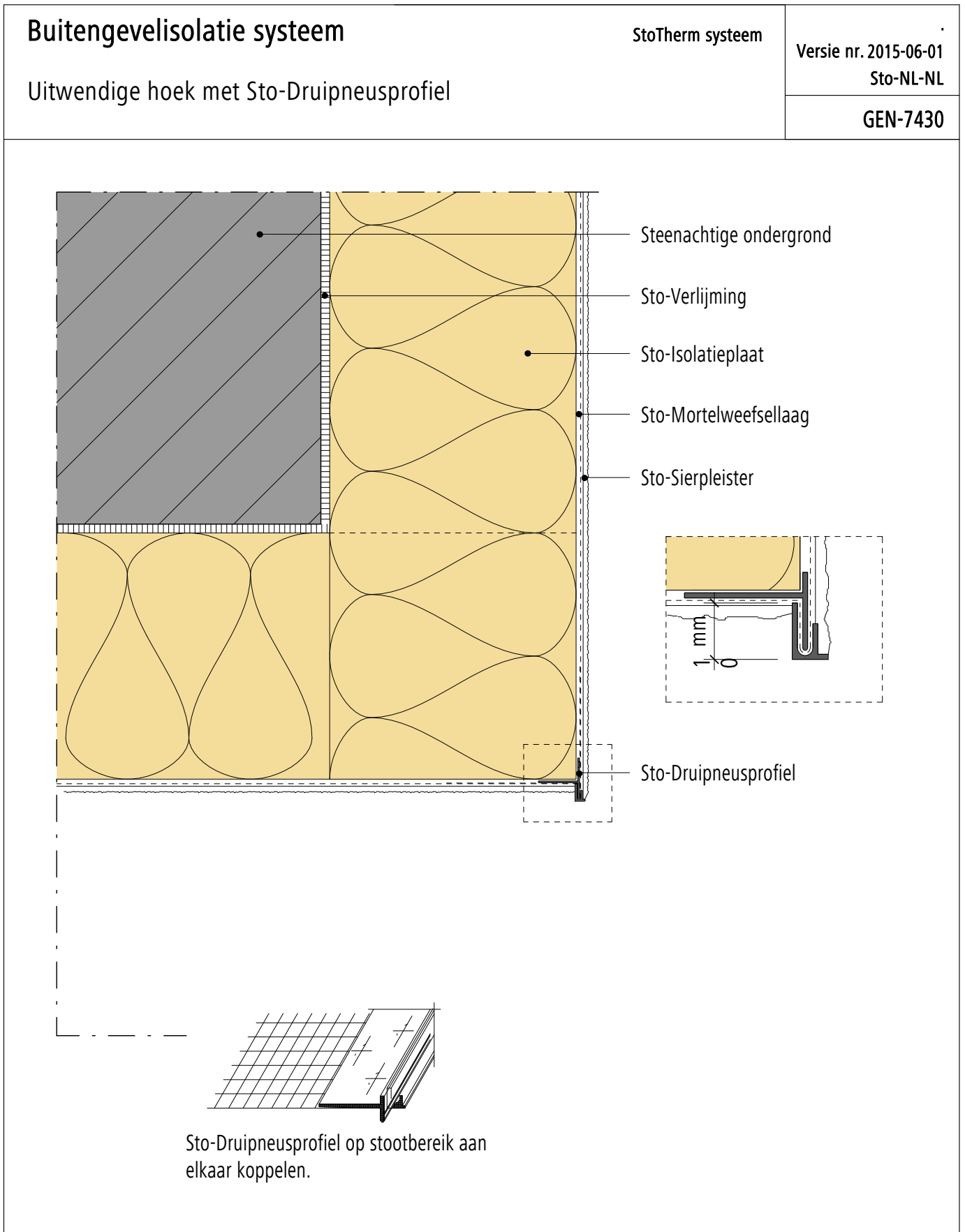
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Uitwendige hoek, HSB onderconstructie

GEN-7420

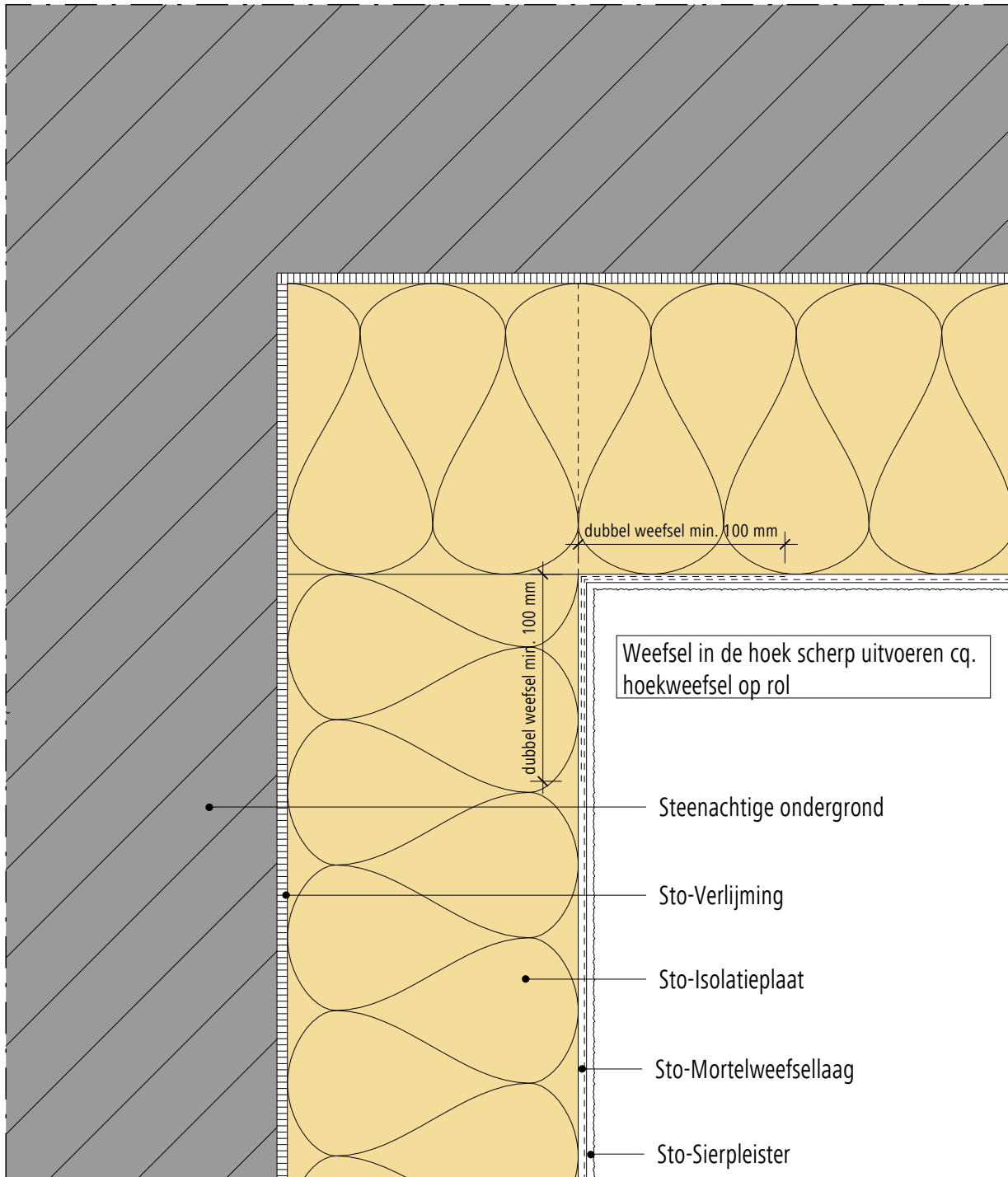


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



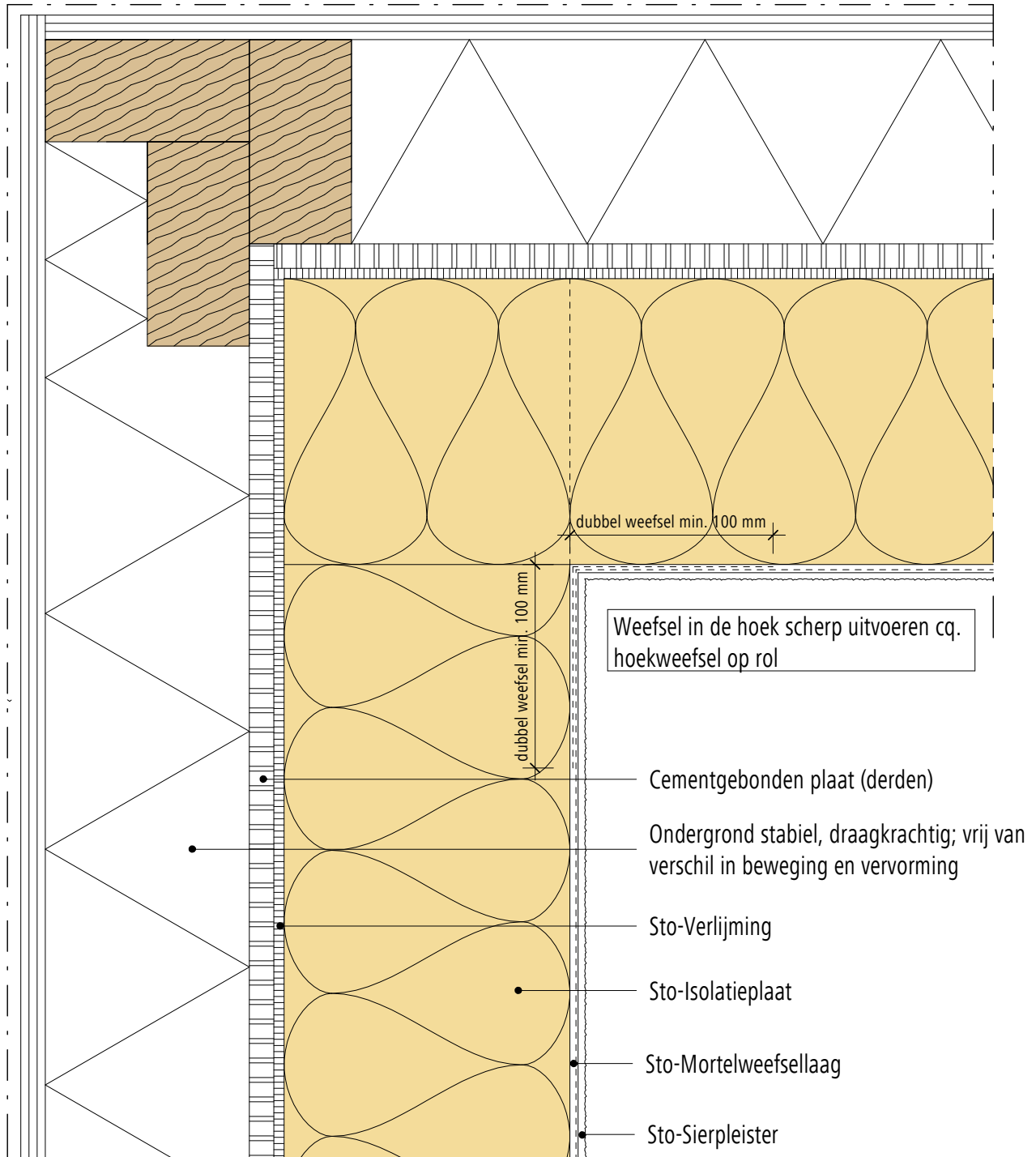
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Inwendige hoek	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-7440

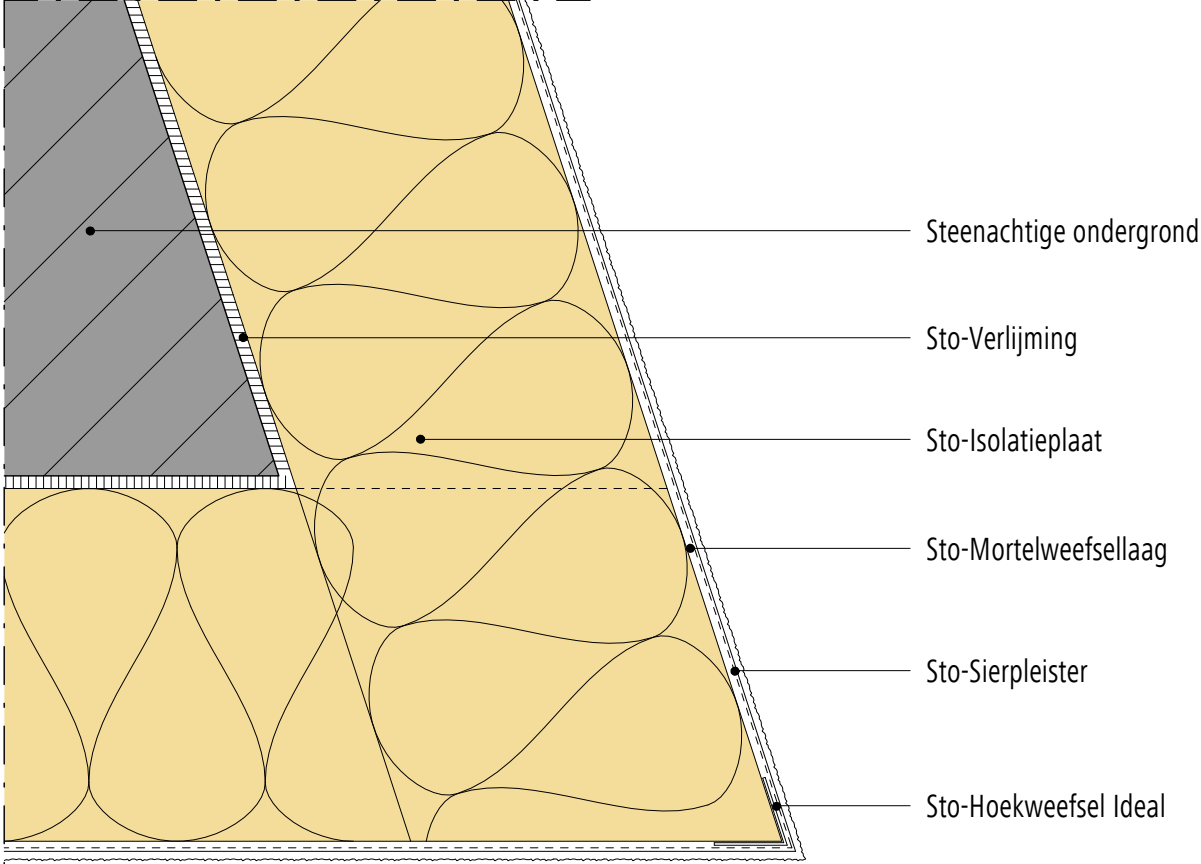


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

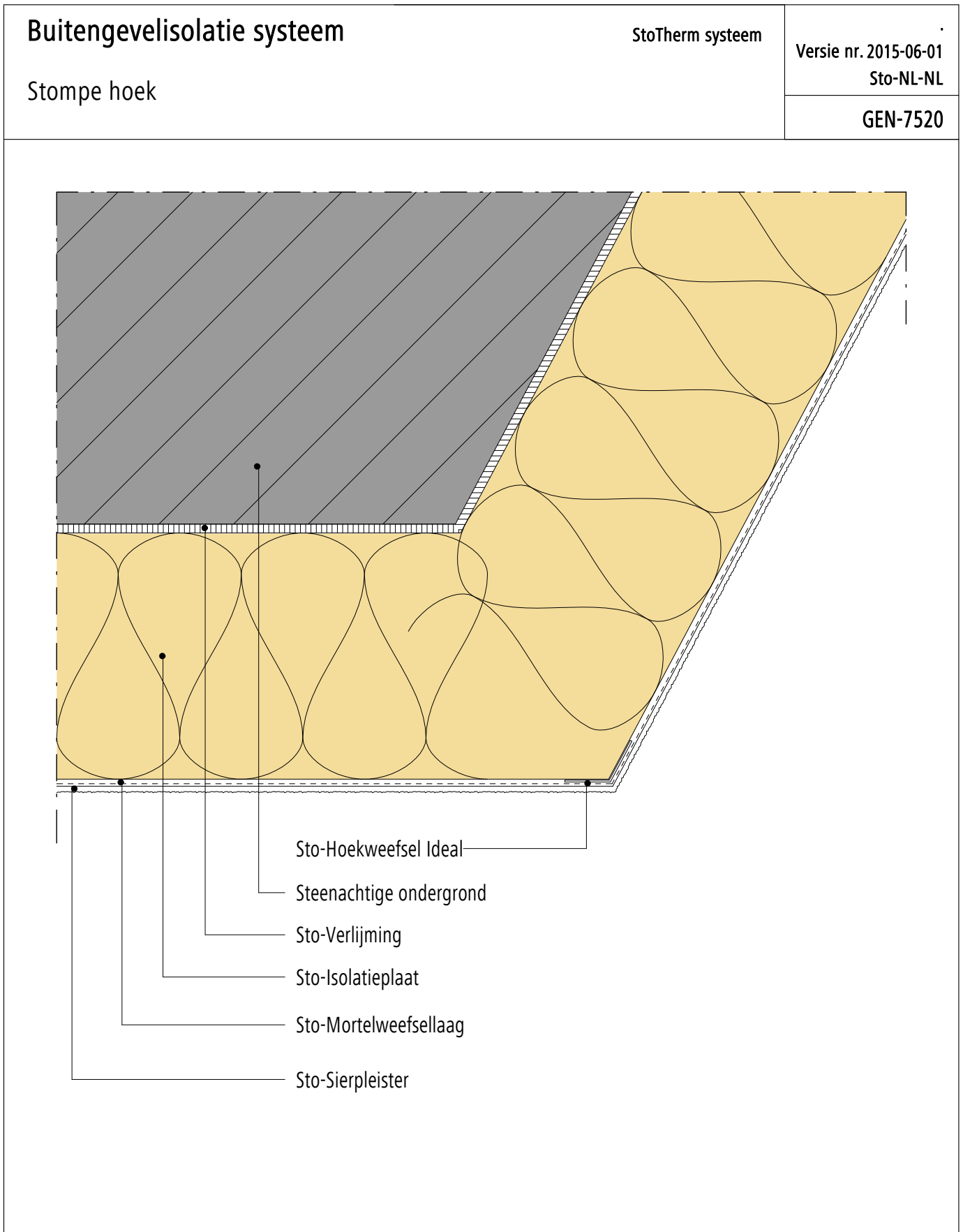
Buitengevelisolatie systeem Inwendige hoek, HSB ondergrond	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-7450



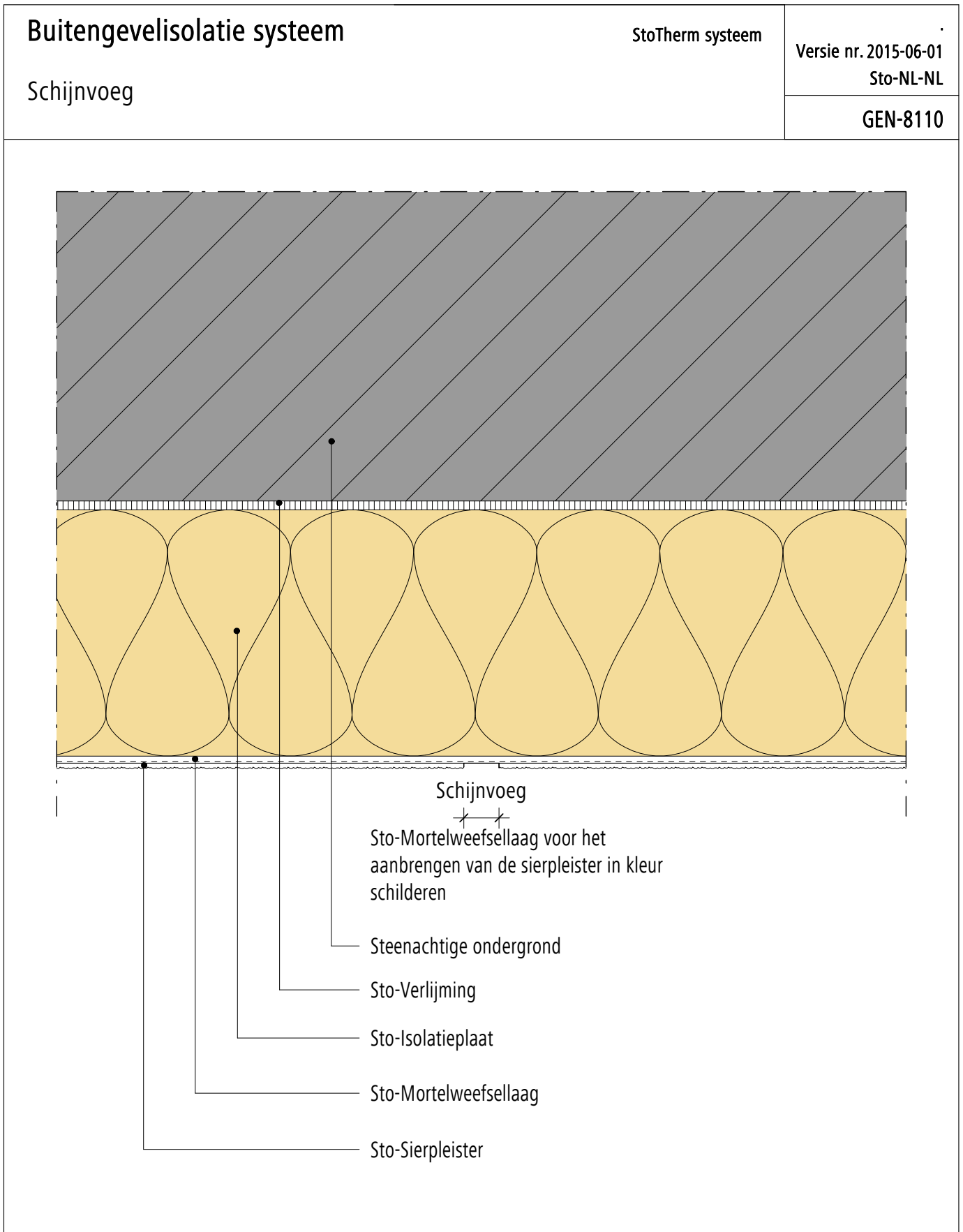
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

<p>Buitengevelisolatie systeem</p> <p>Scherpe hoek</p>	<p>StoTherm systeem</p> <p>Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL</p>	<p>GEN-7510</p>
 <p>Steenachtige ondergrond</p> <p>Sto-Verlijming</p> <p>Sto-Isolatieplaat</p> <p>Sto-Mortelweefsellaag</p> <p>Sto-Sierpleister</p> <p>Sto-Hoekweefsel Ideal</p>		

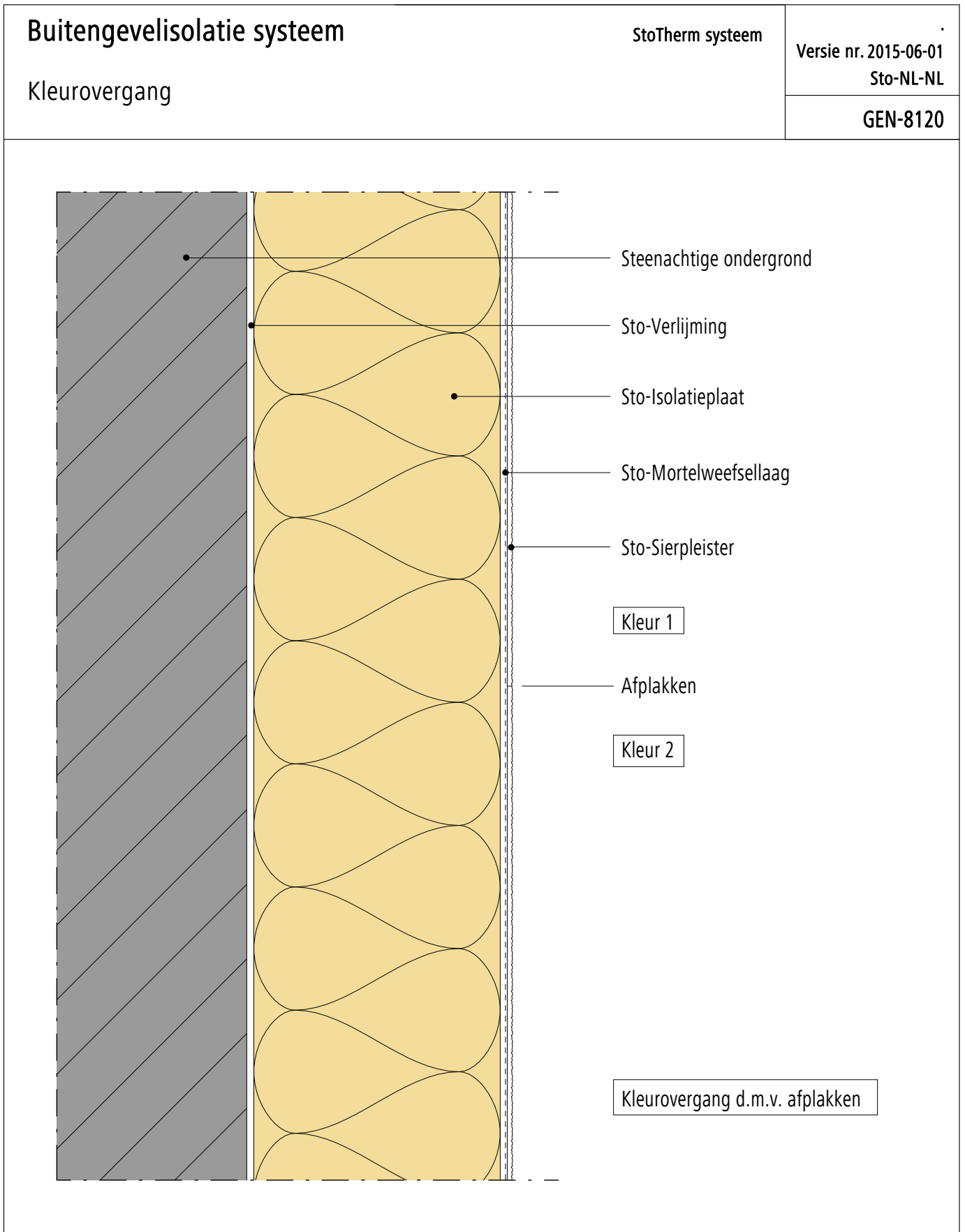
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



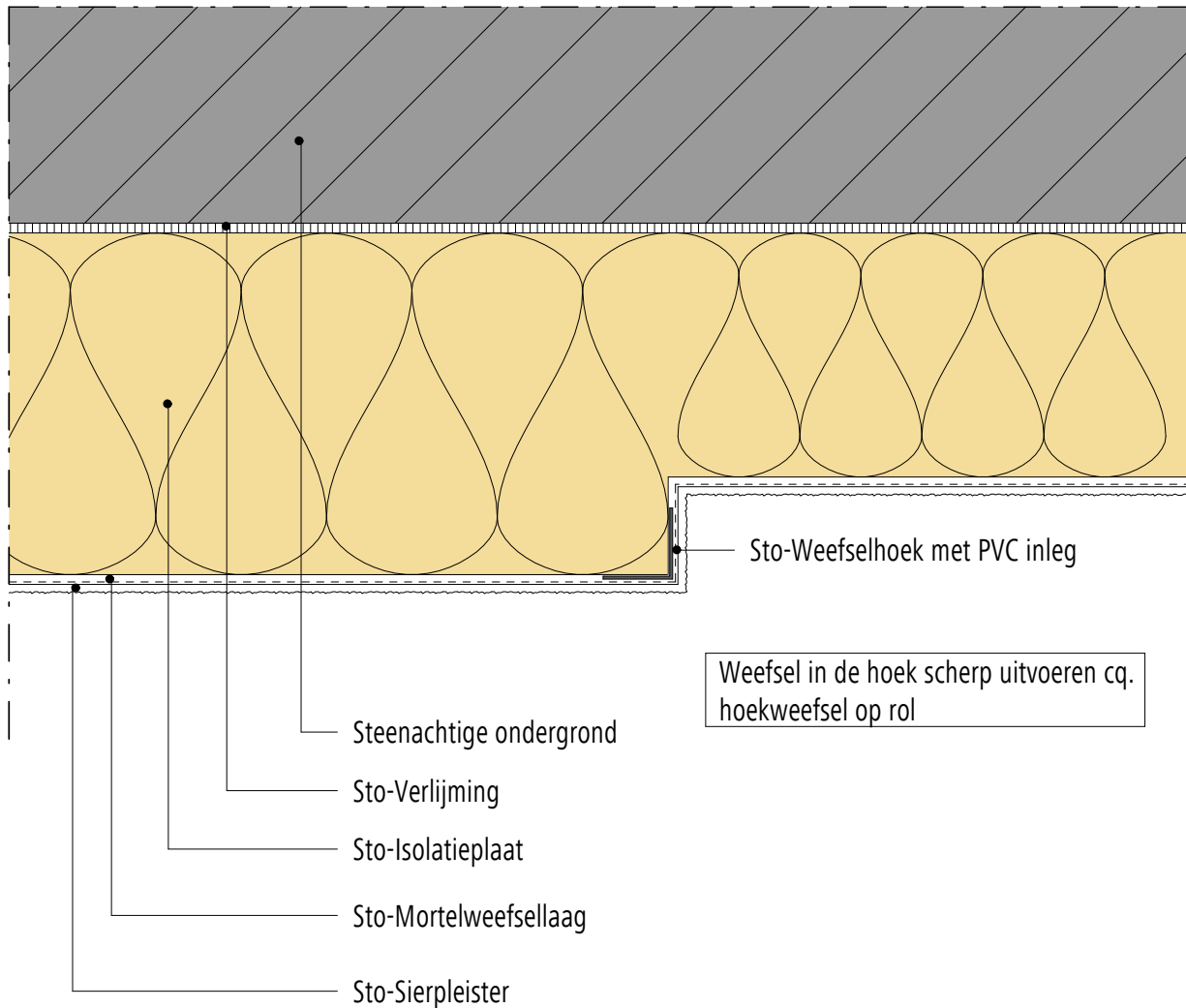
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

Aansluiting t.p.v. verdikking - horizontaal

Versie nr. 2018-06-05
Sto-NL-NL

GEN-8180



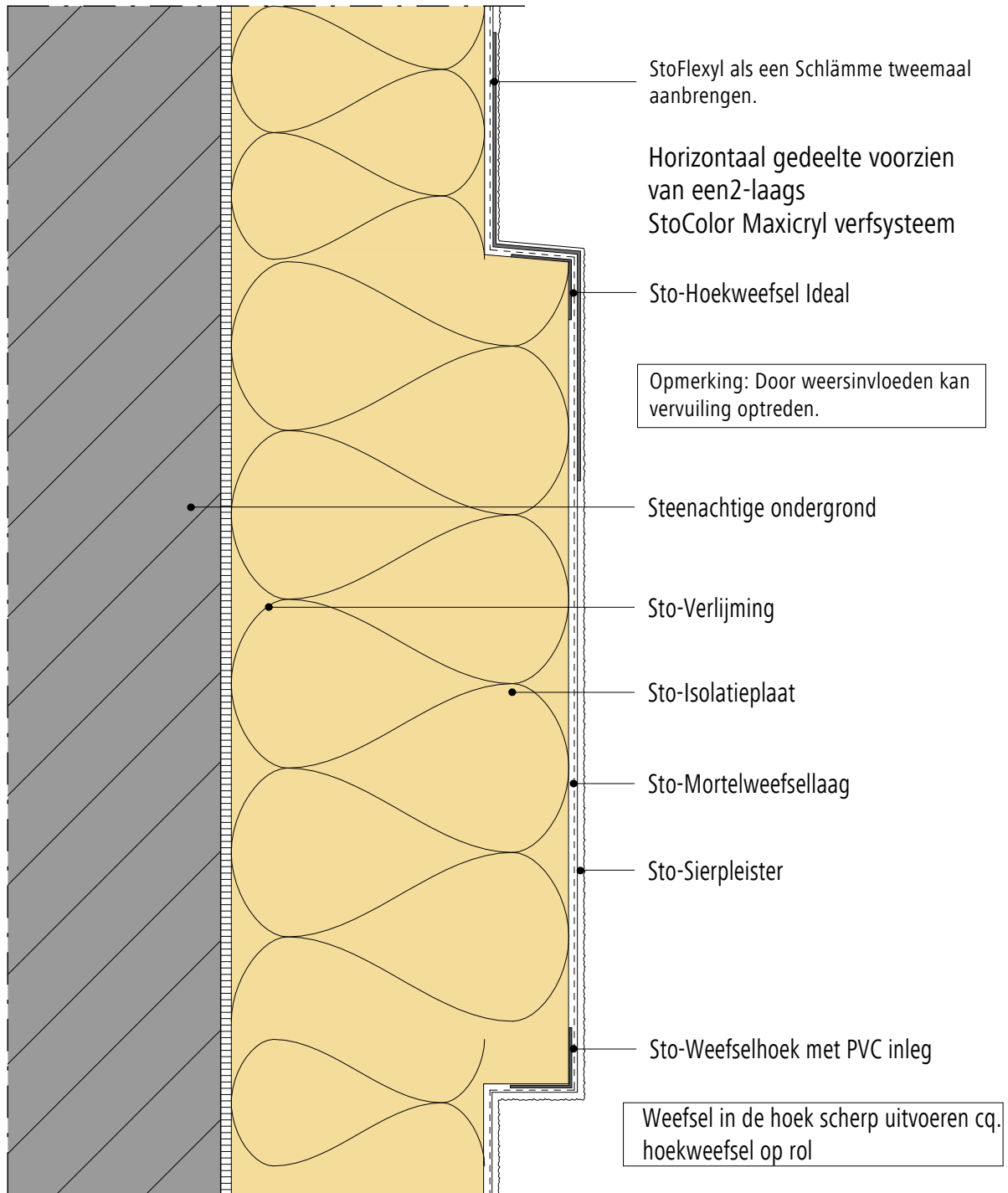
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

Aansluiting t.p.v. verdikking - verticaal

Versie nr. 2018-06-05
Sto-NL-NL

GEN-8190



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

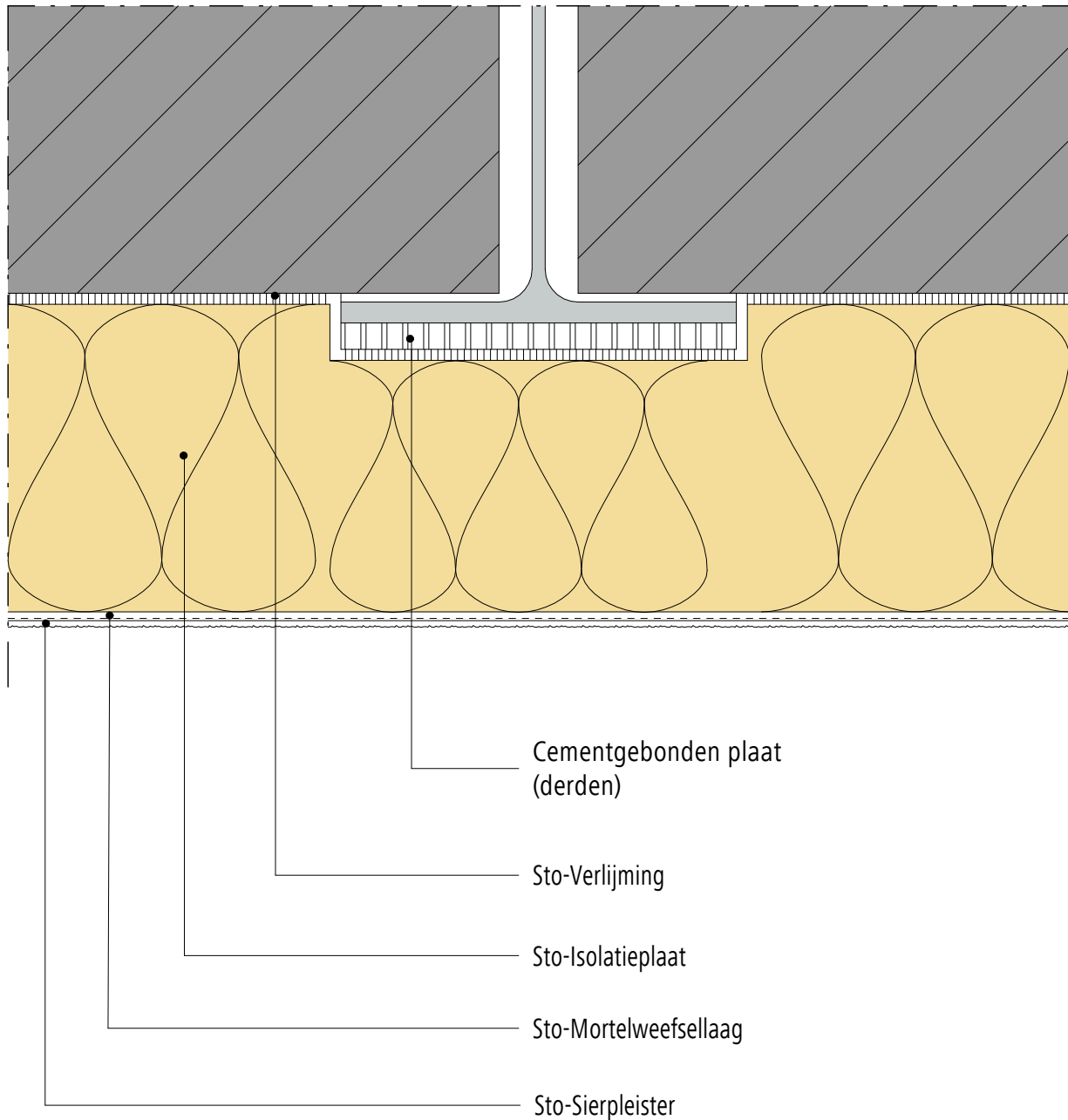
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting t.p.v. Stalen kolom

GEN-8210



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

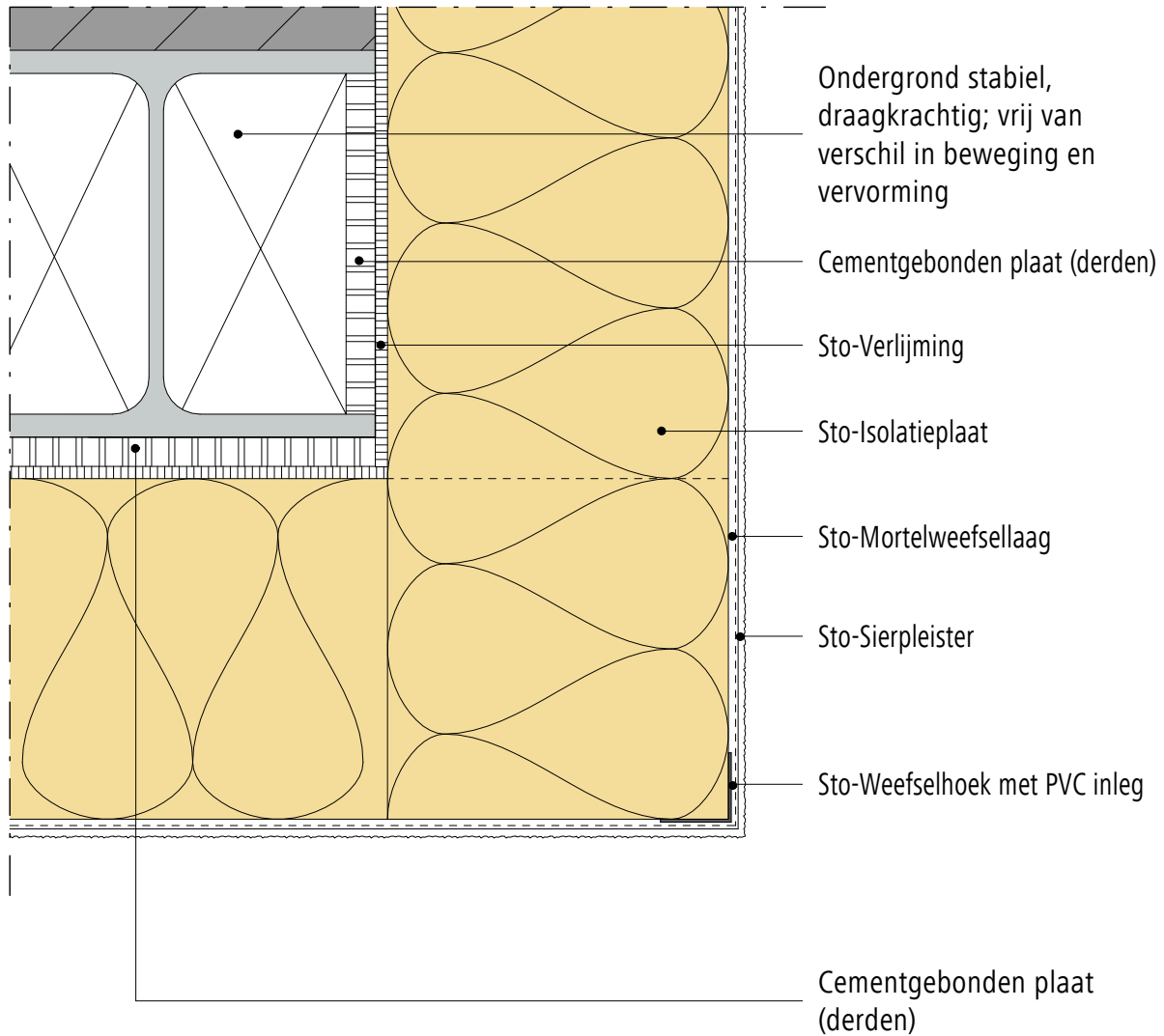
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

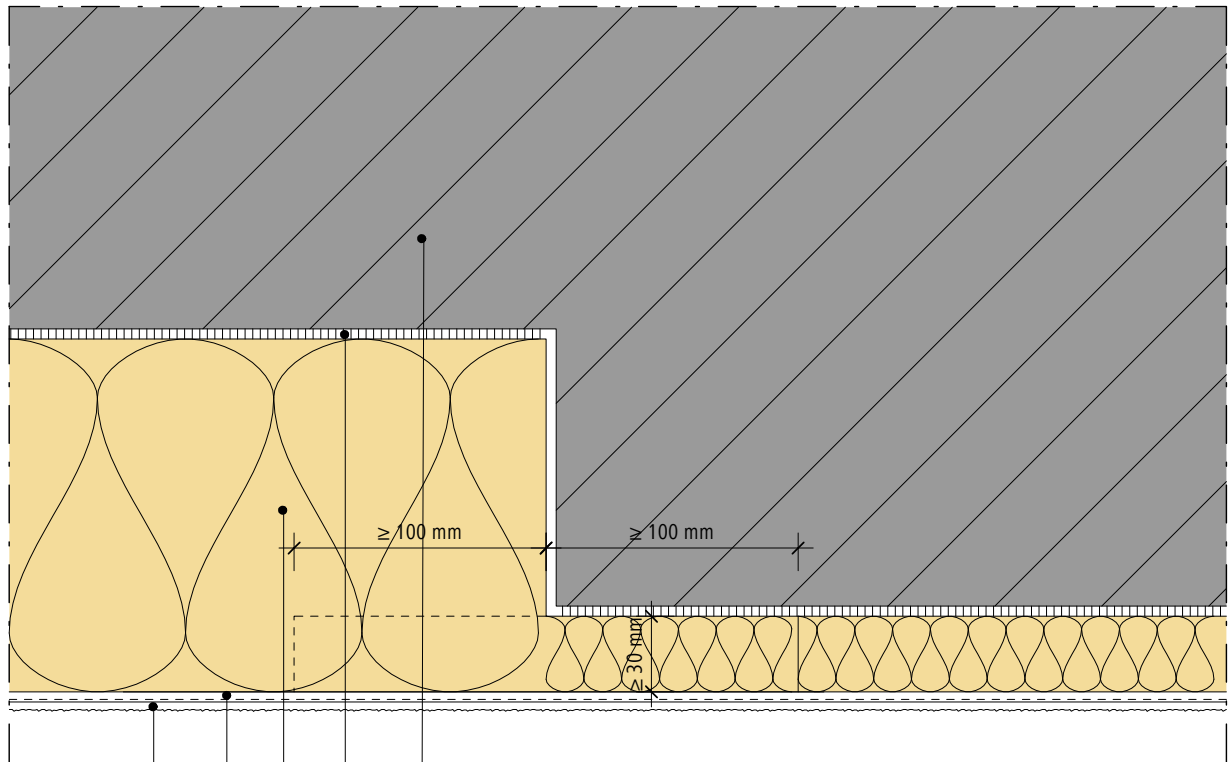
Aansluiting t.p.v. Stalen kolom, uitwendige hoek

GEN-8220



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Overgang in ondergrond	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-8310



- Steenachtige ondergrond
- Sto-Verlijming
- Sto-Isolatieplaat
- Sto-Mortelweefsellaag
- Sto-Sierpleister

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

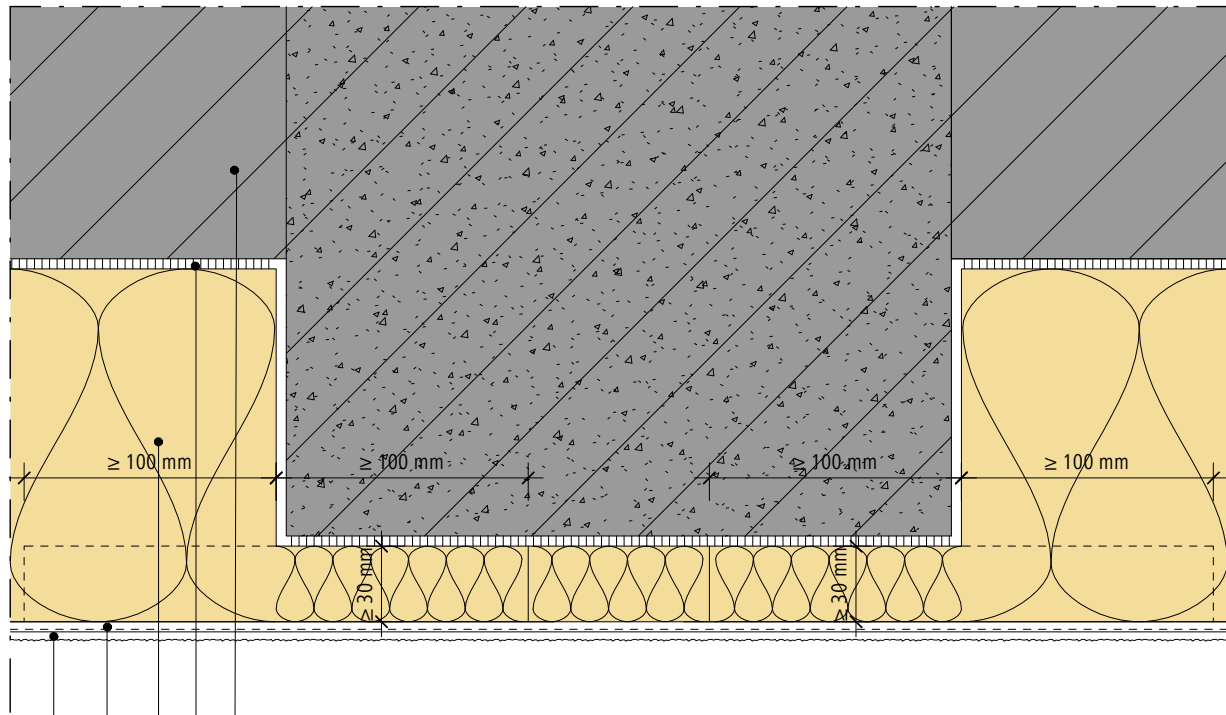
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Overgang in ondergrond

GEN-8320



Steenachtige ondergrond

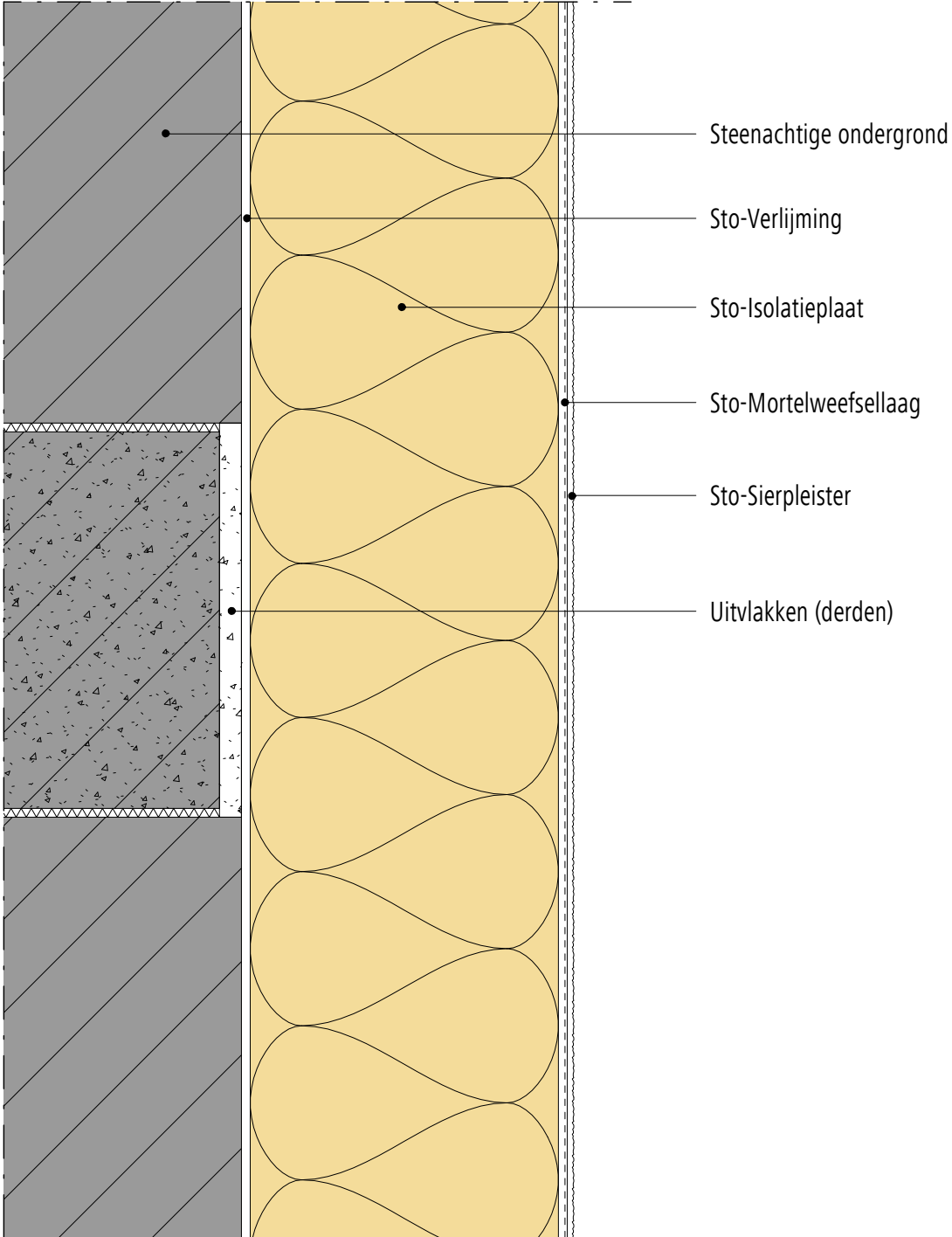
Sto-Verlijming

Sto-Isolatieplaat

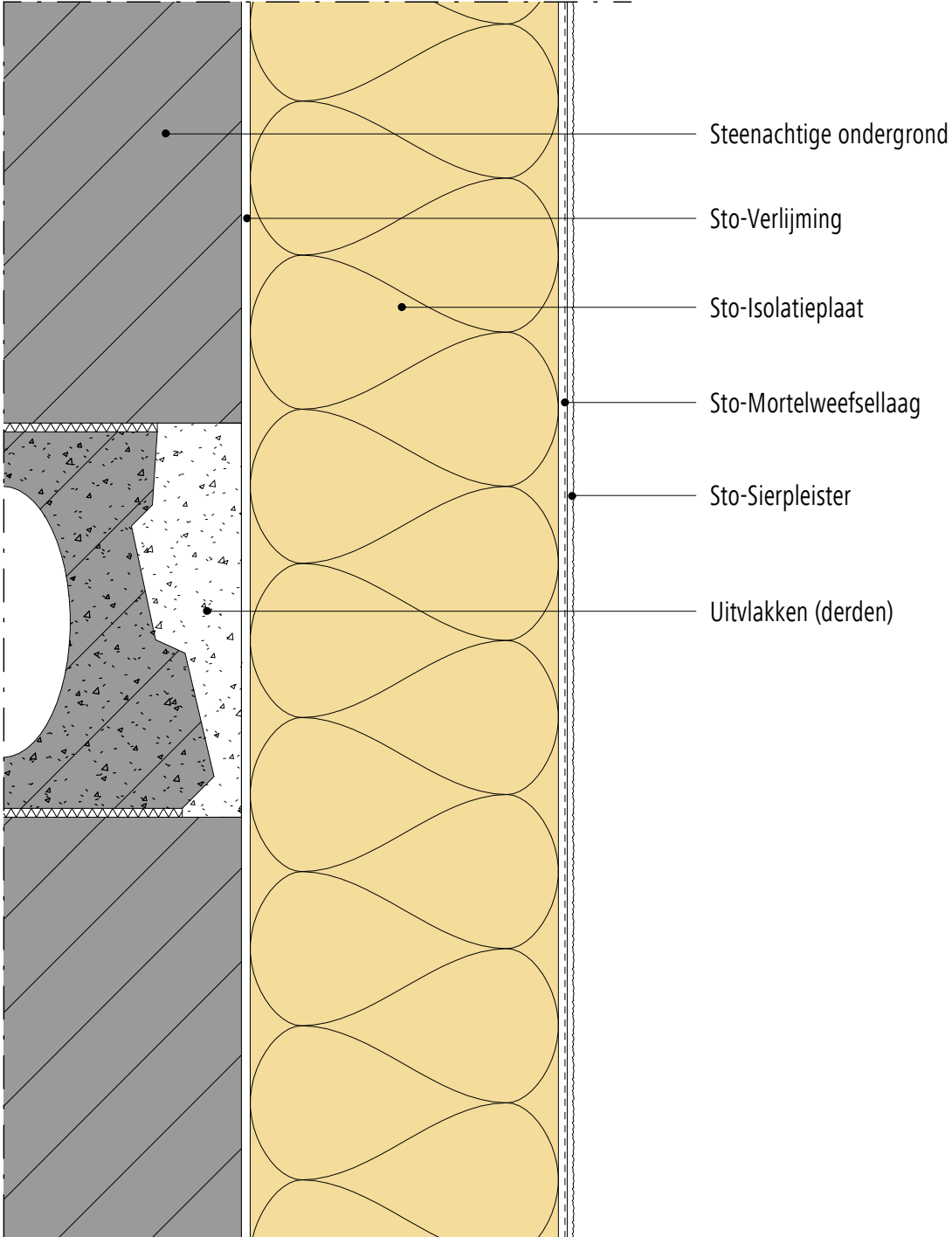
Sto-Mortelweefsellaag

Sto-Sierpleister

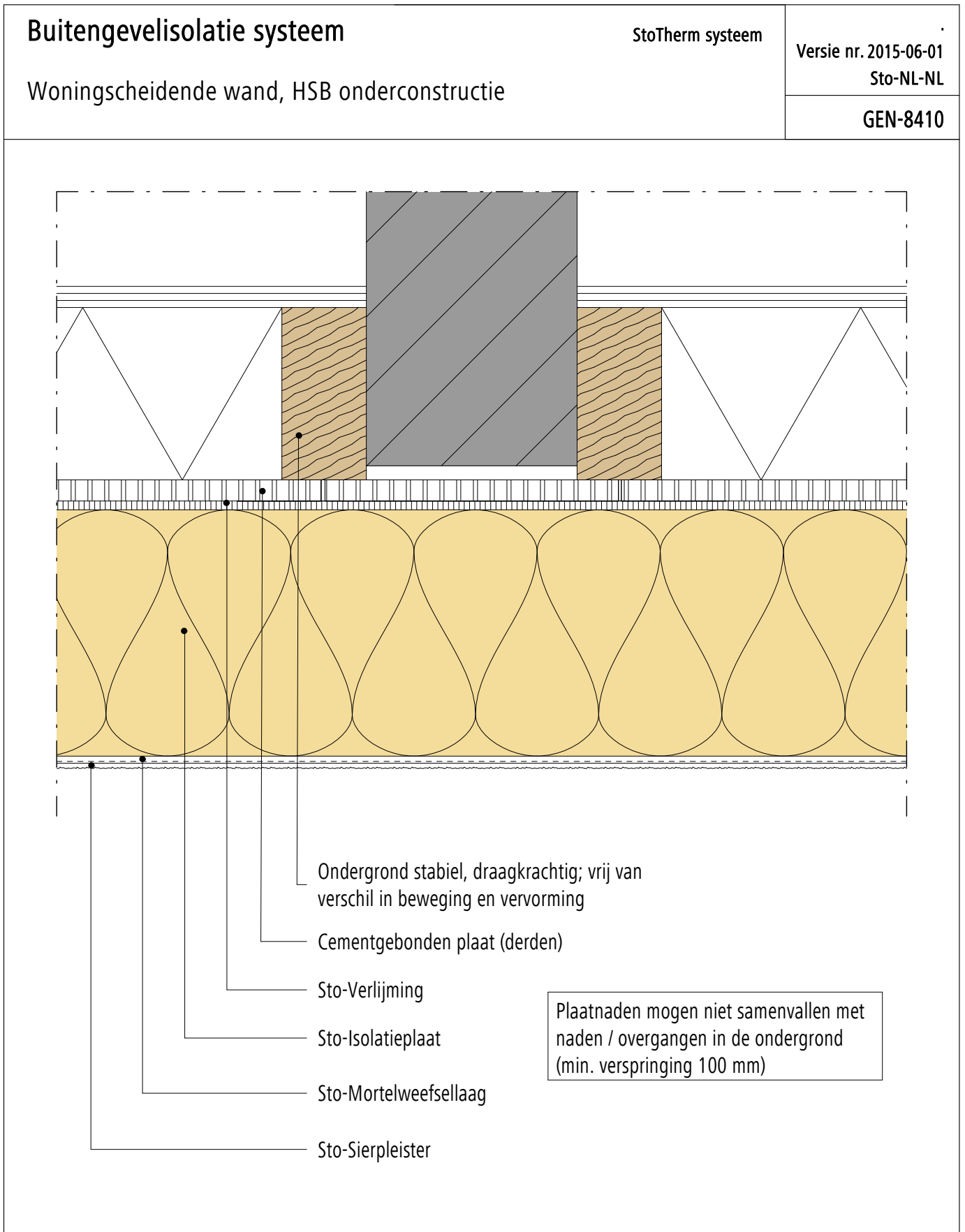
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

<h2>Buitengevelisolatie systeem</h2> <p>Vloerovergang</p>	StoTherm systeem Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL	GEN-8330
		

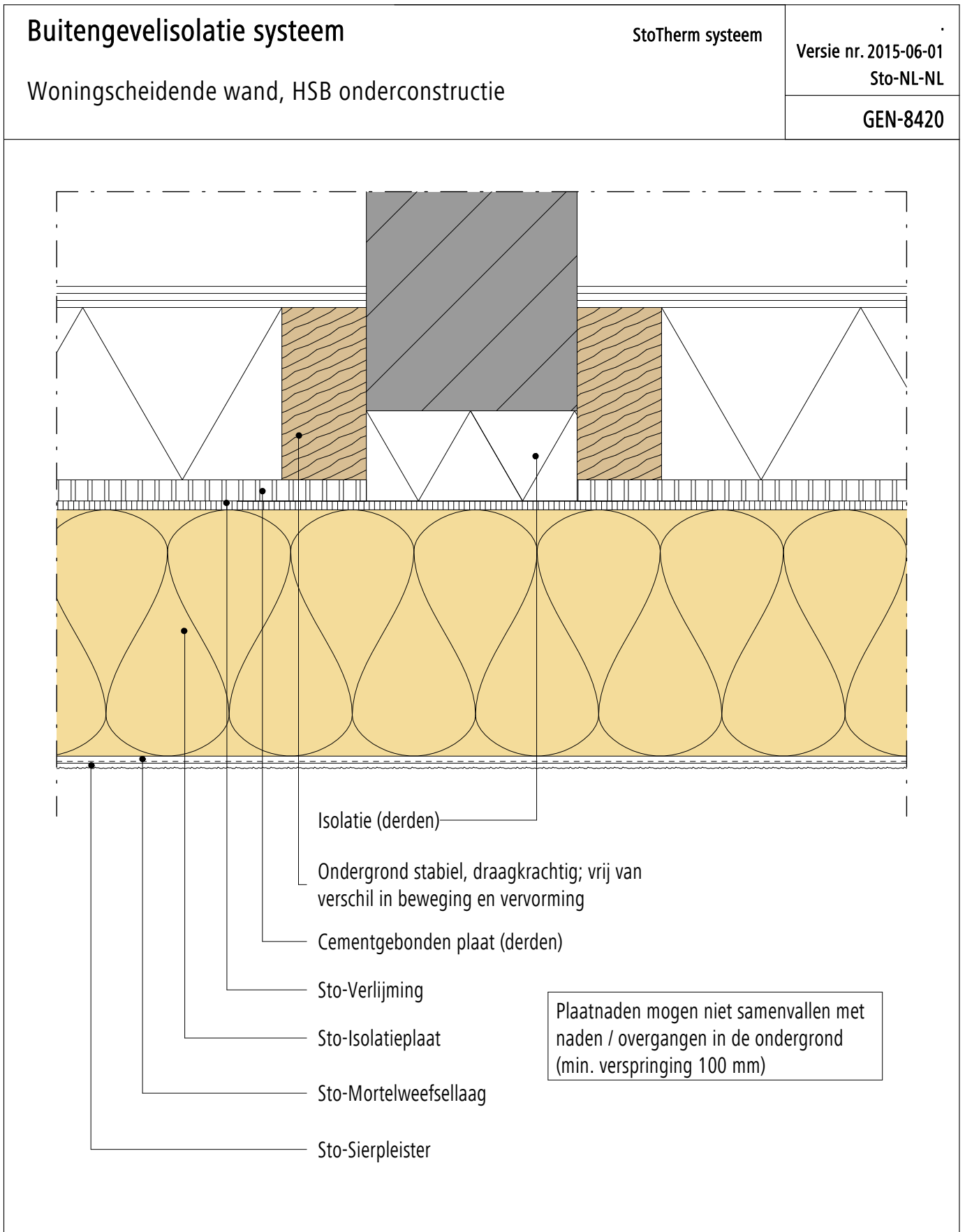
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

<p>Buitengevelisolatie systeem</p> <p>Vloerovergang, kanaalplaatvloer</p>	<p>StoTherm systeem</p> <p>Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL</p>	<p>GEN-8340</p>
		

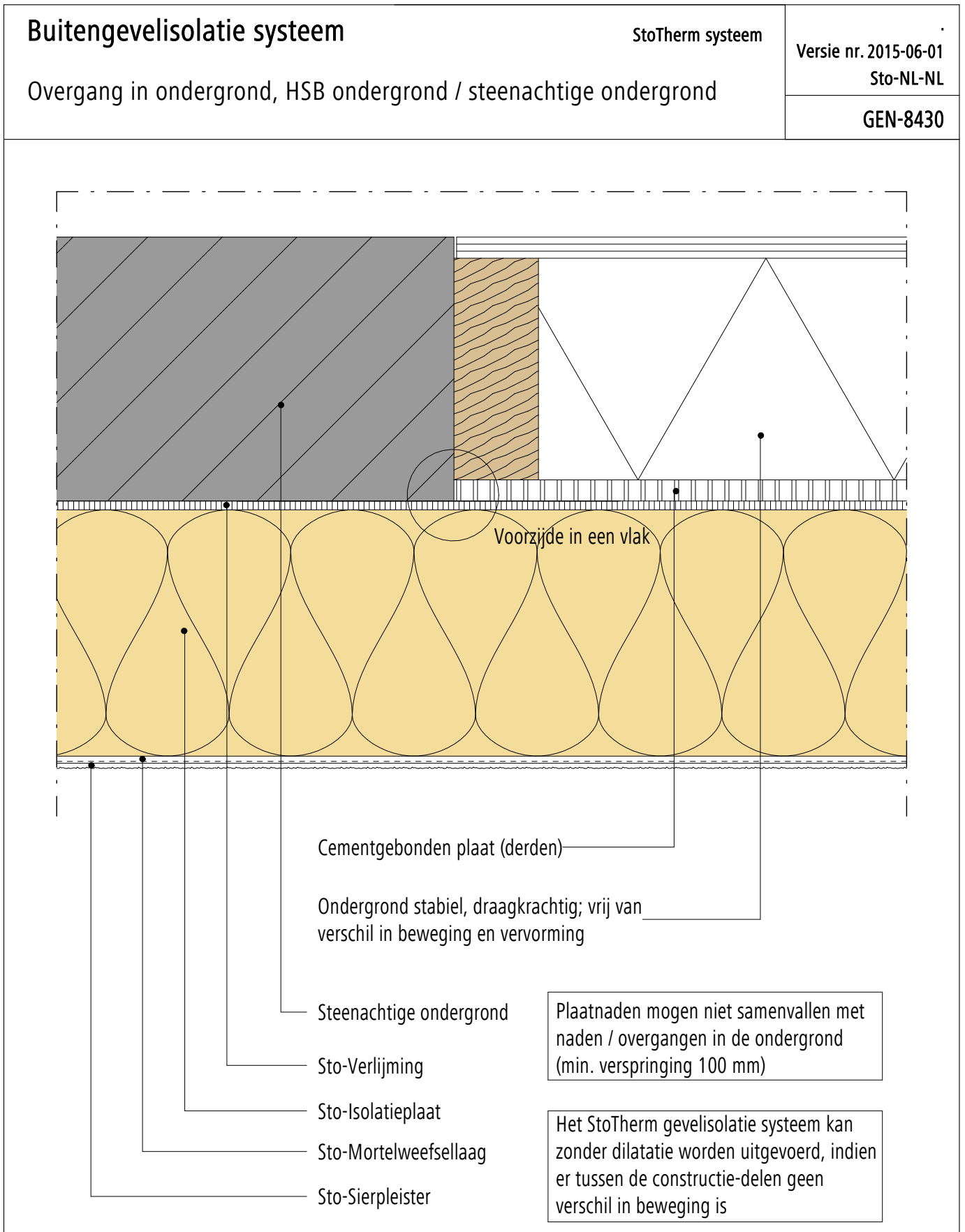
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



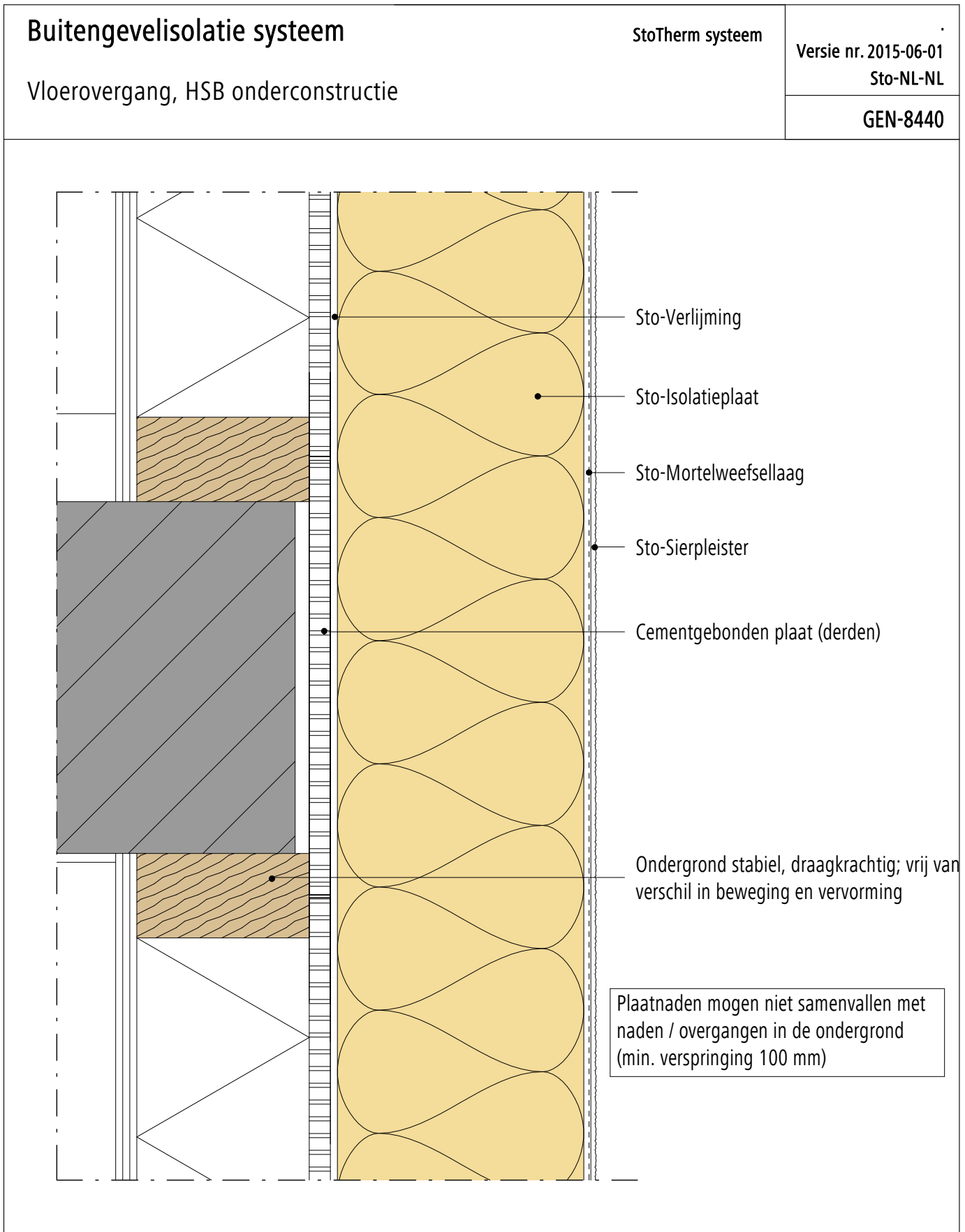
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



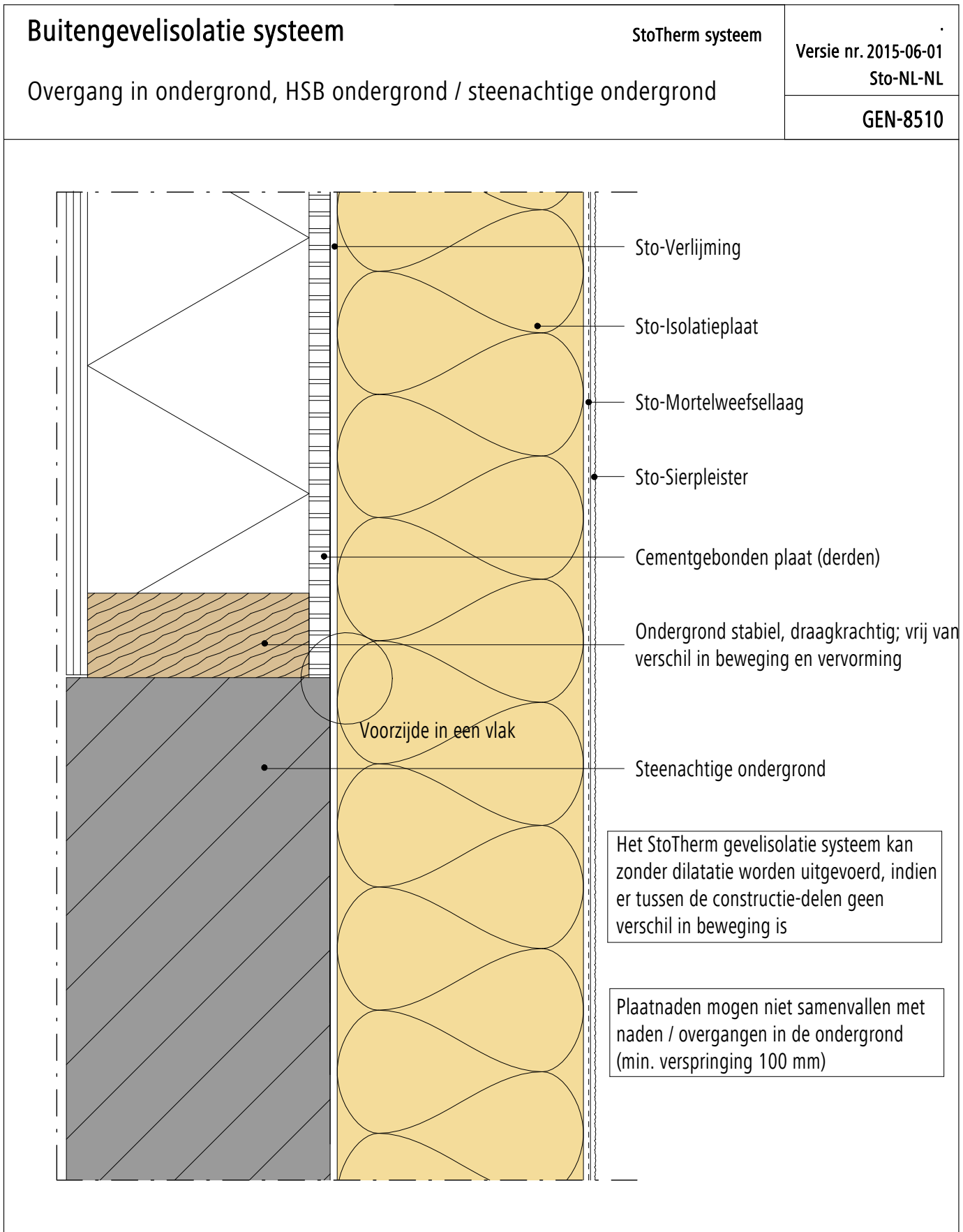
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

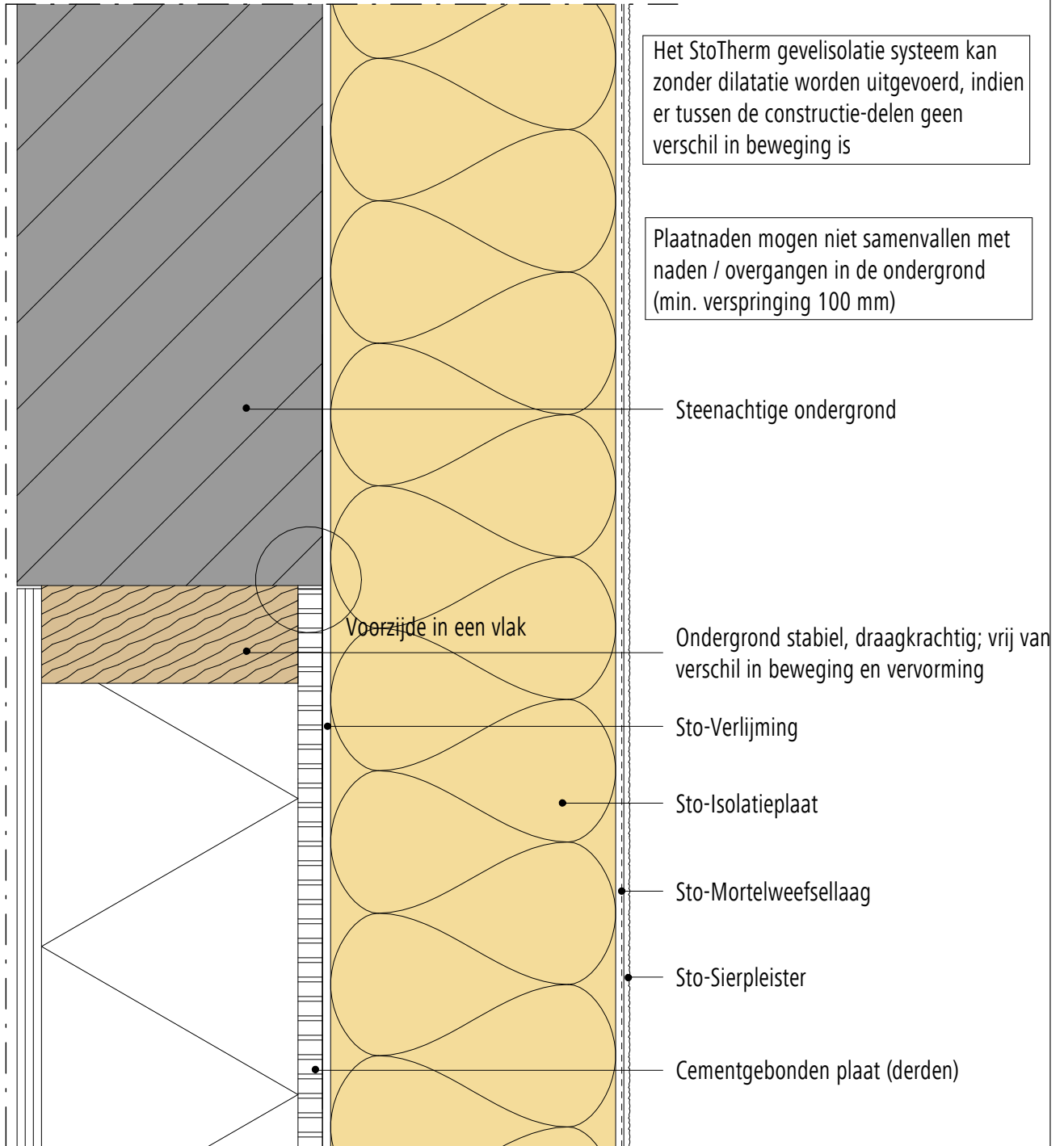


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



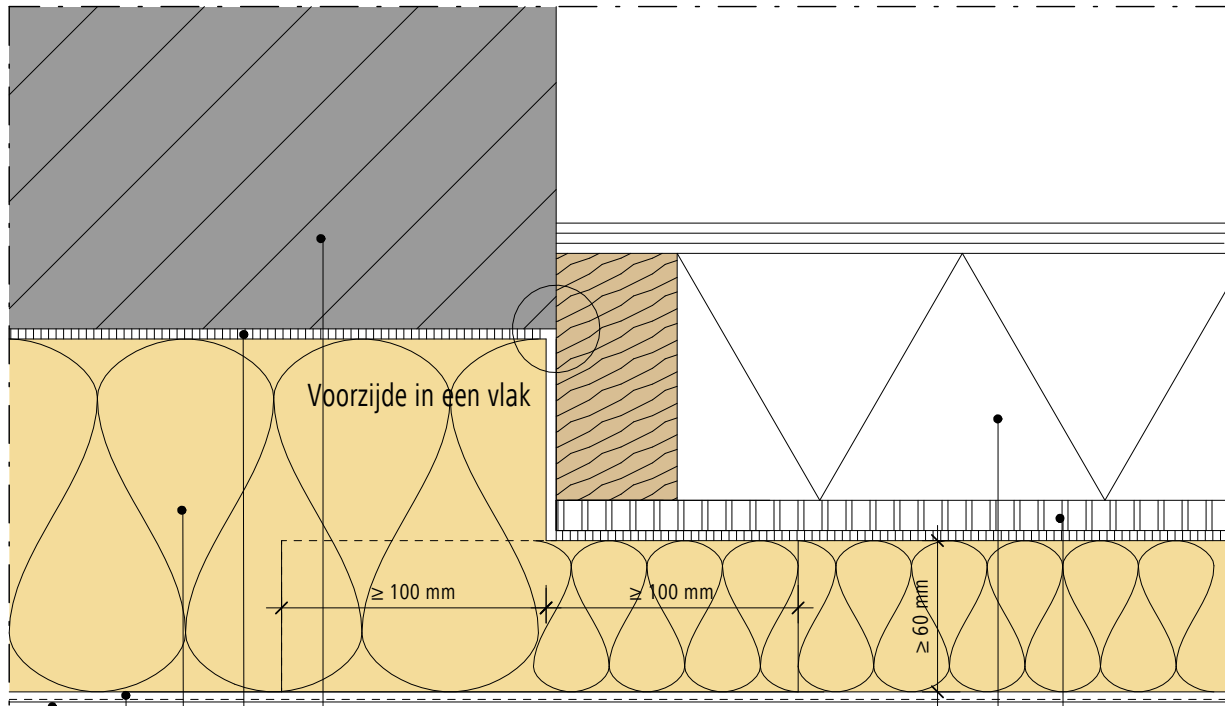
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Overgang in ondergrond, HSB ondergrond / steenachtige ondergrond	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-8520



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Overgang in ondergrond, HSB ondergrond / steenachtige ondergrond	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
	GEN-8530	



Ondergrond stabiel, draagkrachtig; vrij van verschil in beweging en vervorming

Cementgebonden plaat (derden)

Steenachtige ondergrond

Sto-Verlijming

Sto-Isolatieplaat

Sto-Mortelweefsellaag

Sto-Sierpleister

Het StoTherm gevelisolatie systeem kan zonder dilatatie worden uitgevoerd, indien er tussen de constructie-delen geen verschil in beweging is

Plaatnaden mogen niet samenvallen met naden / overgangen in de ondergrond (min. verspringsing 100 mm)

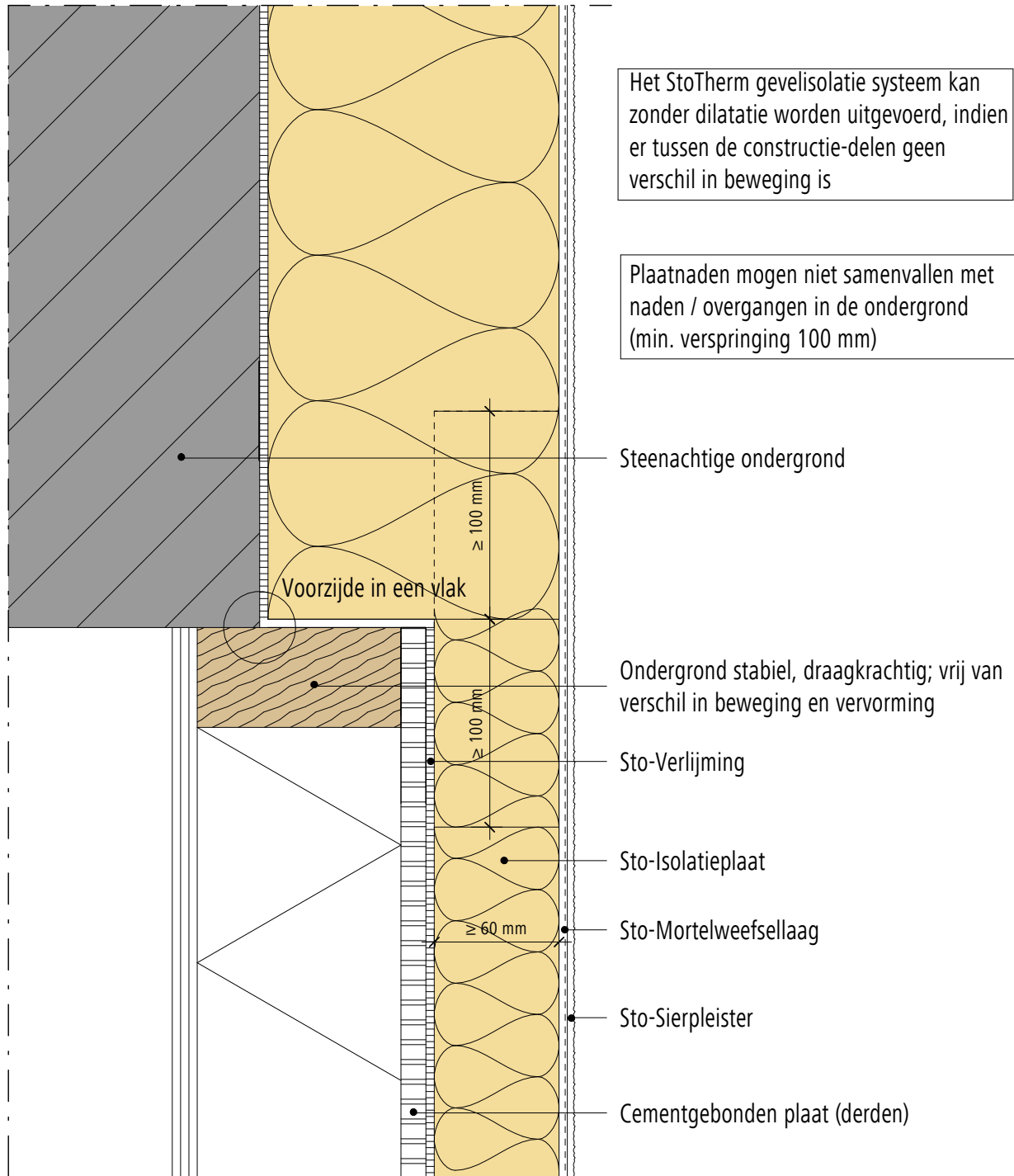
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Overgang in ondergrond, HSB ondergrond / steenachtige ondergrond

GEN-8540



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

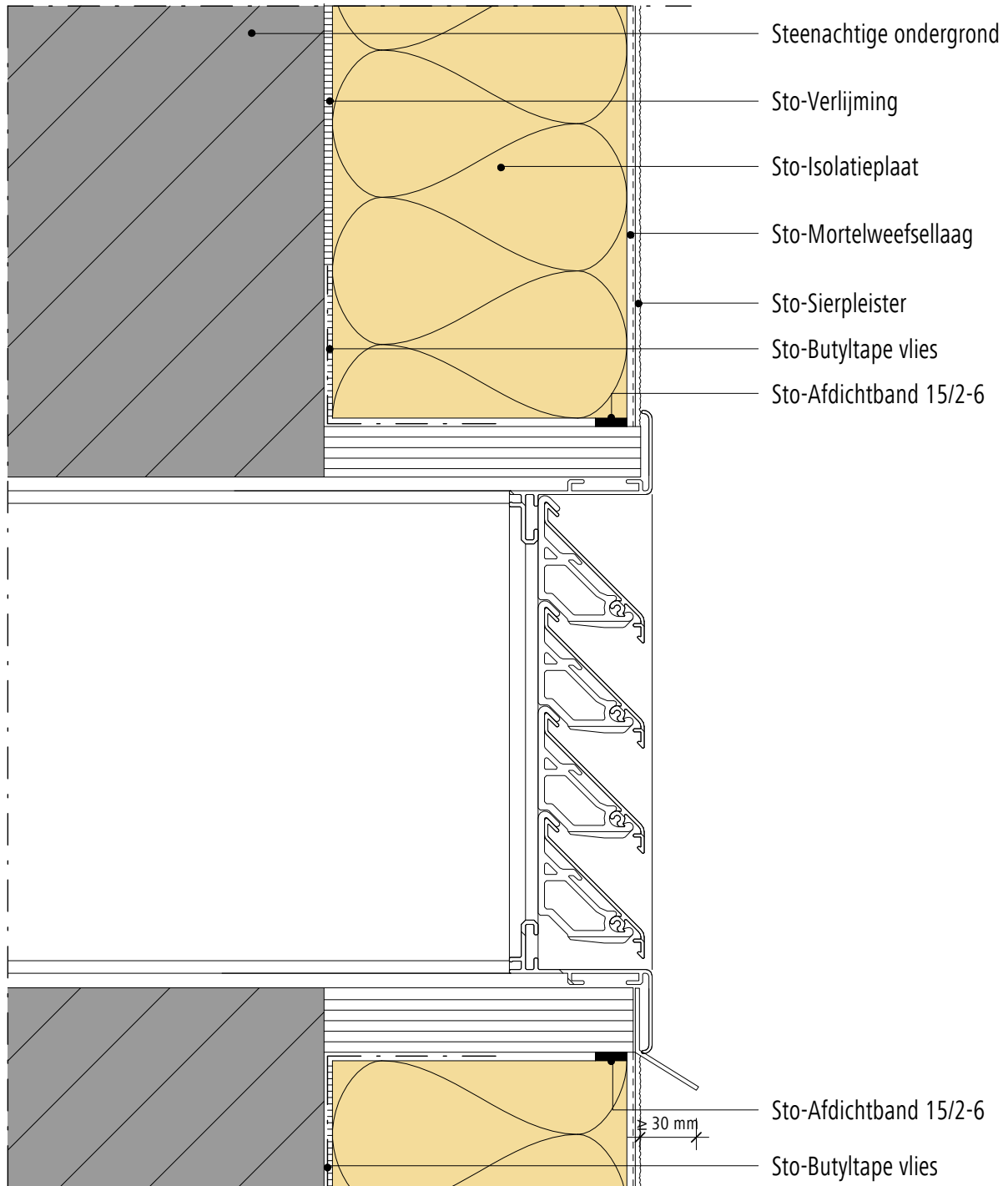
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

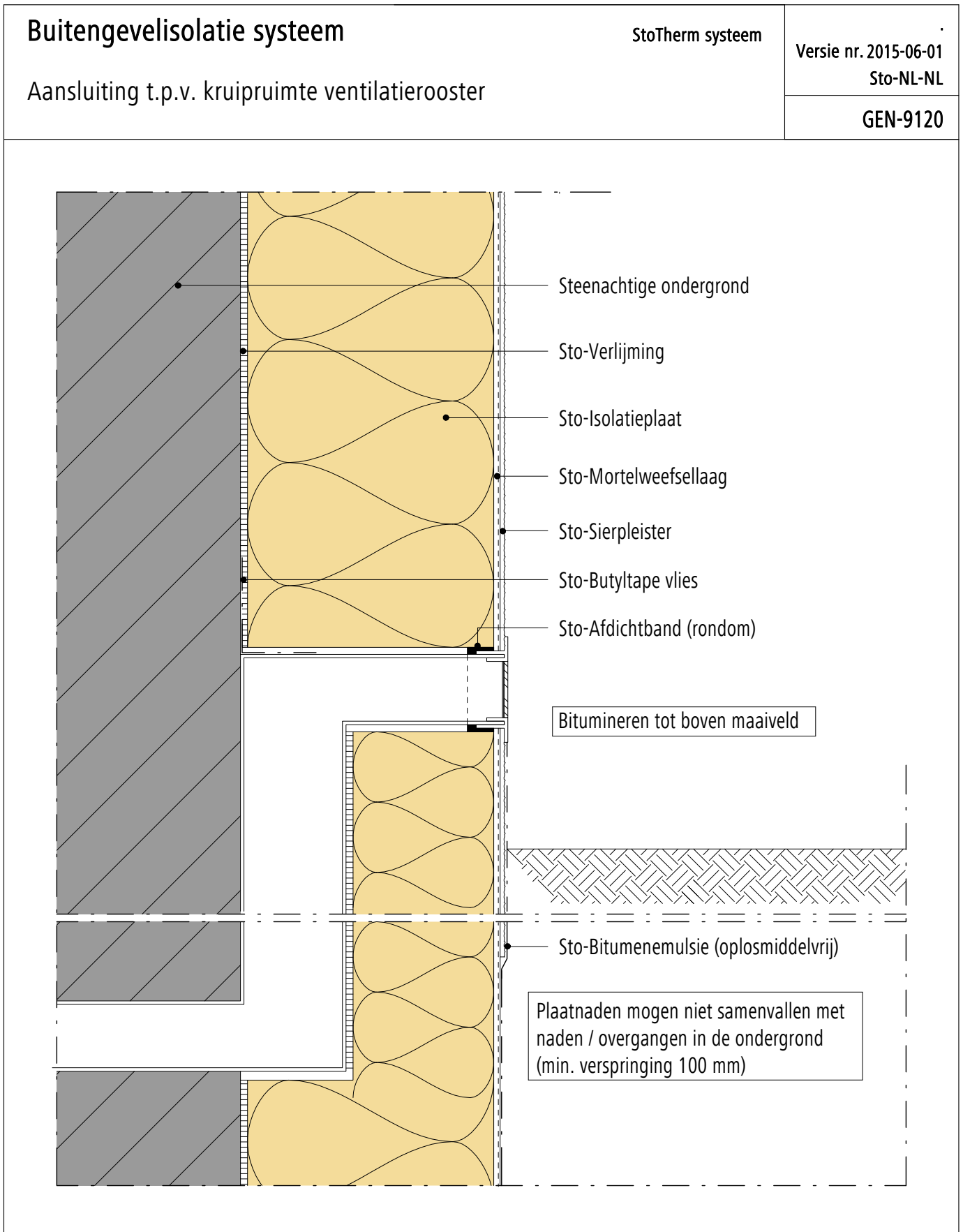
Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting t.p.v. ventilatiekanaal

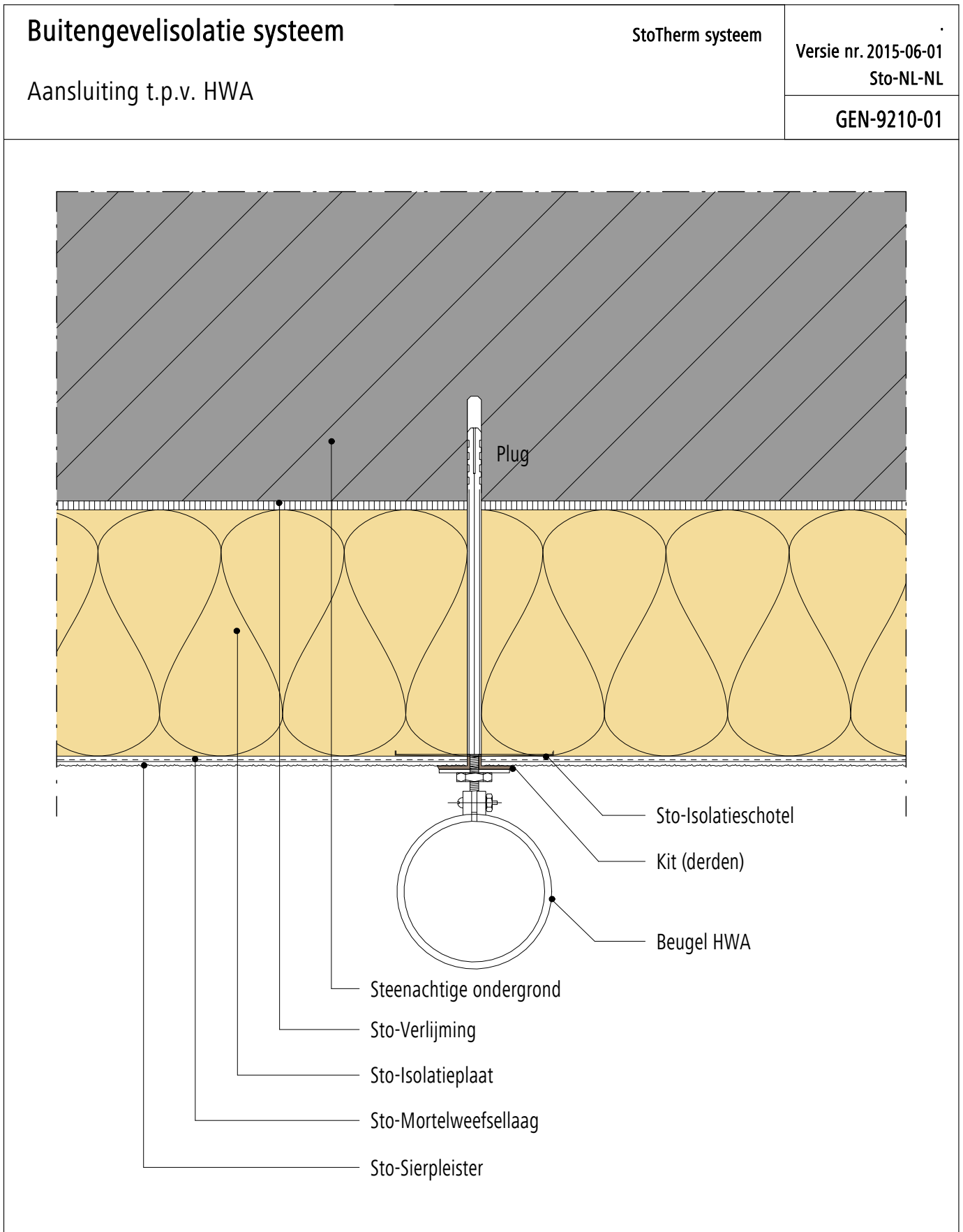
GEN-9110



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

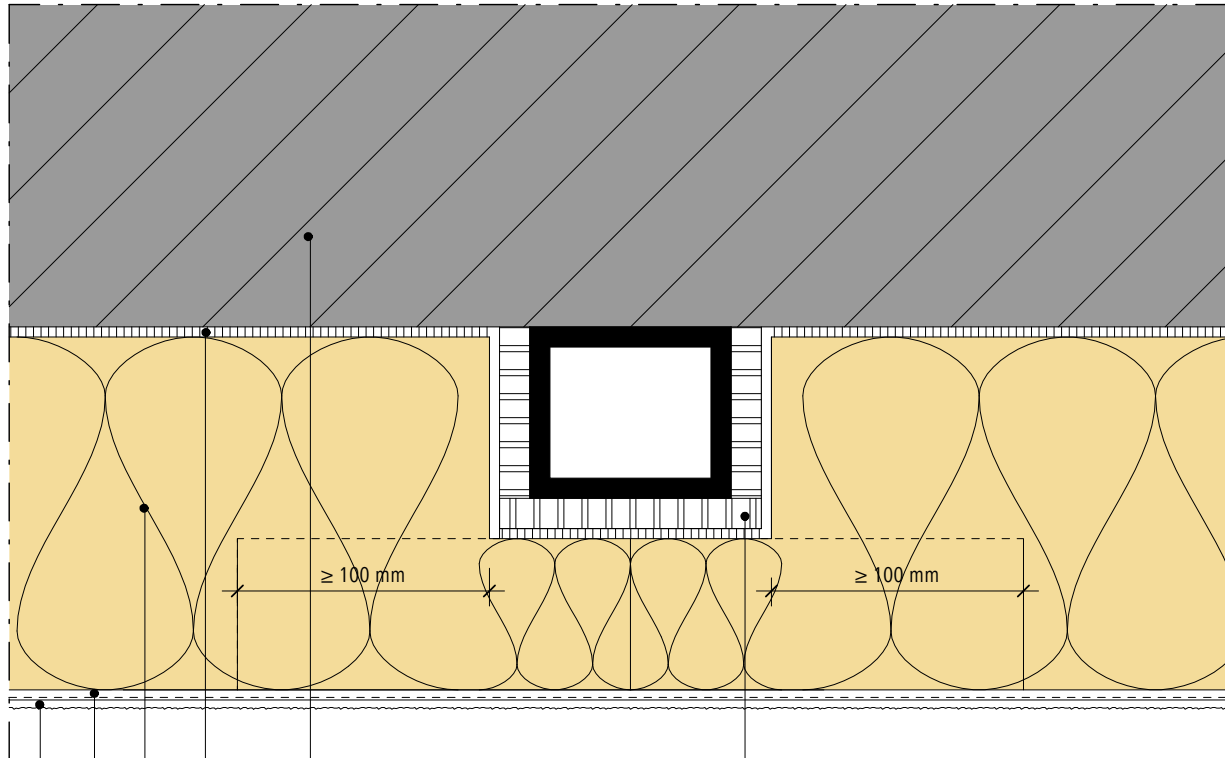
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting t.p.v. HWA

GEN-9210-02



Cementgebonden plaat (derden)

Steenachtige ondergrond

Sto-Verlijming

Sto-Isolatieplaat

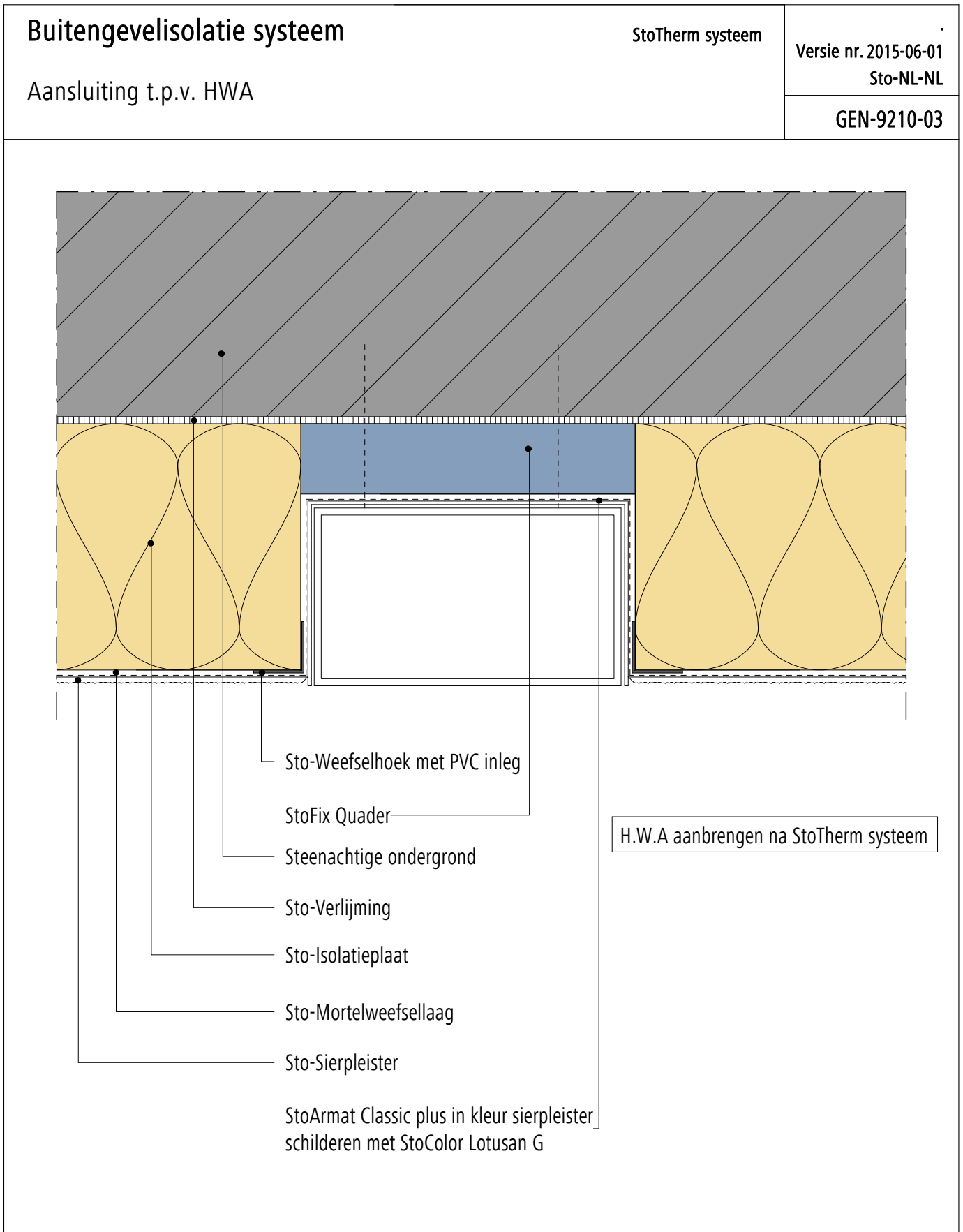
Sto-Mortelweefsellaag

Sto-Sierpleister

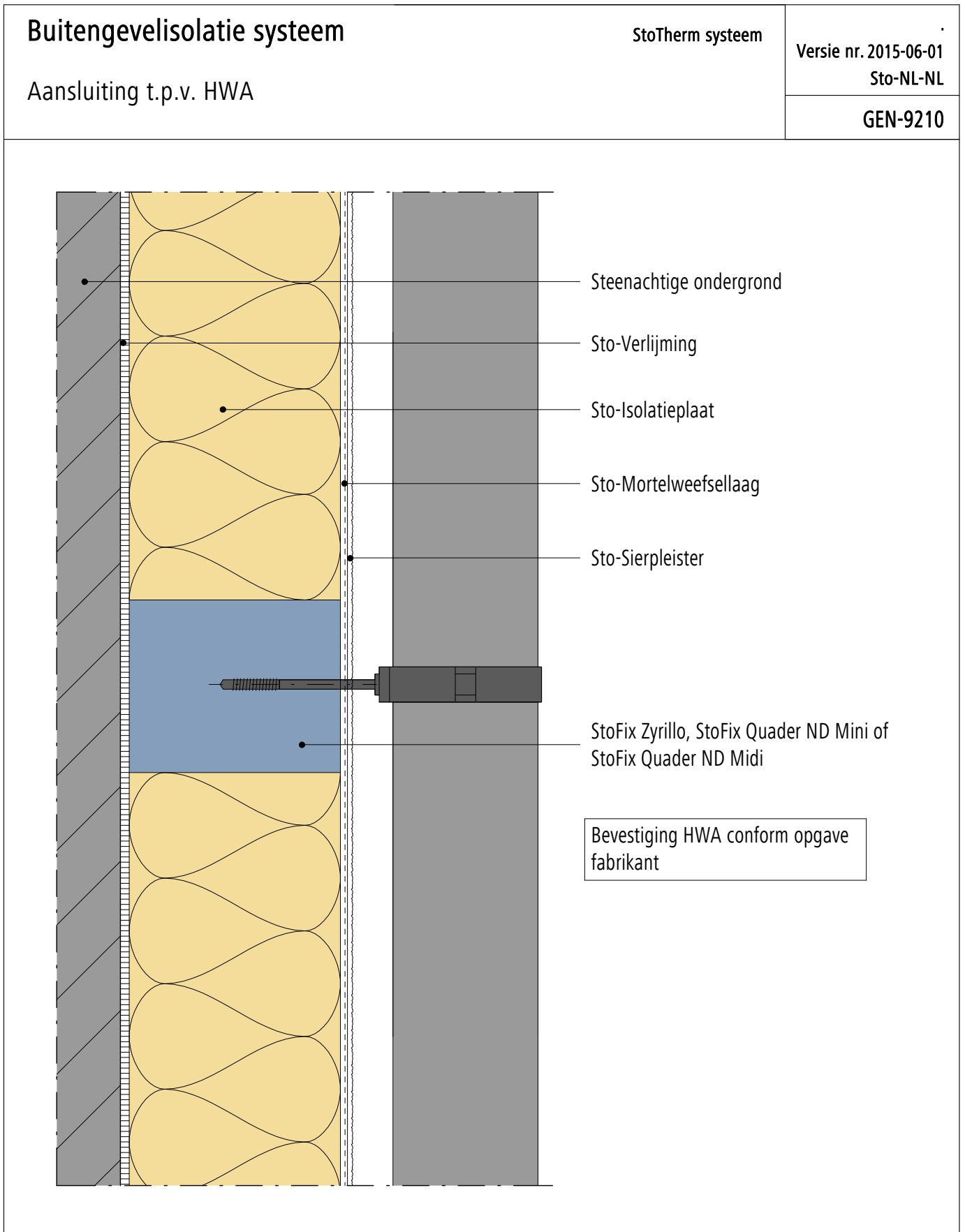
Het StoTherm gevelisolatie systeem kan zonder dilatatie worden uitgevoerd, indien er tussen de constructie-delen geen verschil in beweging is

Plaatnaden mogen niet samenvallen met naden / overgangen in de ondergrond (min. verspringing 100 mm)

Ondergrond stabiel, draagkrachtig; vrij van verschil in beweging en vervorming

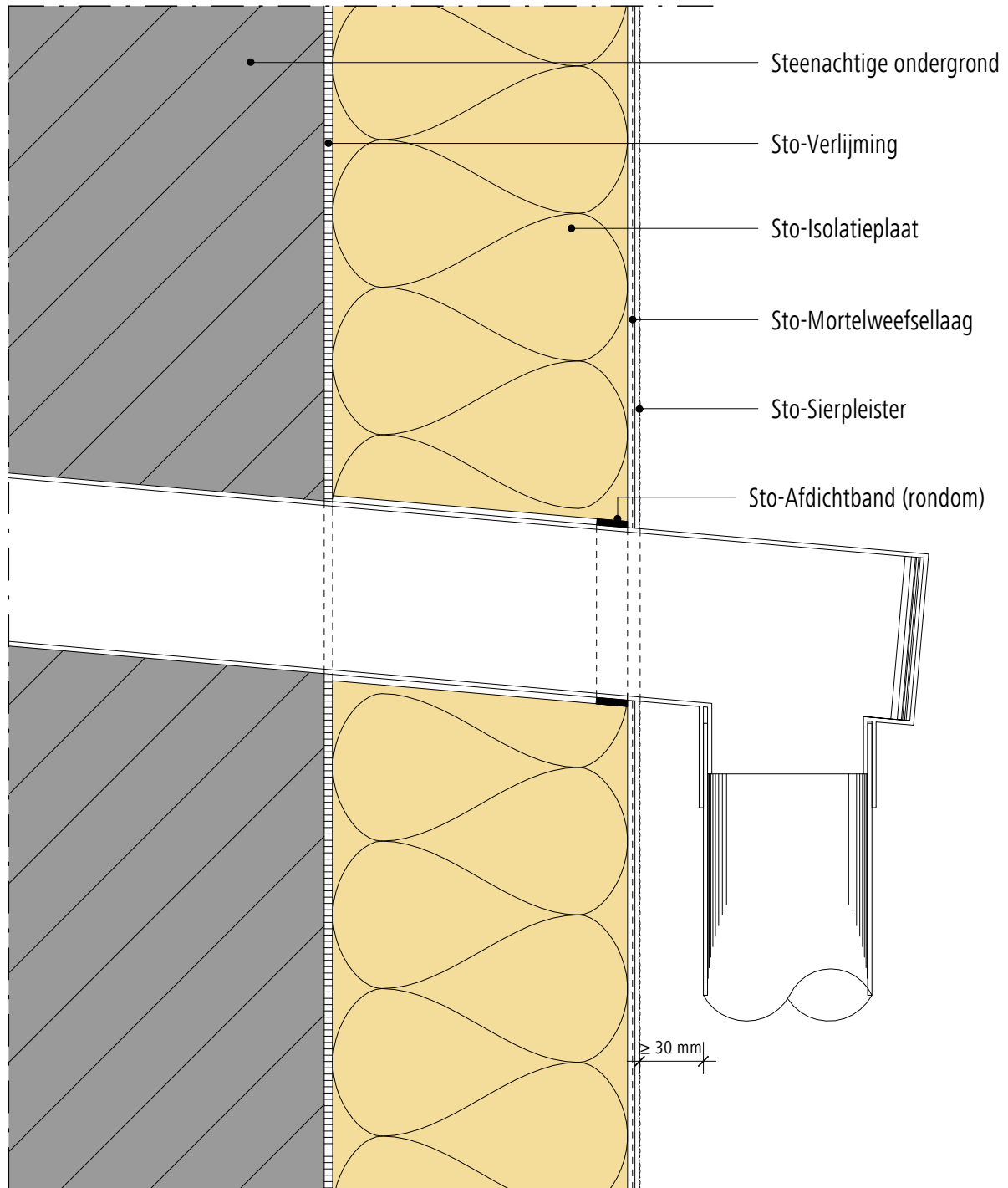


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

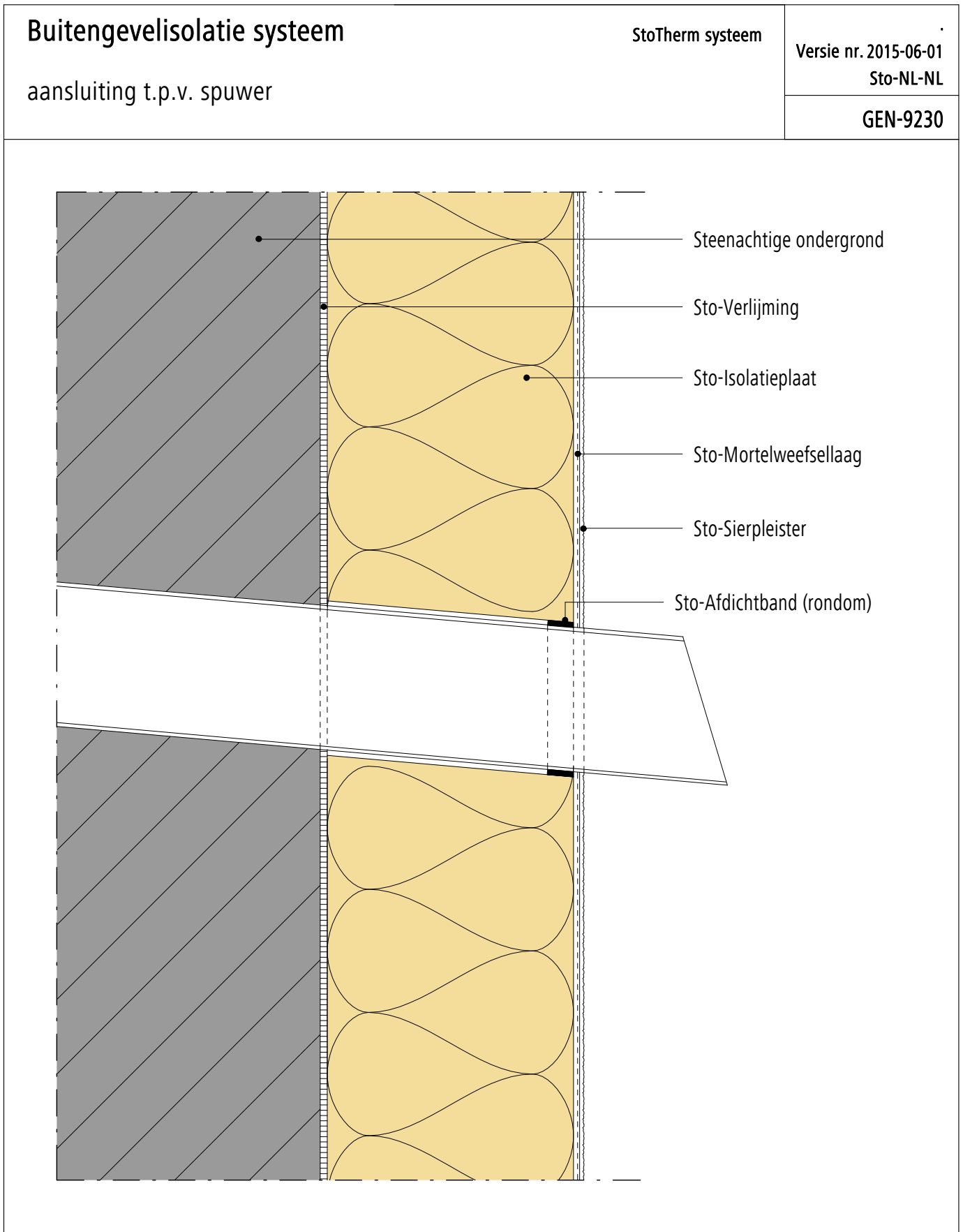


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting t.p.v. stadsuitloop	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-9220

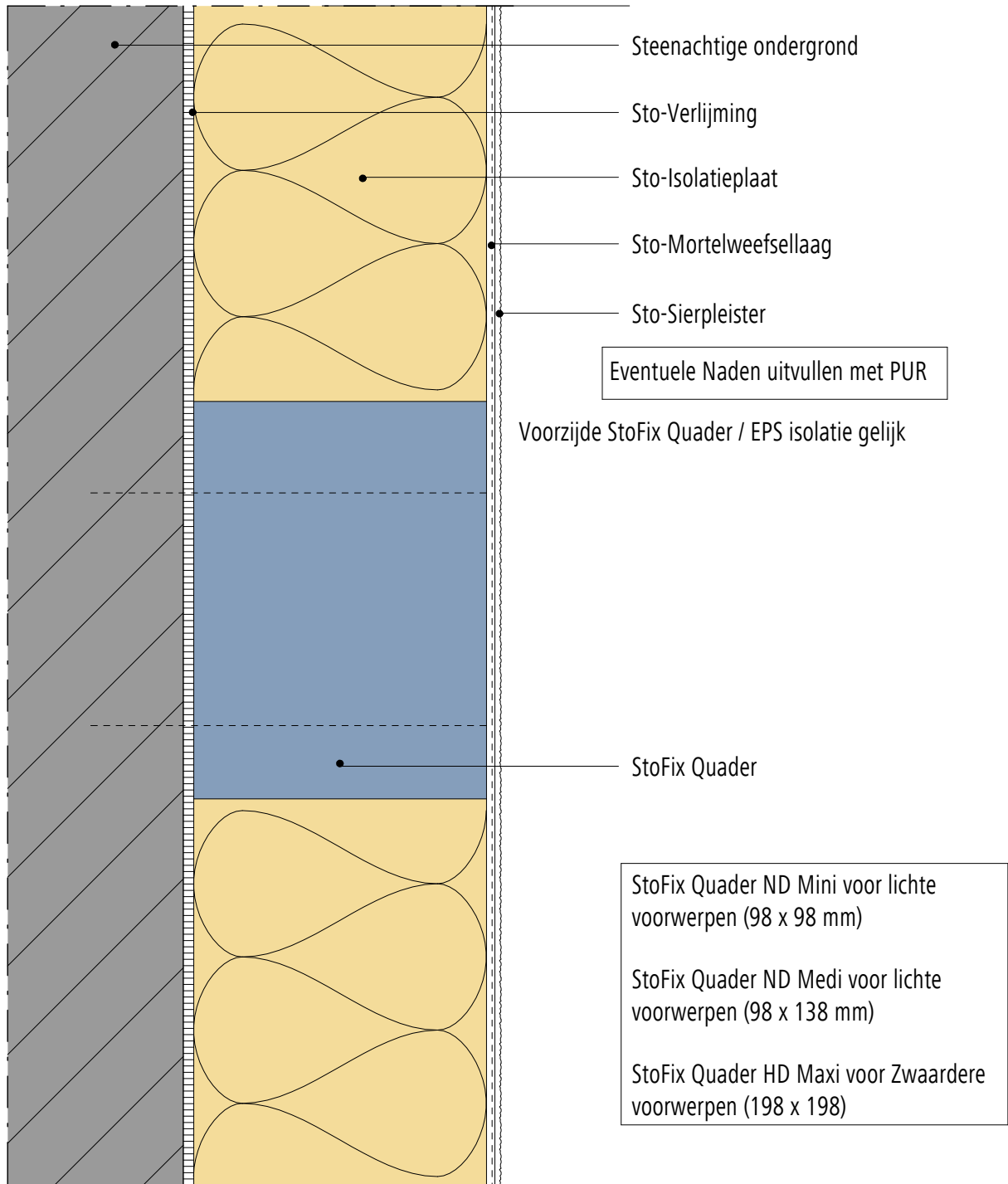


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Bevestiging mbv StoFix Quader montage elementen	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-9310



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

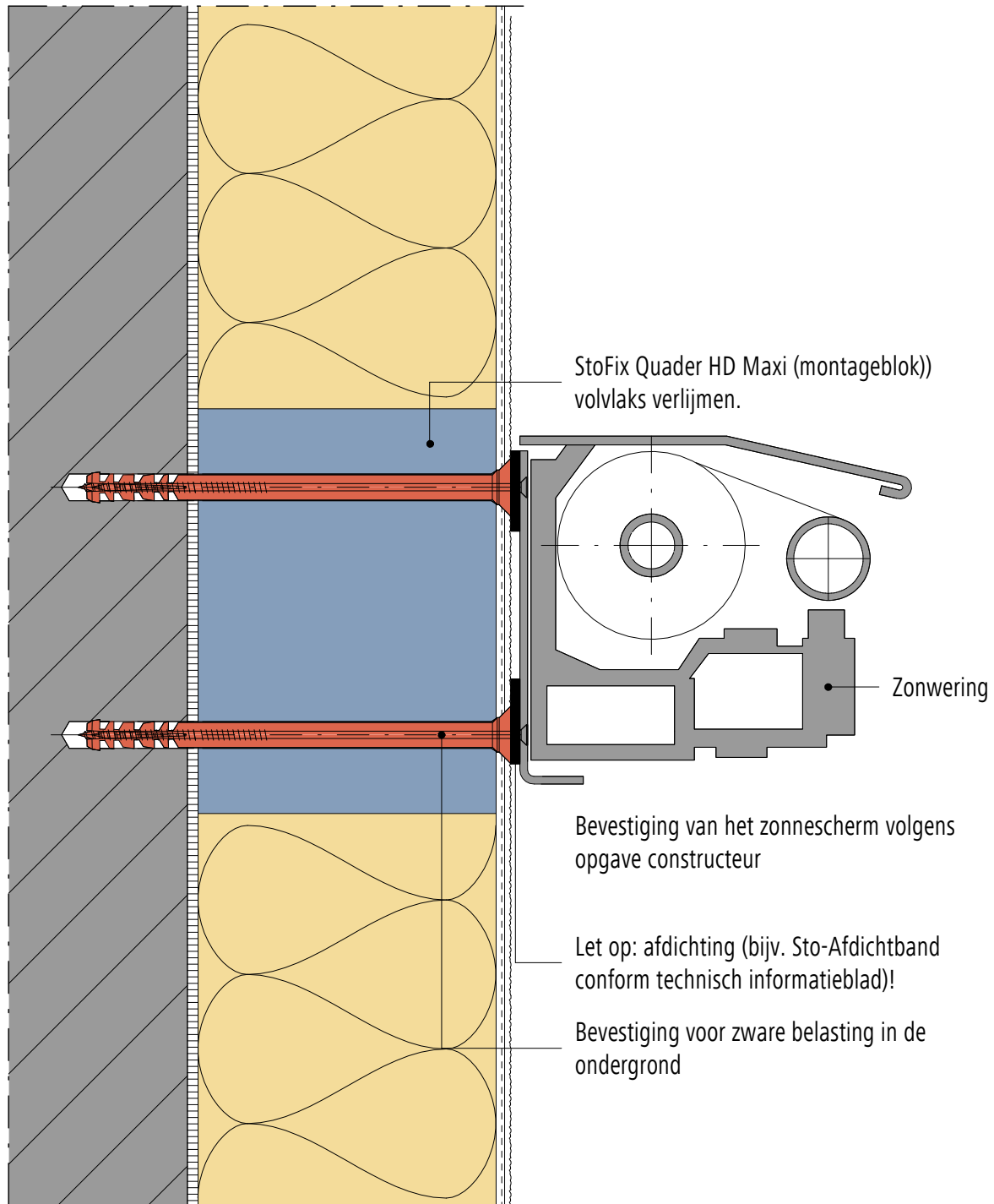
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Bevestiging zonwering mbv StoFix Quader

GEN-9310



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

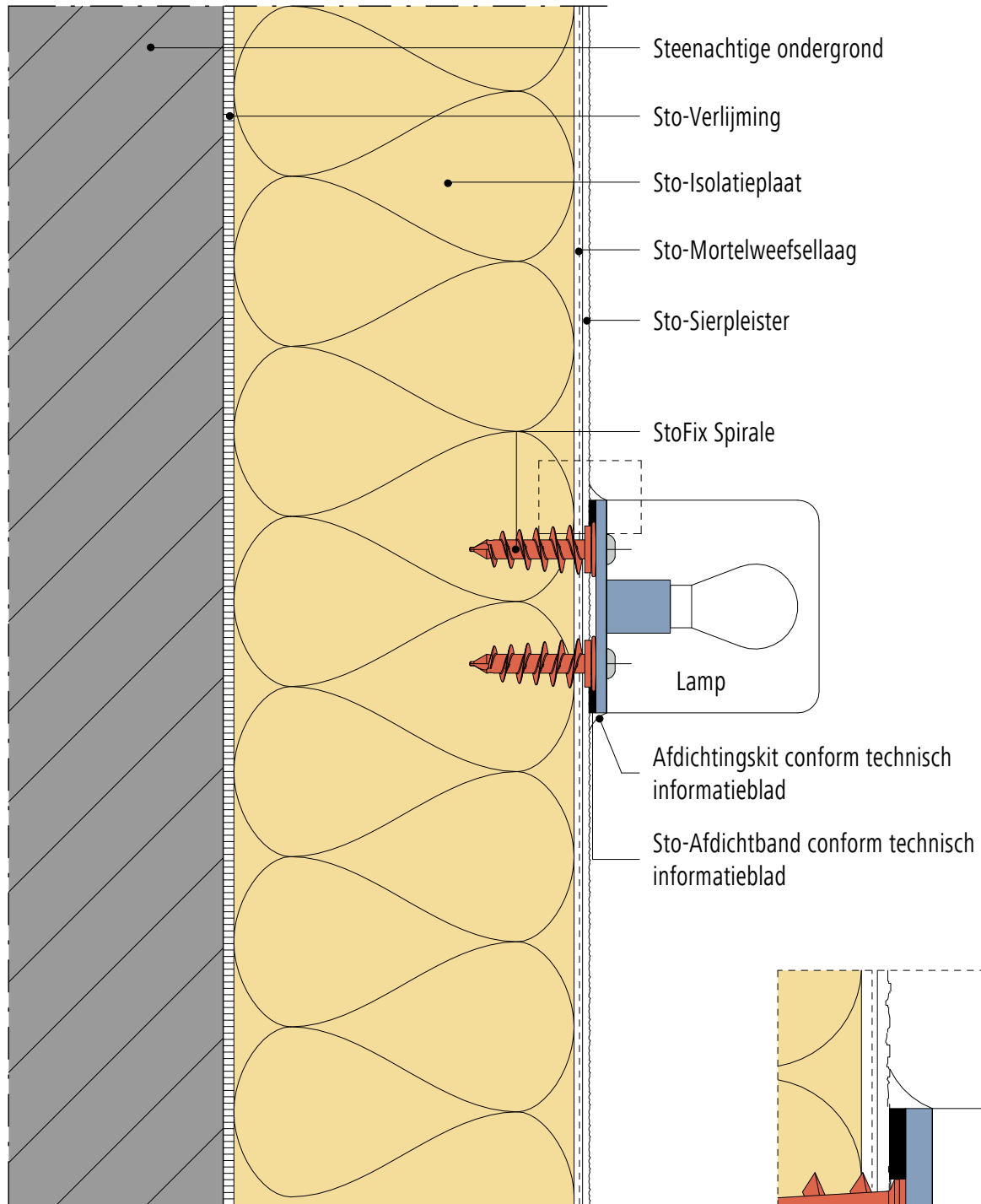
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Bevestiging mbv StoFix Spirale

GEN-9330



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

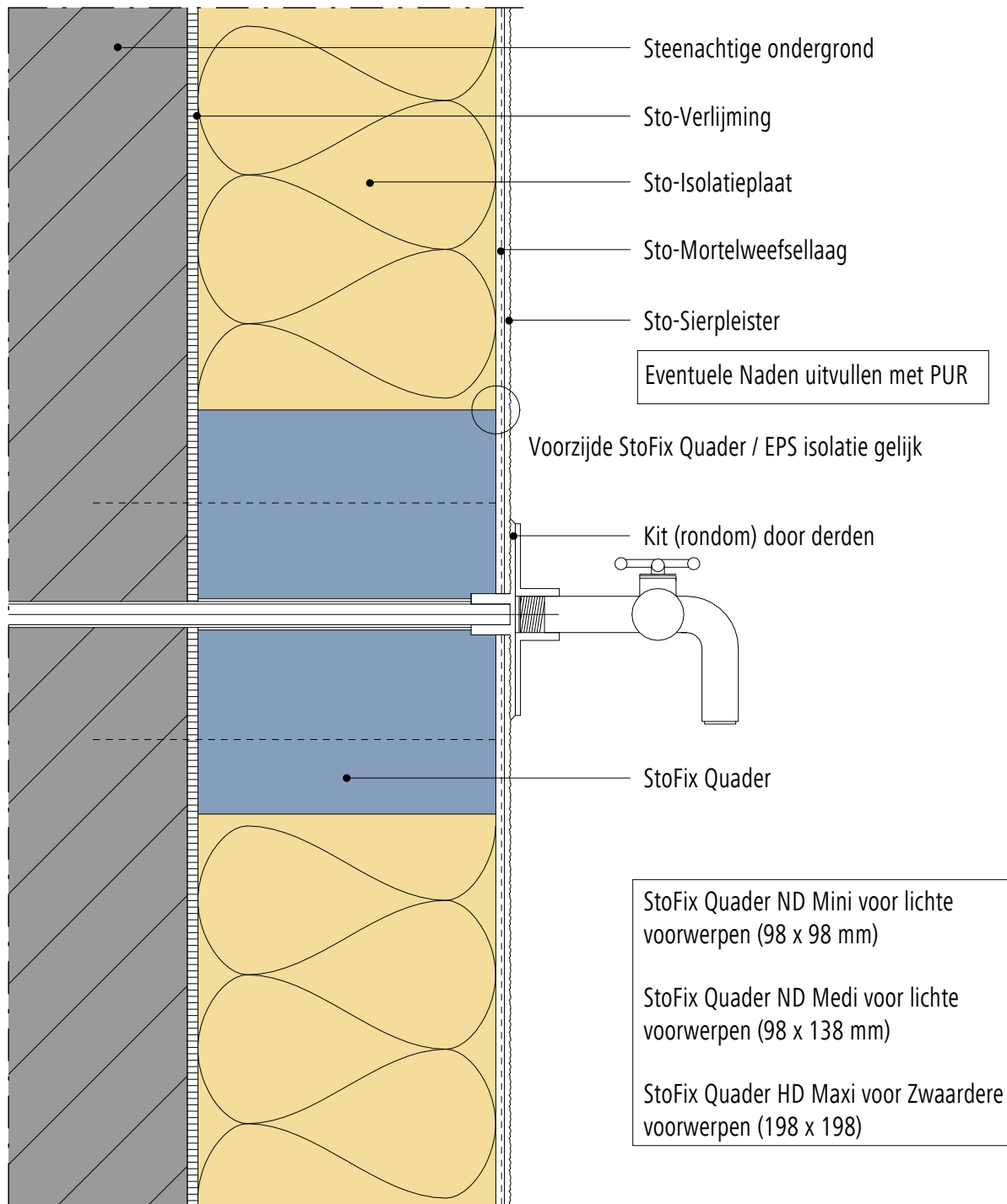
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Bevestiging buitenkraan

GEN-9340



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

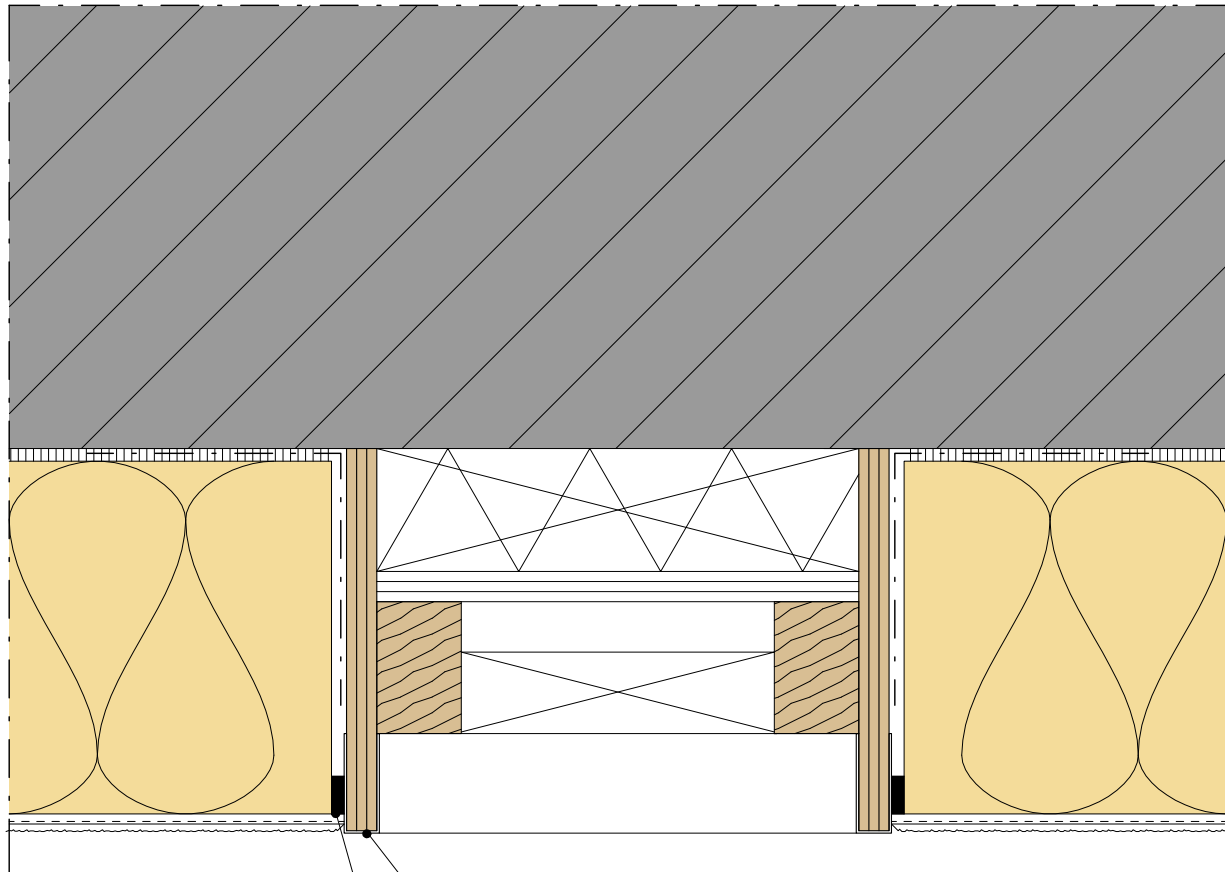
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting t.p.v. verlichtingsarmatuur

GEN-9390

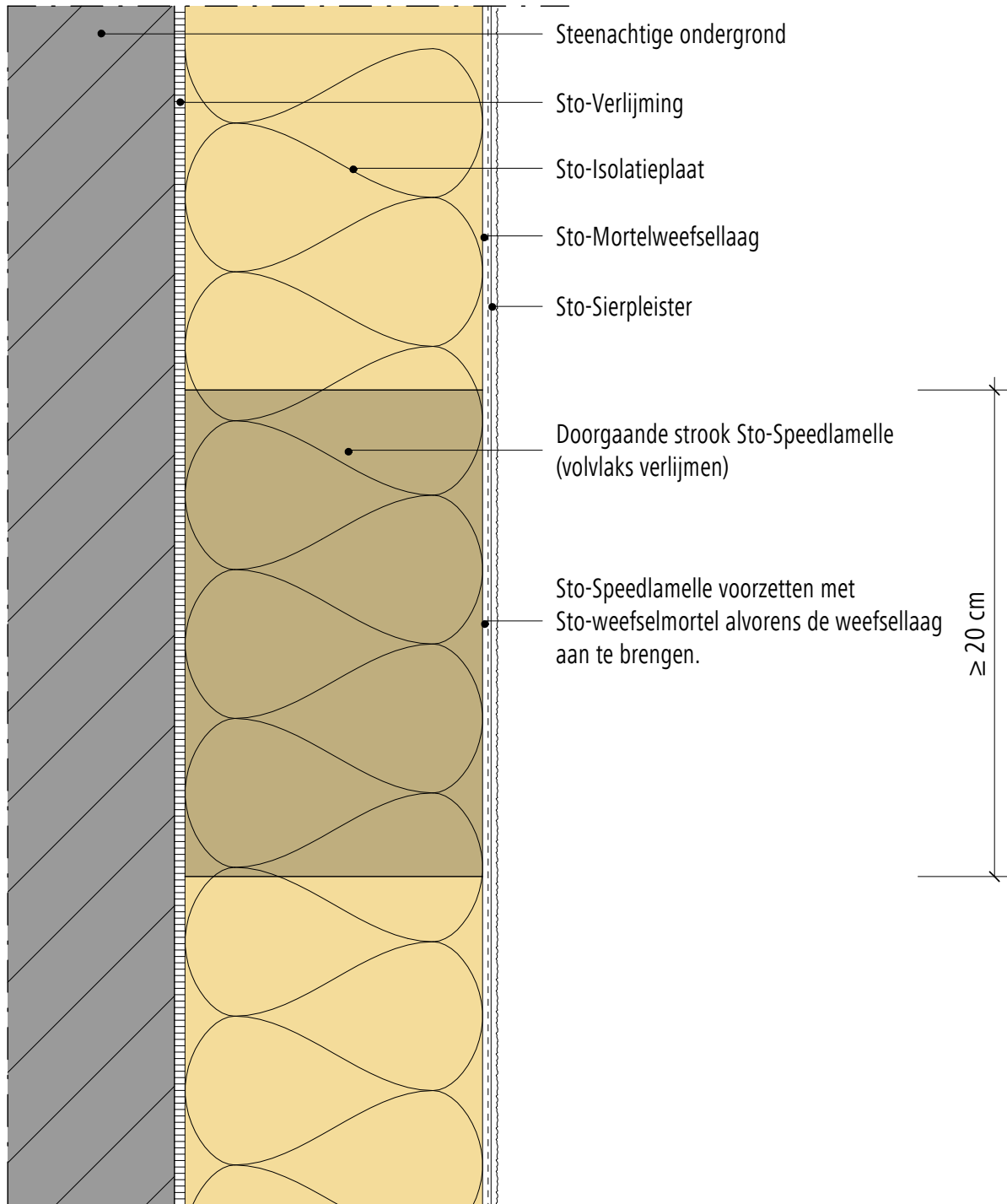


Omvattingsprofiel (derden)

Sto-Afdichtband 15/2-6

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting bij Fire-break (strook minerale wol)	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-9440



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Doorvoer	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-9550

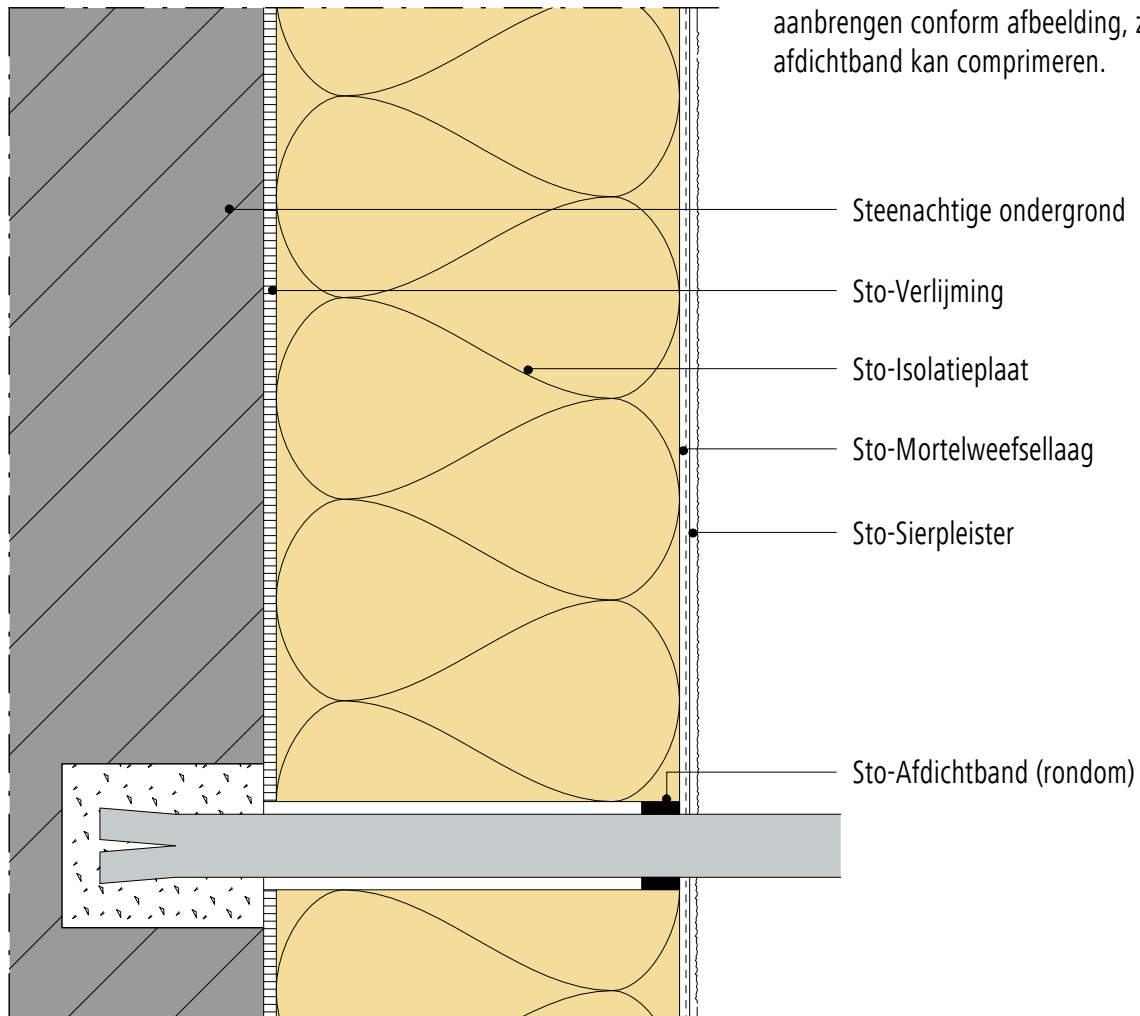
Verkeerd!



Juist!



Sto-Afdichtband aan de kanten stotend aanbrengen conform afbeelding, zodat het afdichtband kan comprimeren.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Doorvoer	StoTherm systeem	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
		GEN-9560

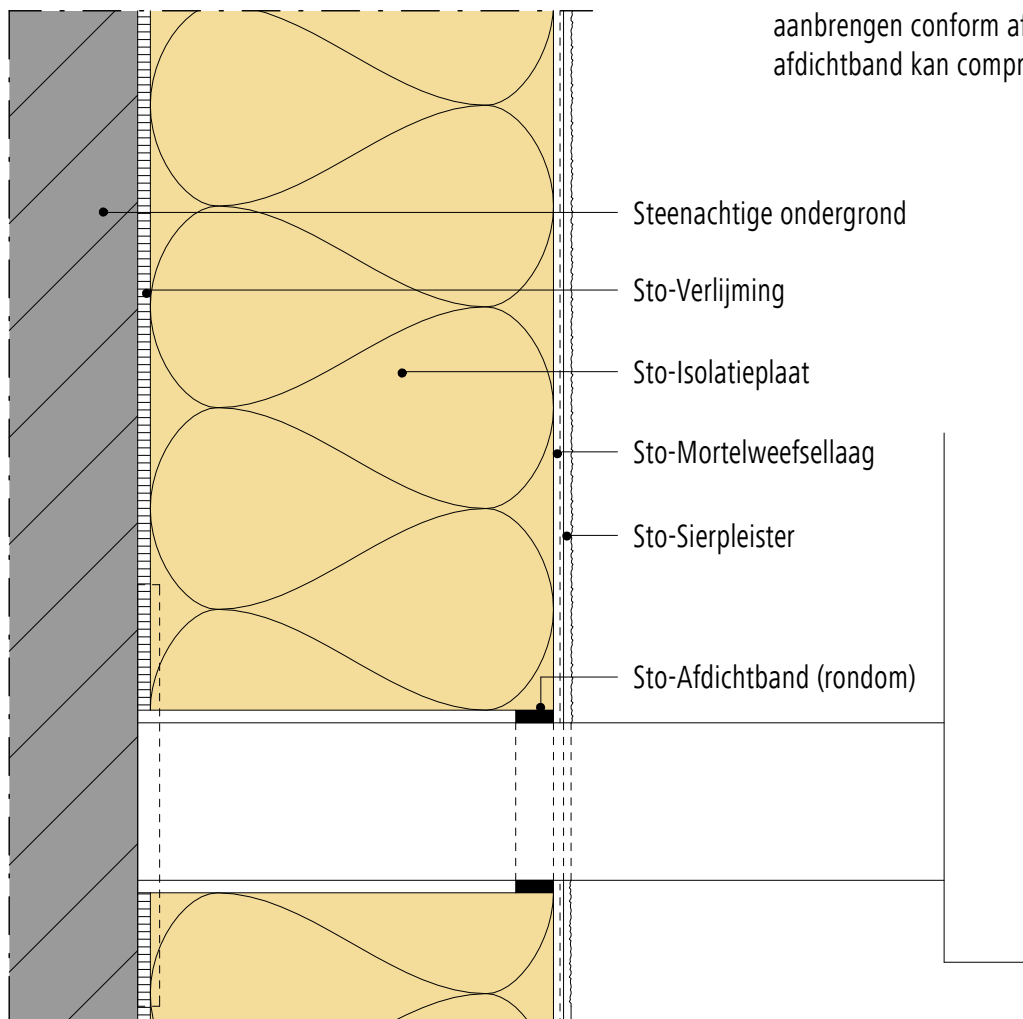
Verkeerd!



Juist!



Sto-Afdichtband aan de kanten stotend aanbrengen conform afbeelding, zodat het afdichtband kan comprimeren.



Steenachtige ondergrond

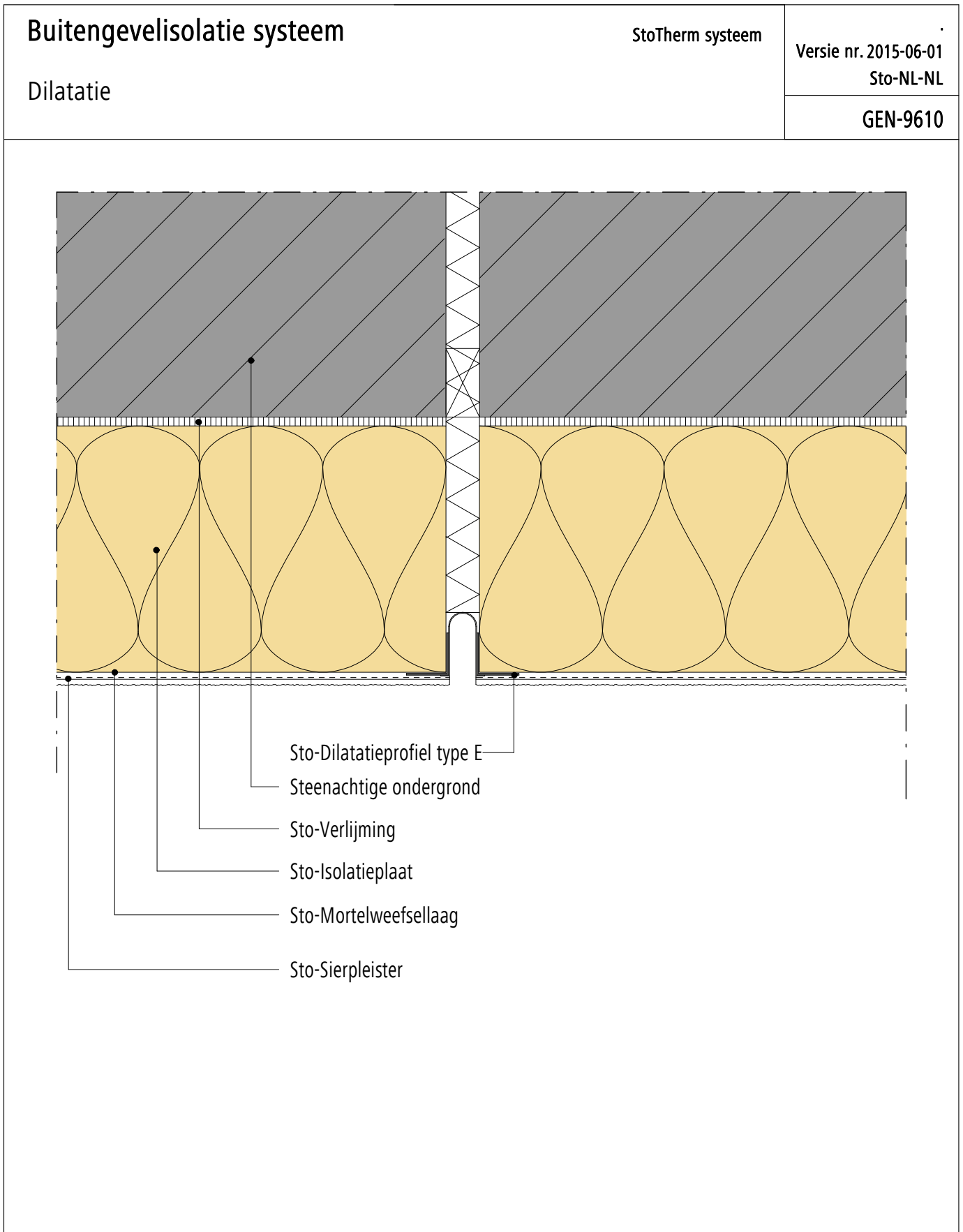
Sto-Verlijming

Sto-Isolatieplaat

Sto-Mortelweefsellaag

Sto-Sierpleister

Sto-Afdichtband (rondom)



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

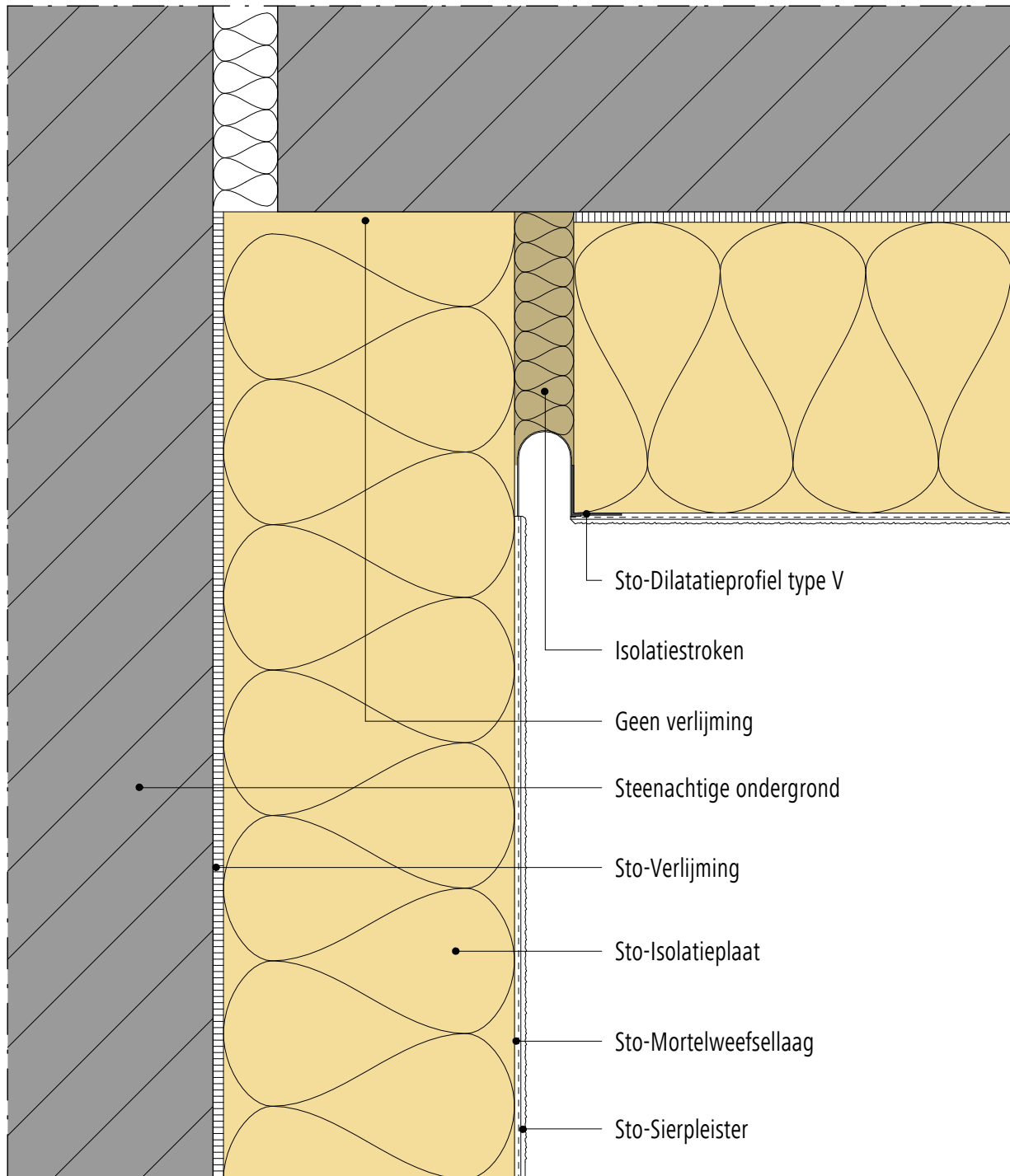
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Dilatatie, inwendige hoek

GEN-9620



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

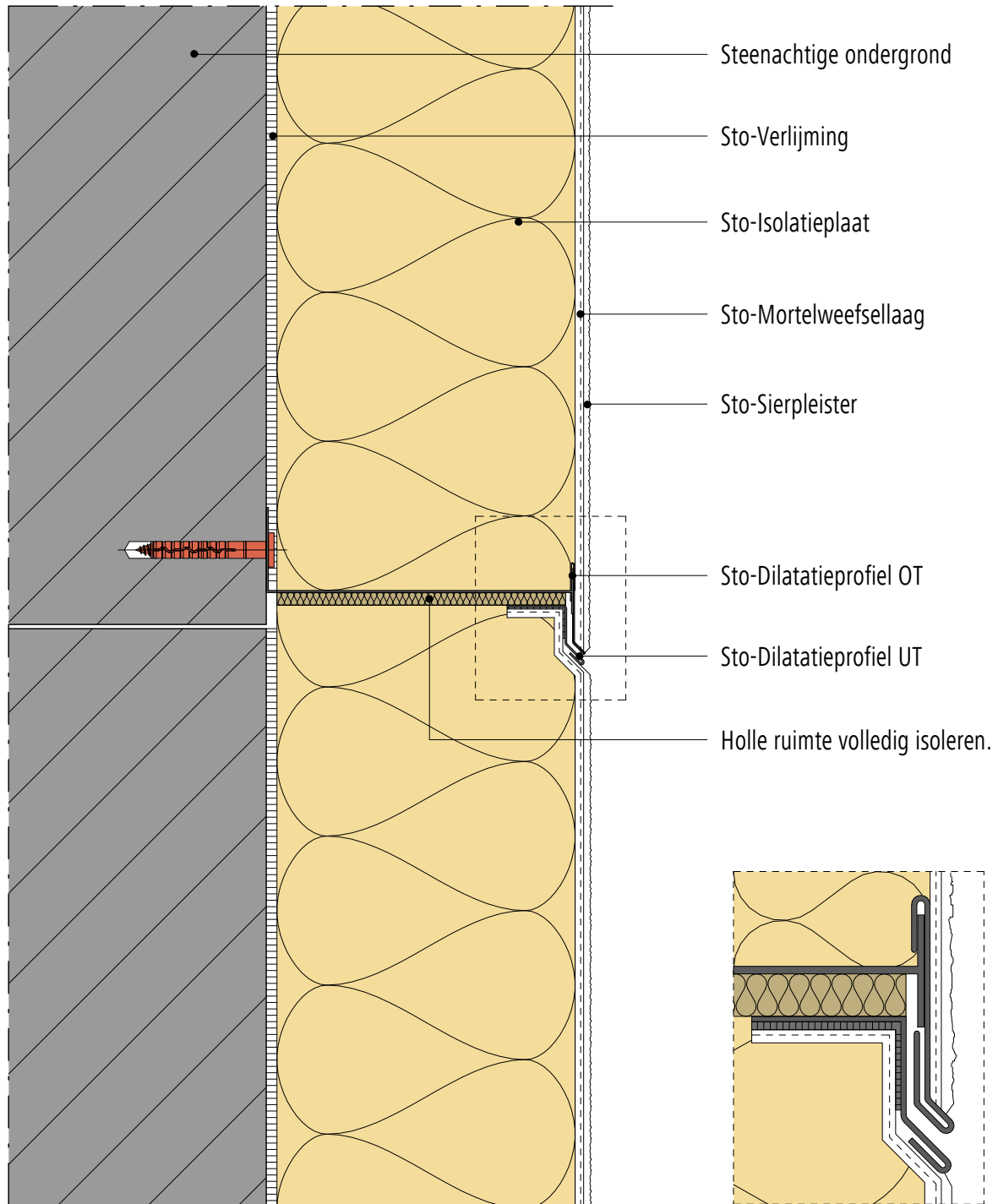
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Horizontale dilatatie met Sto-Dilatatieprofielen OT en UT

GEN-9630-01



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

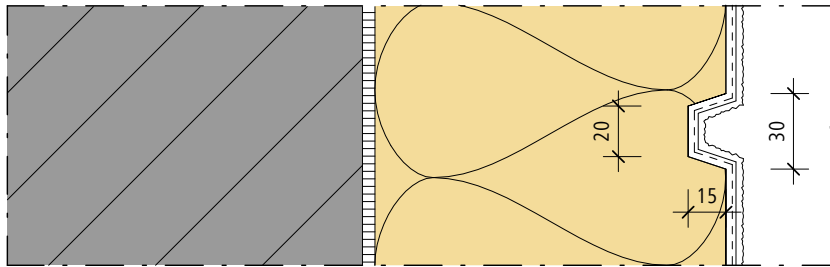
Buitengevelisolatie systeem

V-Groeven

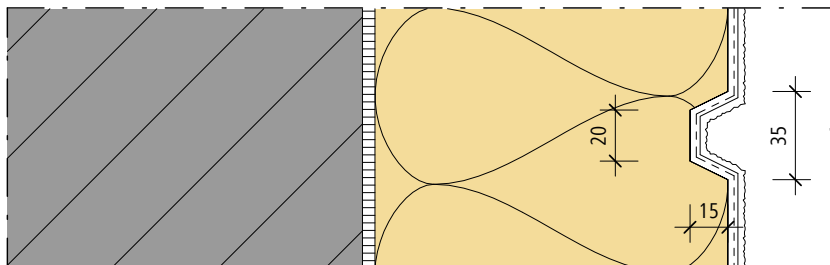
StoTherm systeem

Versie nr. 2018-03-01
Sto-NL-NL

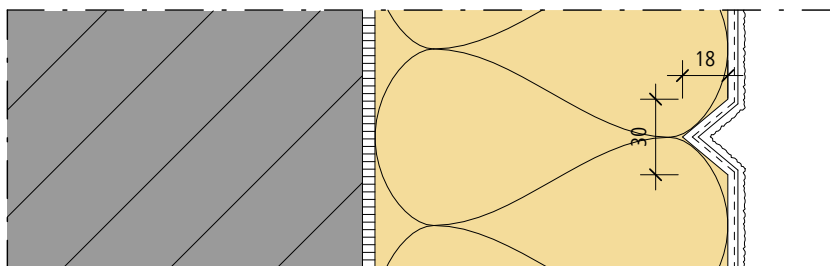
GEN-9900



type I : trapeziumvorm (30/20 x 15)



type II : trapeziumvorm (35/20 x 15)



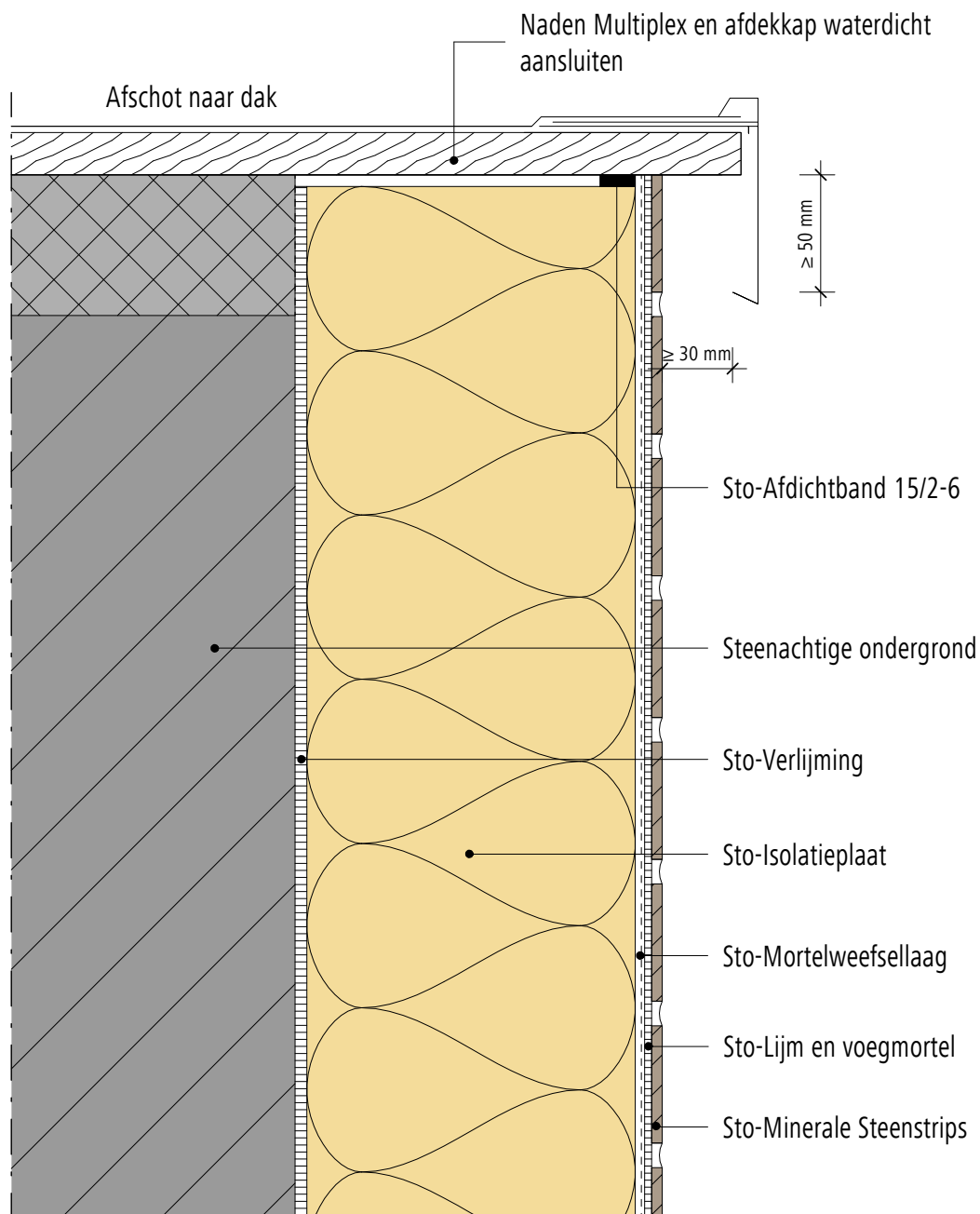
type III : driehoeksvorm (30 x 18)

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeemStoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (daktrim)

STC-Min St-1110



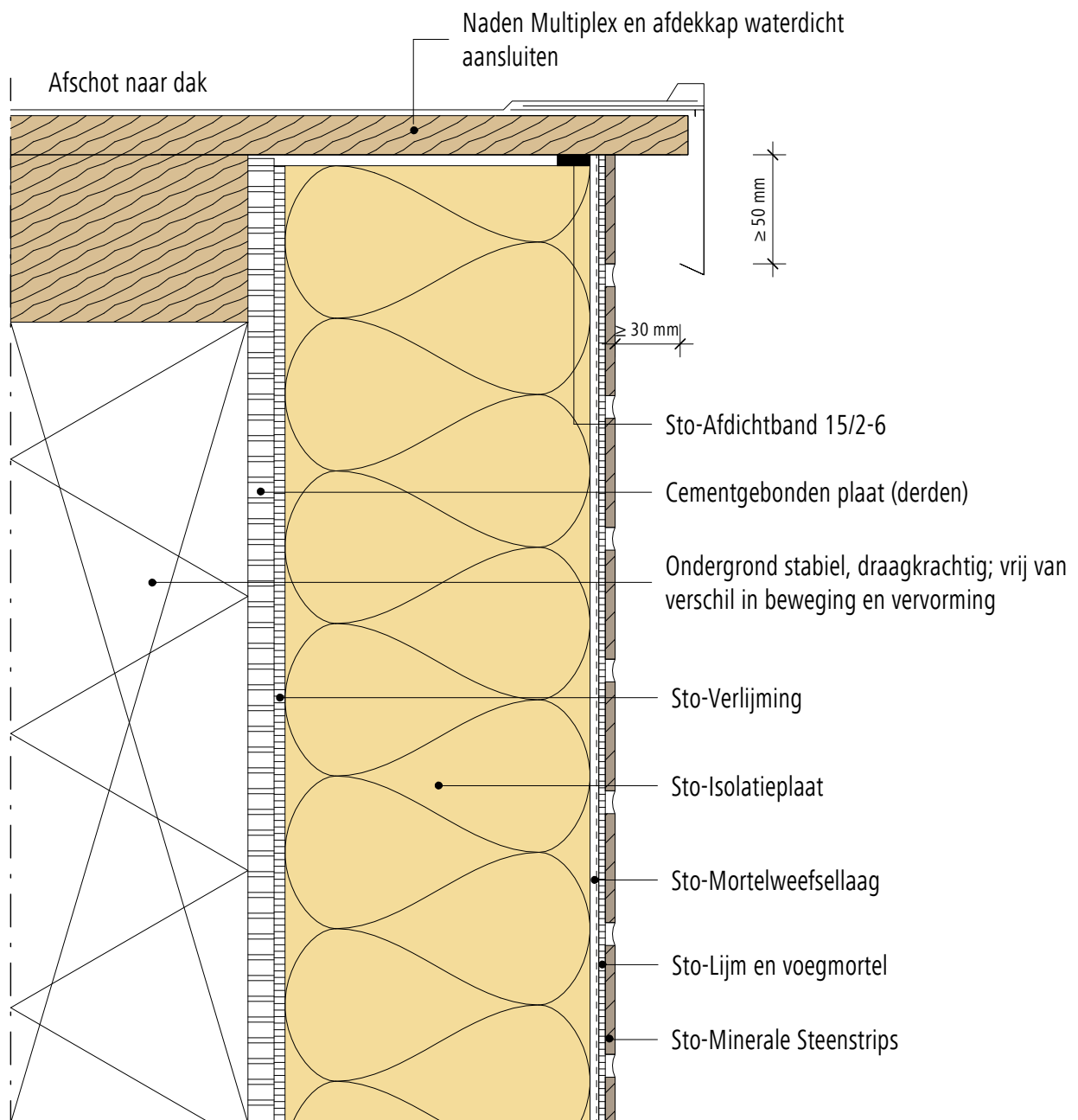
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

Aansluiting tegen dakrand (daktrim) HSB onderconstructie

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

STC-Min St-1130



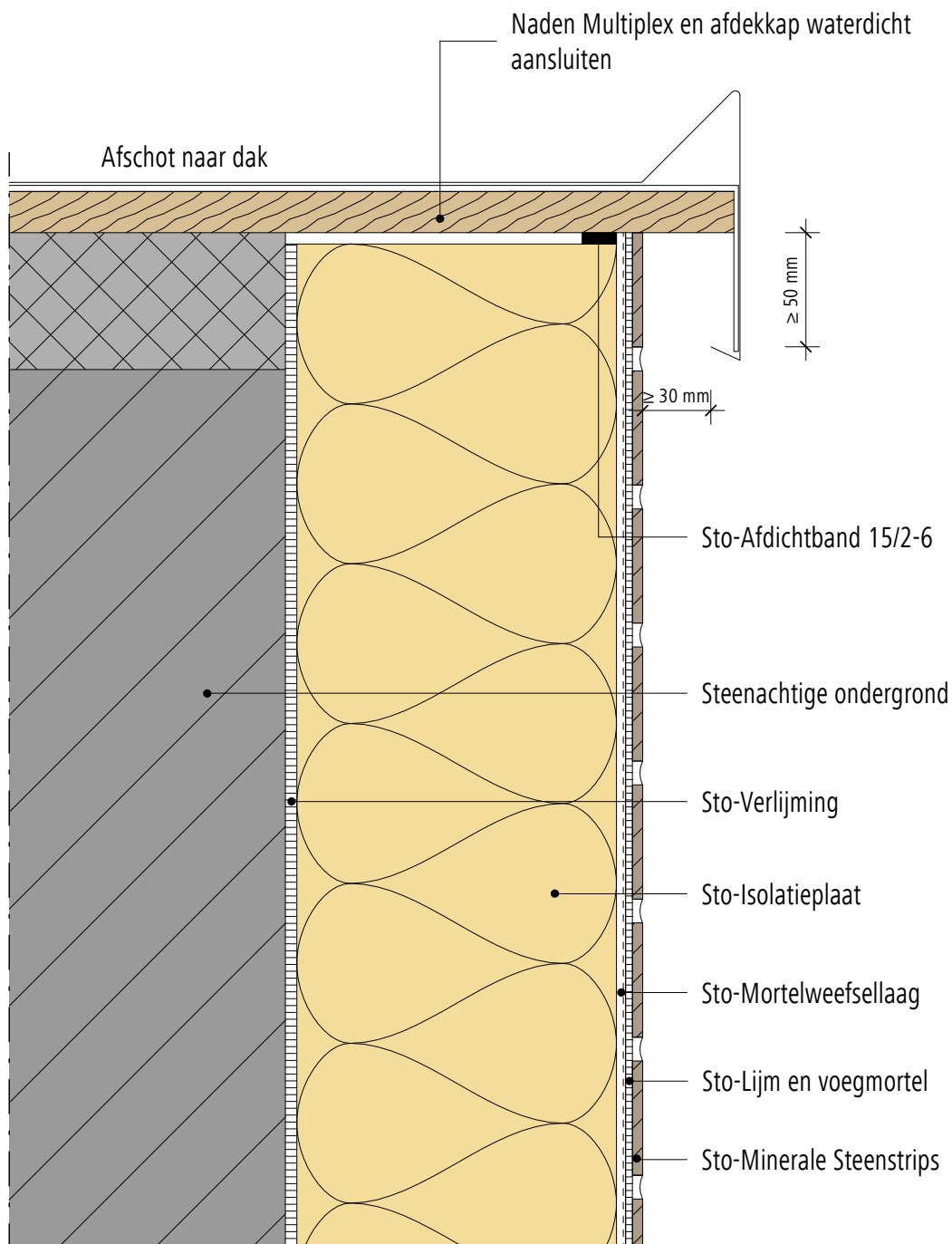
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (muurafdekprofiel)

STC-Min St-1210



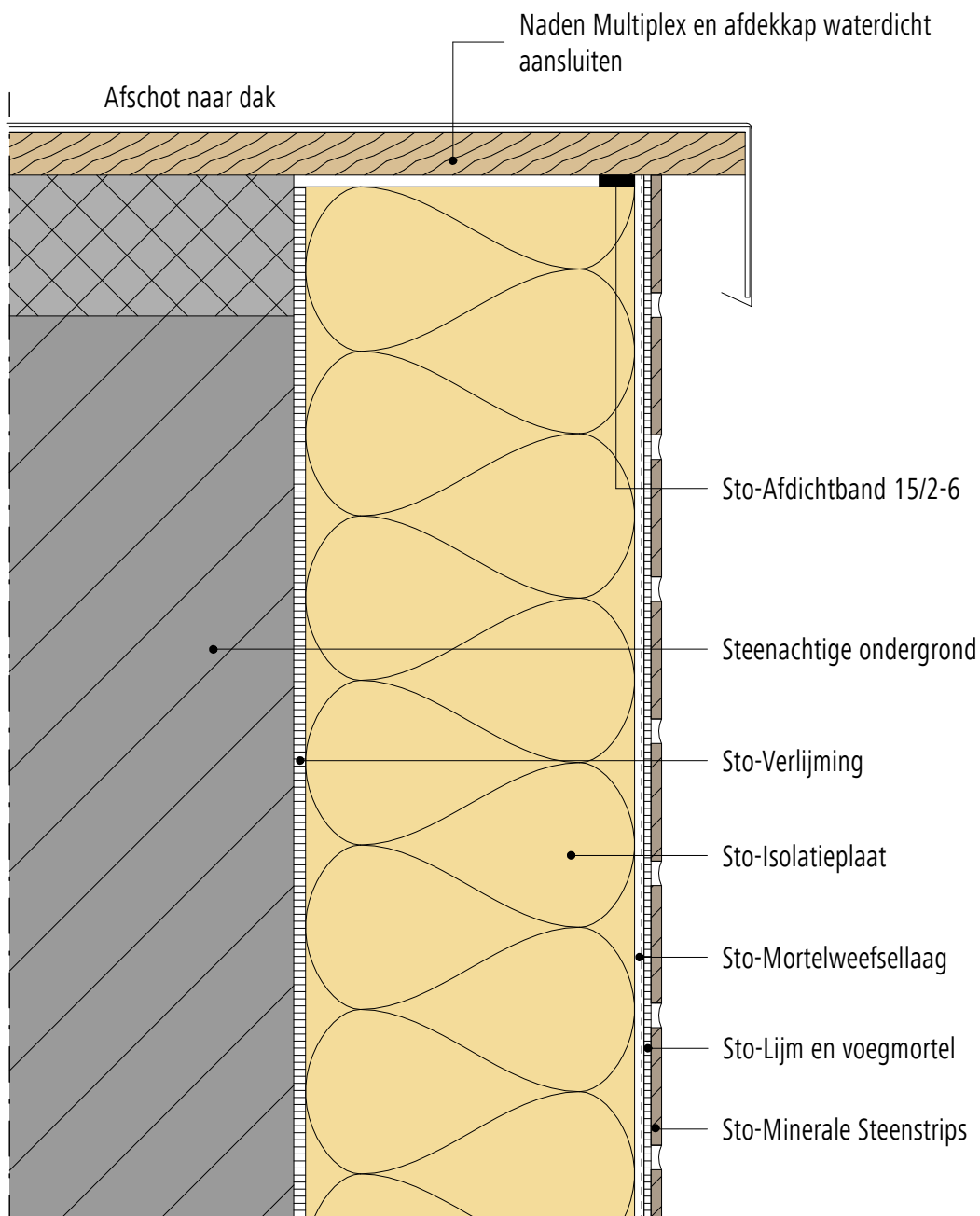
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (muurafdekprofiel)

STC-Min St-1250



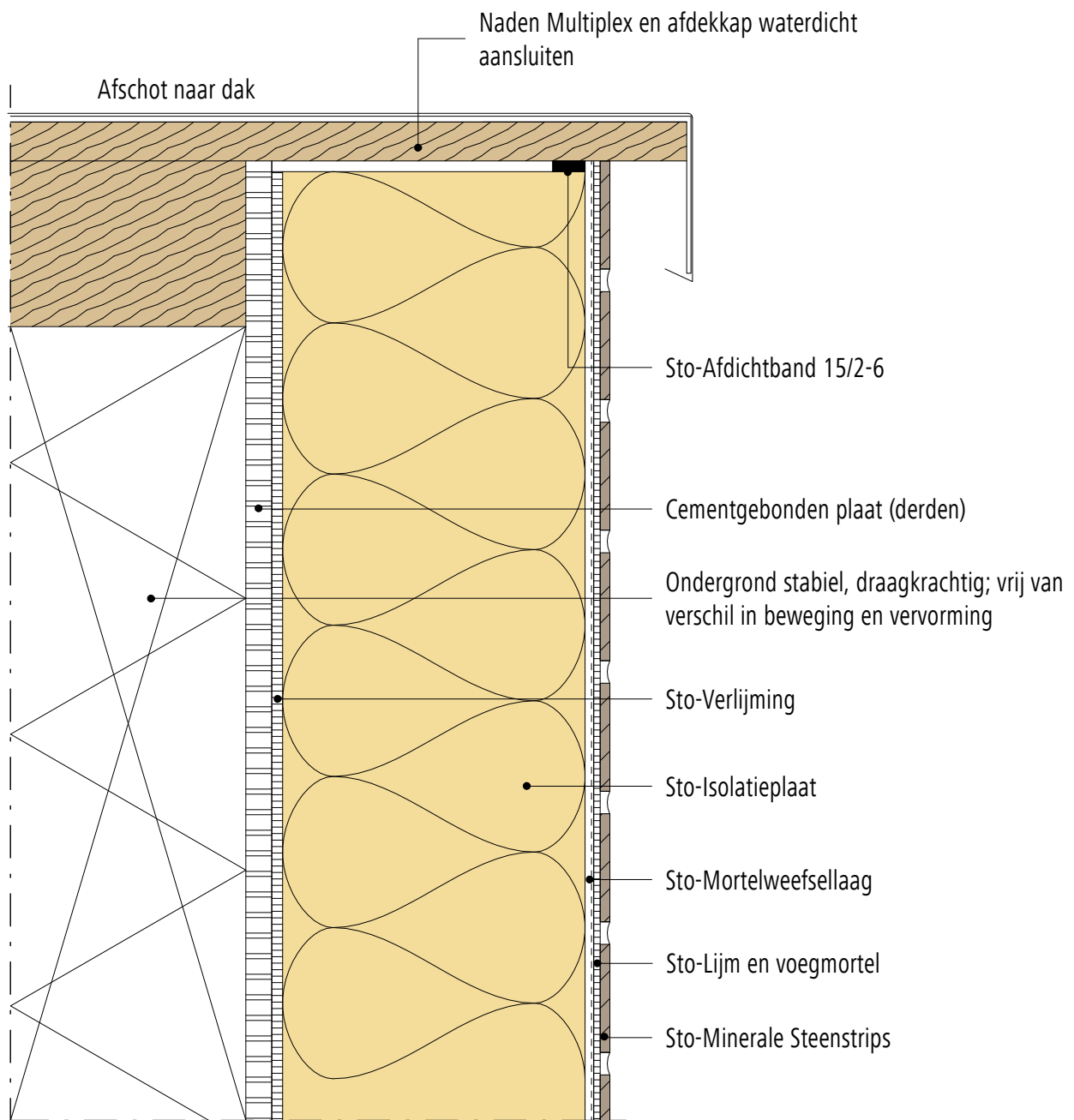
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (muurafdekprofiel) HSB onderconstructie

STC-Min St-1270



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

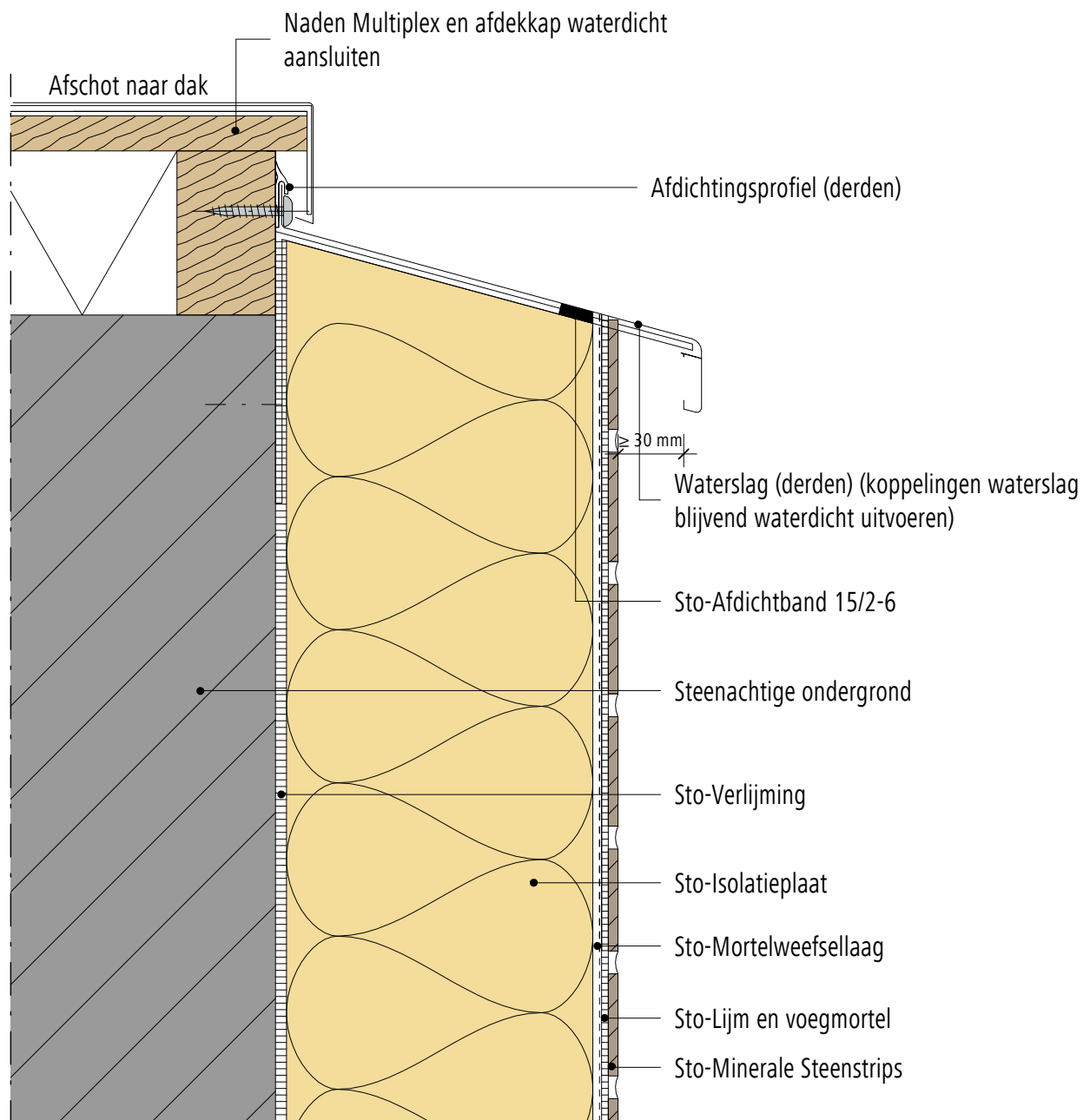
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (muurafdekprofiel), bij onvoldoende overstek

STC-Min St-1290



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

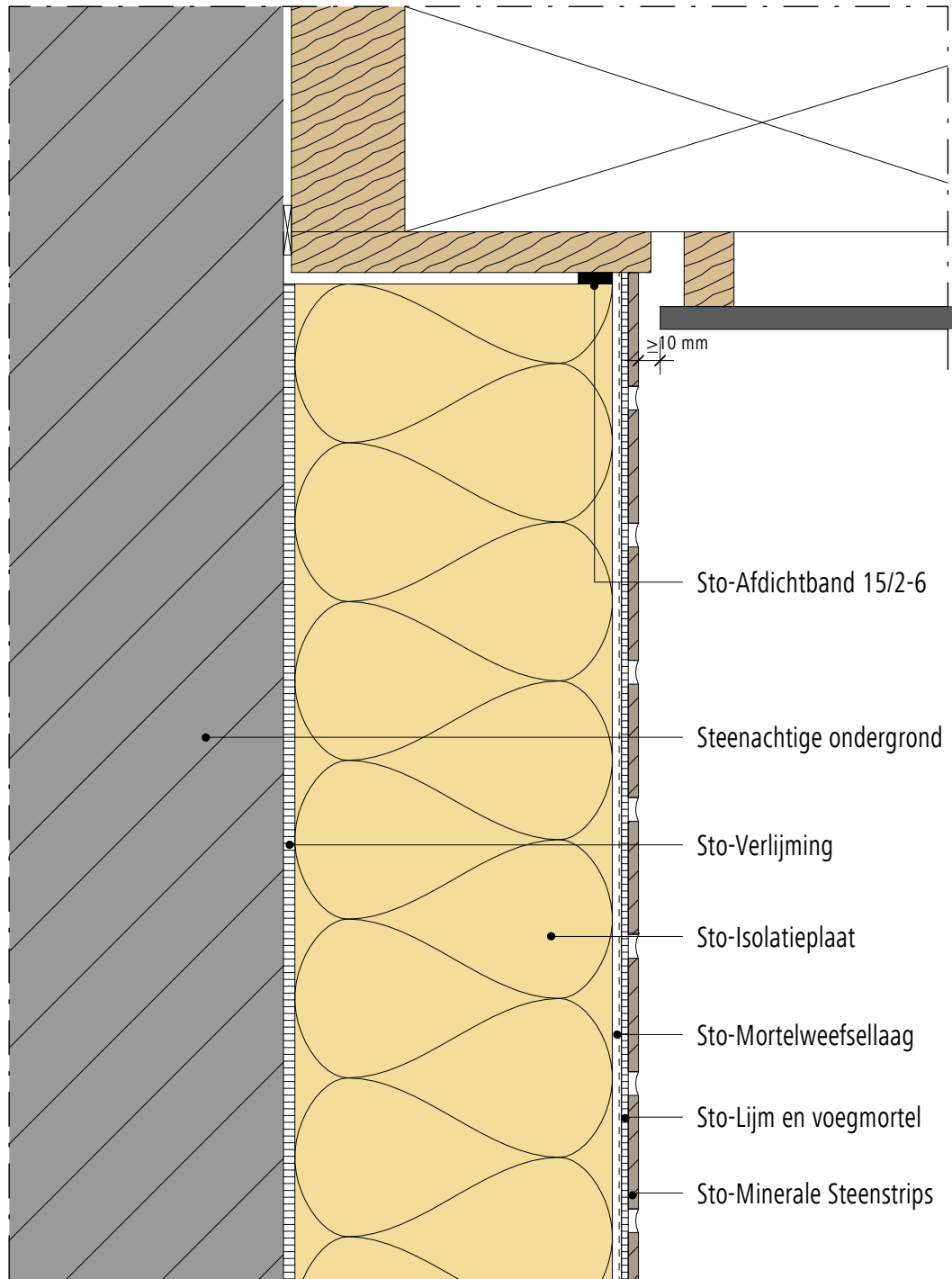
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand / plafond

GEN-1430

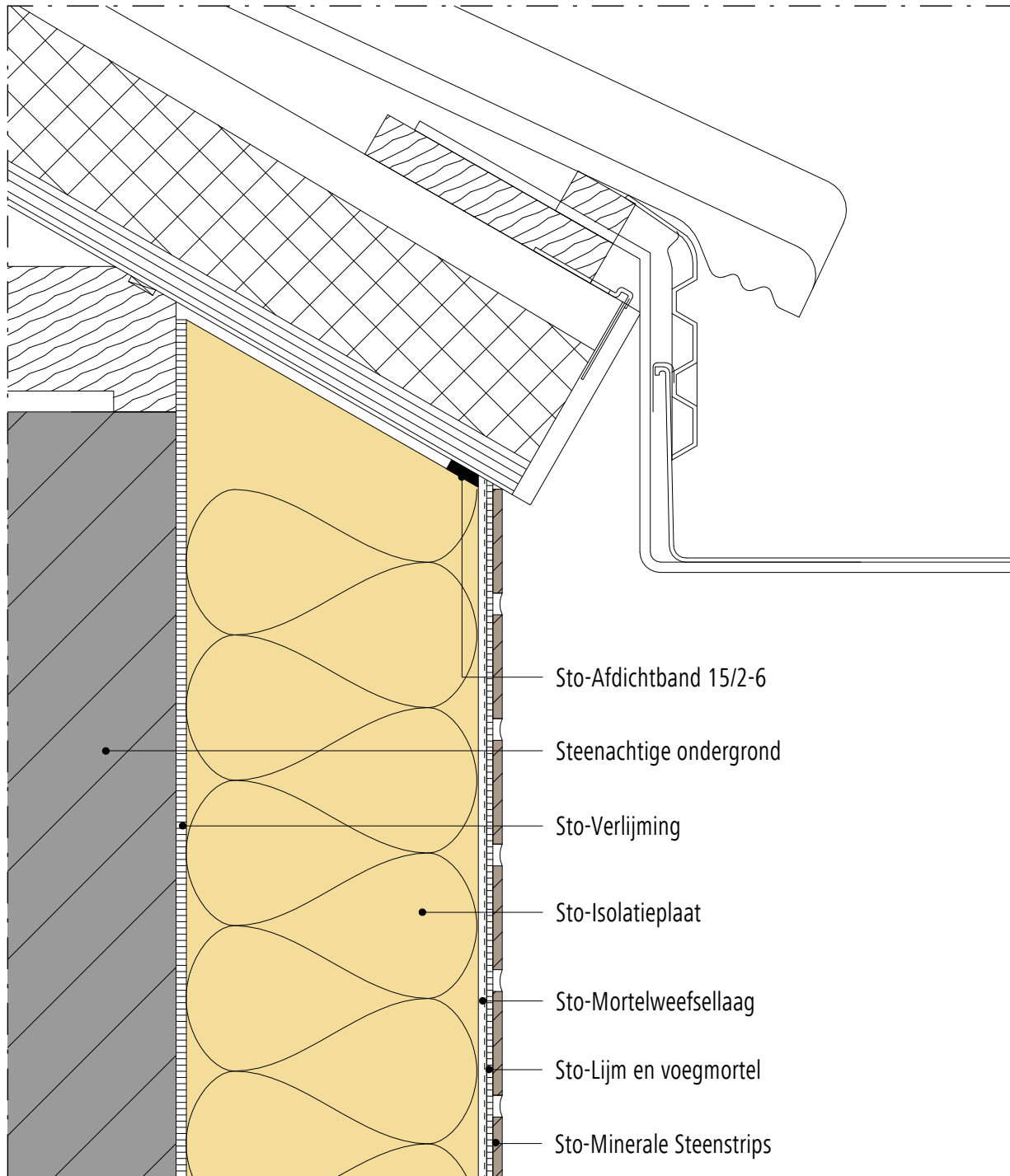


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeemStoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (langsgevel)

STC-Min St-1670



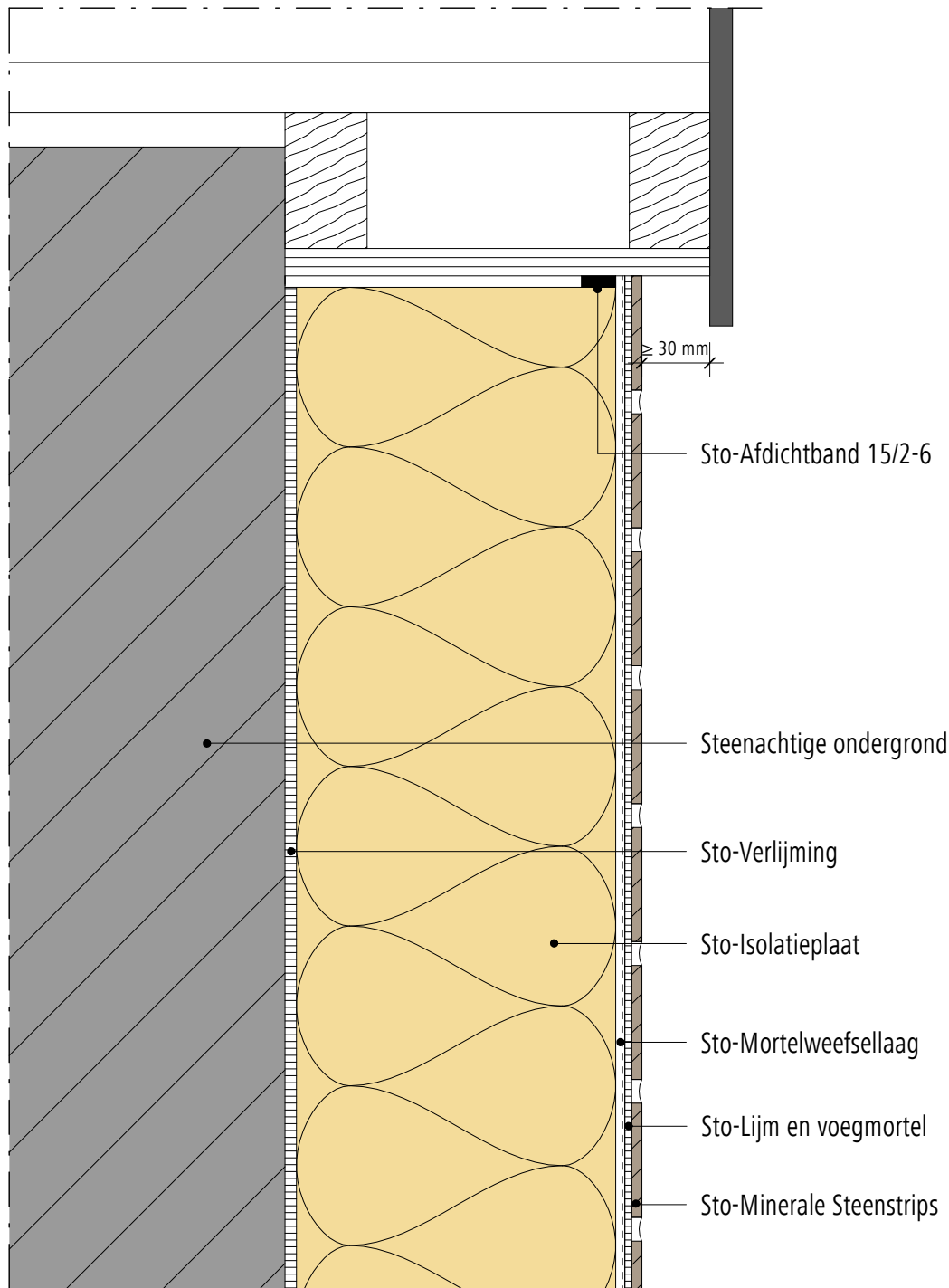
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (boeiboord)

STC-Min ST-1720

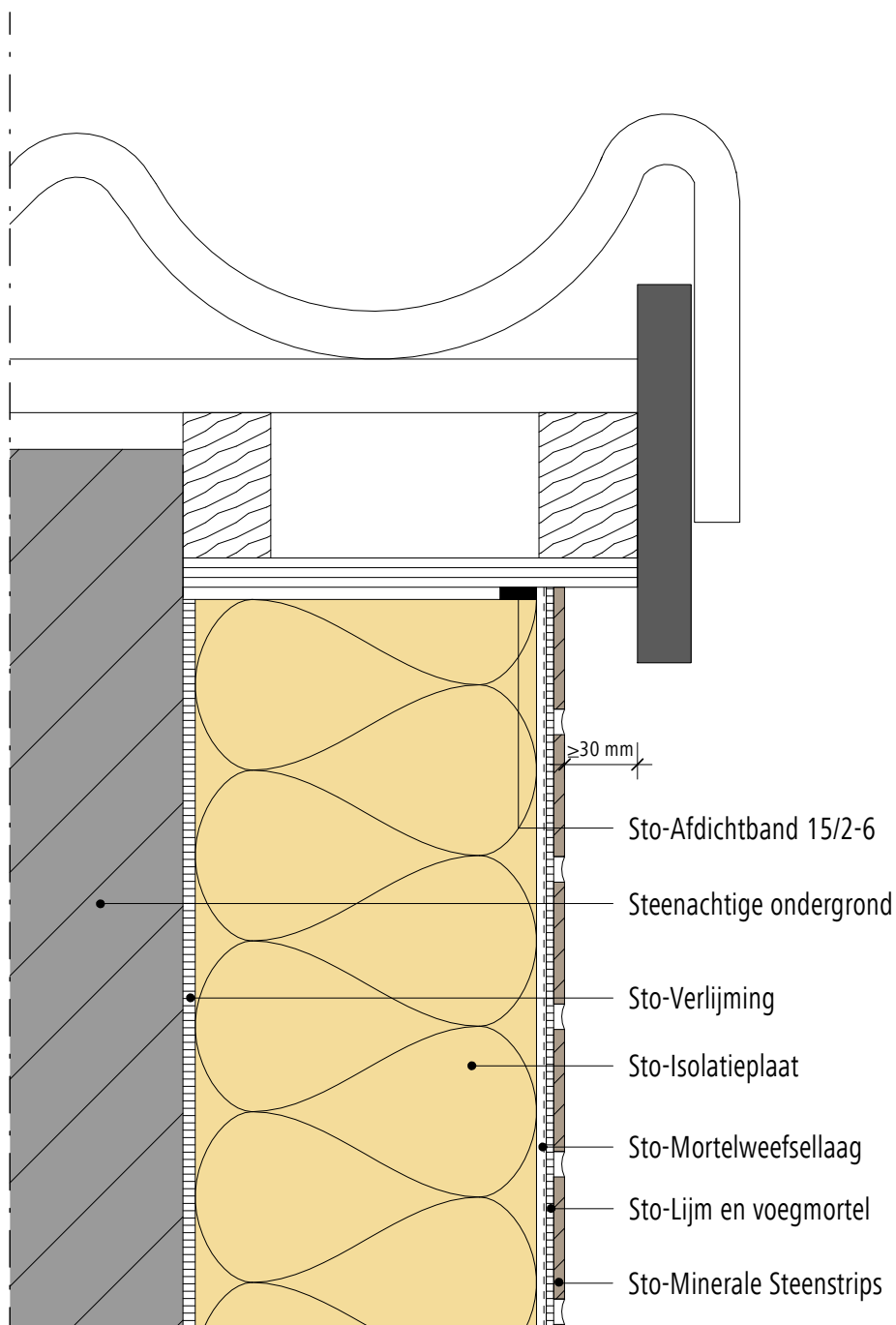


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeemStoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (boeiboord)

STC-Min ST-1740



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

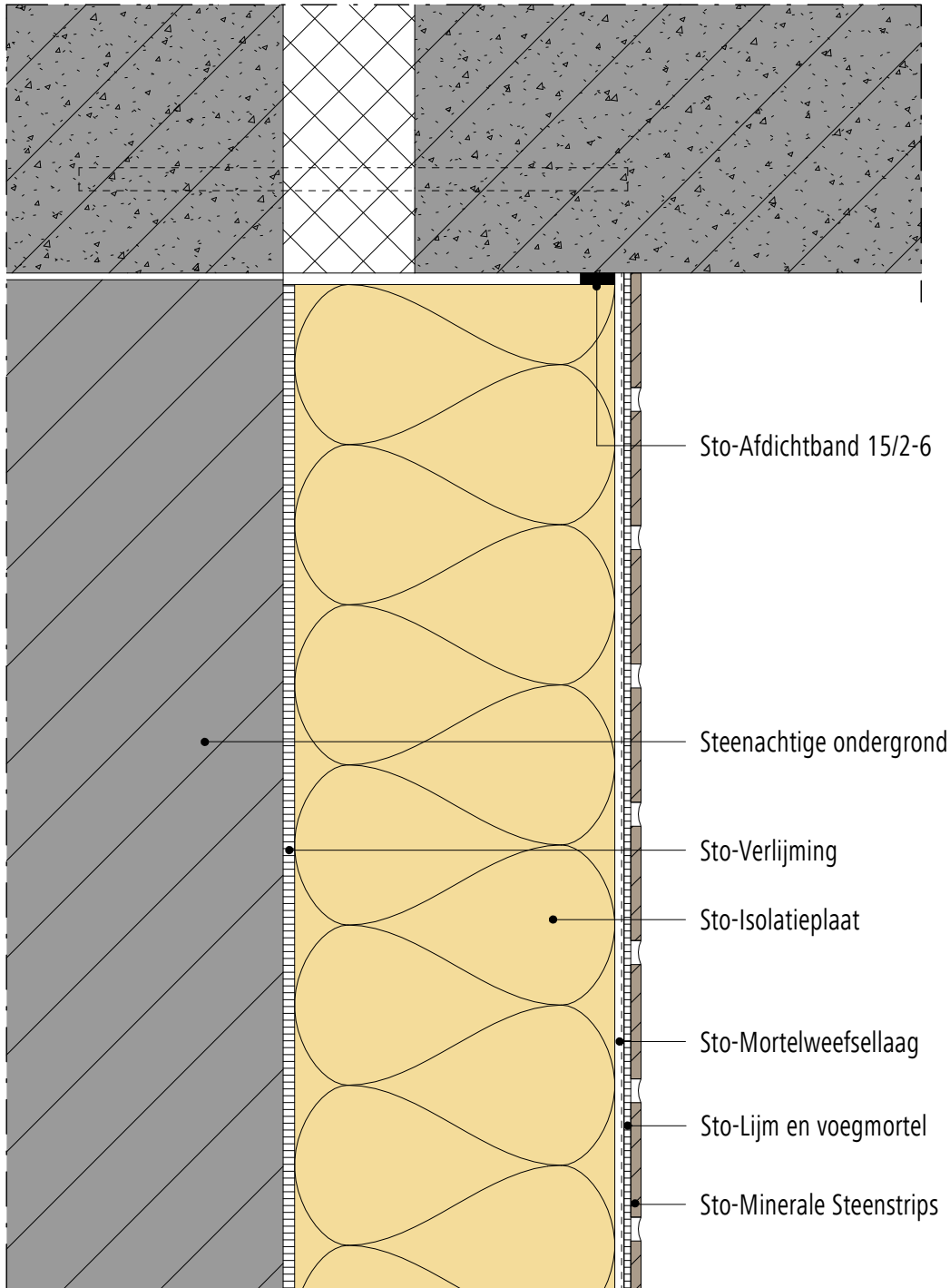
Buitengevelisolatie systeem

Aansluiting tegen aangestorte vloer (bij beweging in vloer aansluiten met Sto-stucstopprofiel)

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

STC-Min ST-1830

Bovenaansluiting waterdicht



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

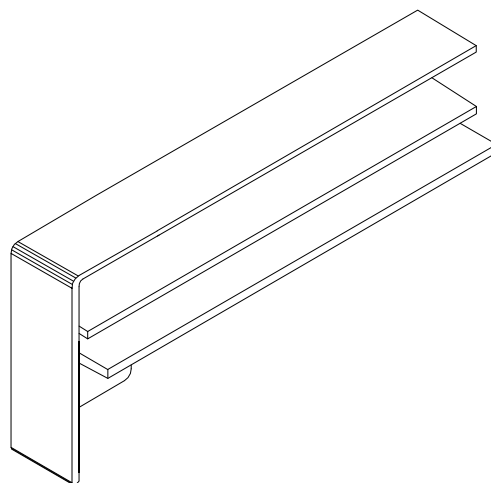
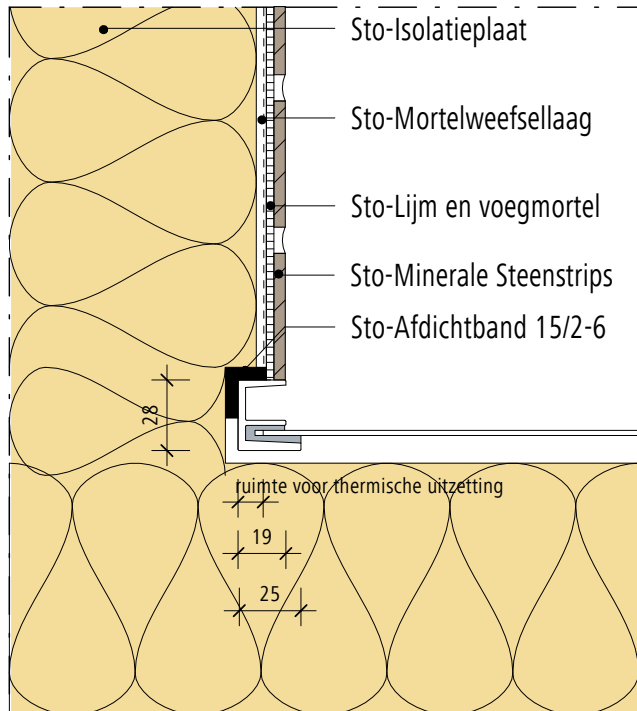
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Kopschot waterslag

STC-Min St-2100



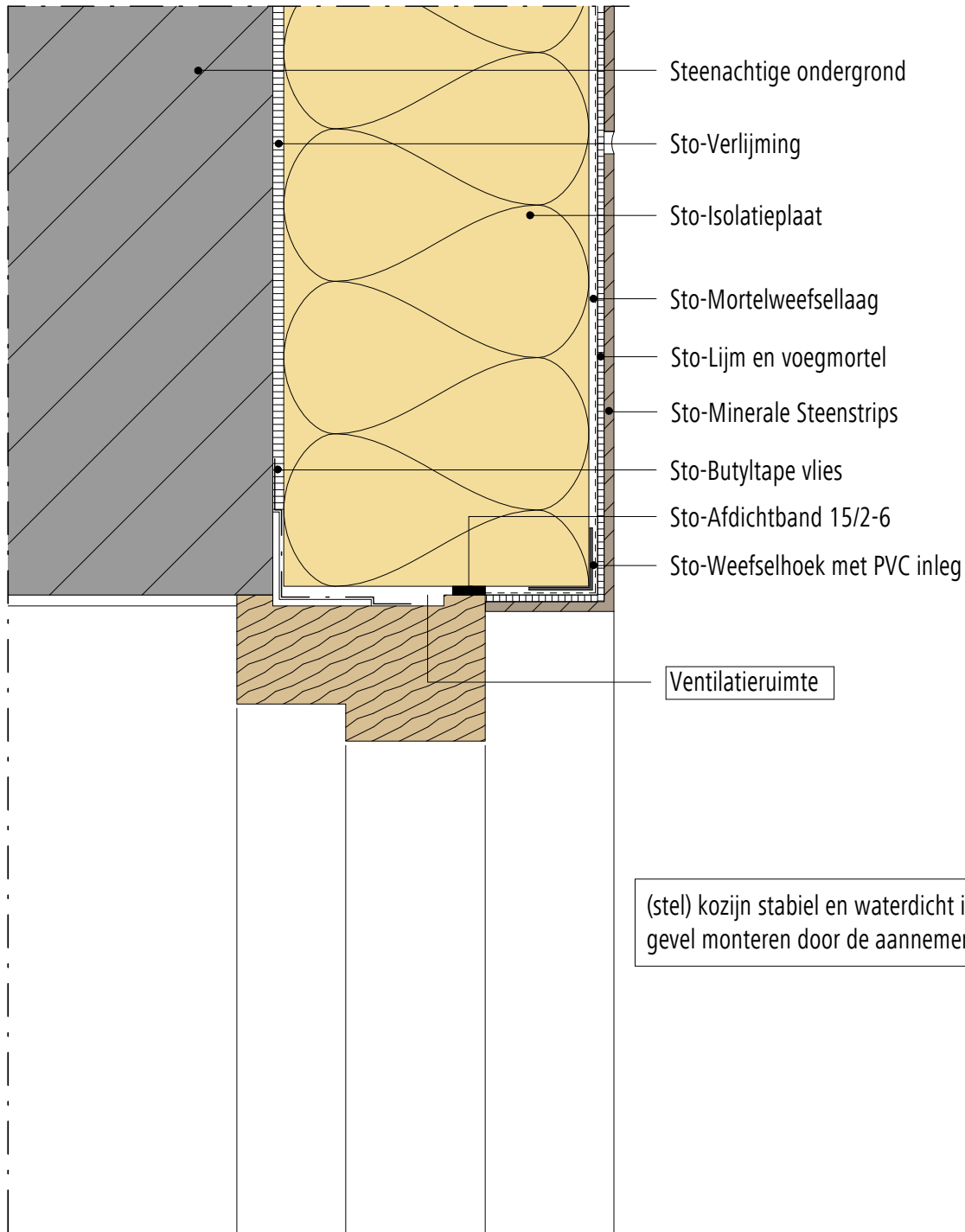
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematisch weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (bovendorpel)

STC-Min St-2110



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

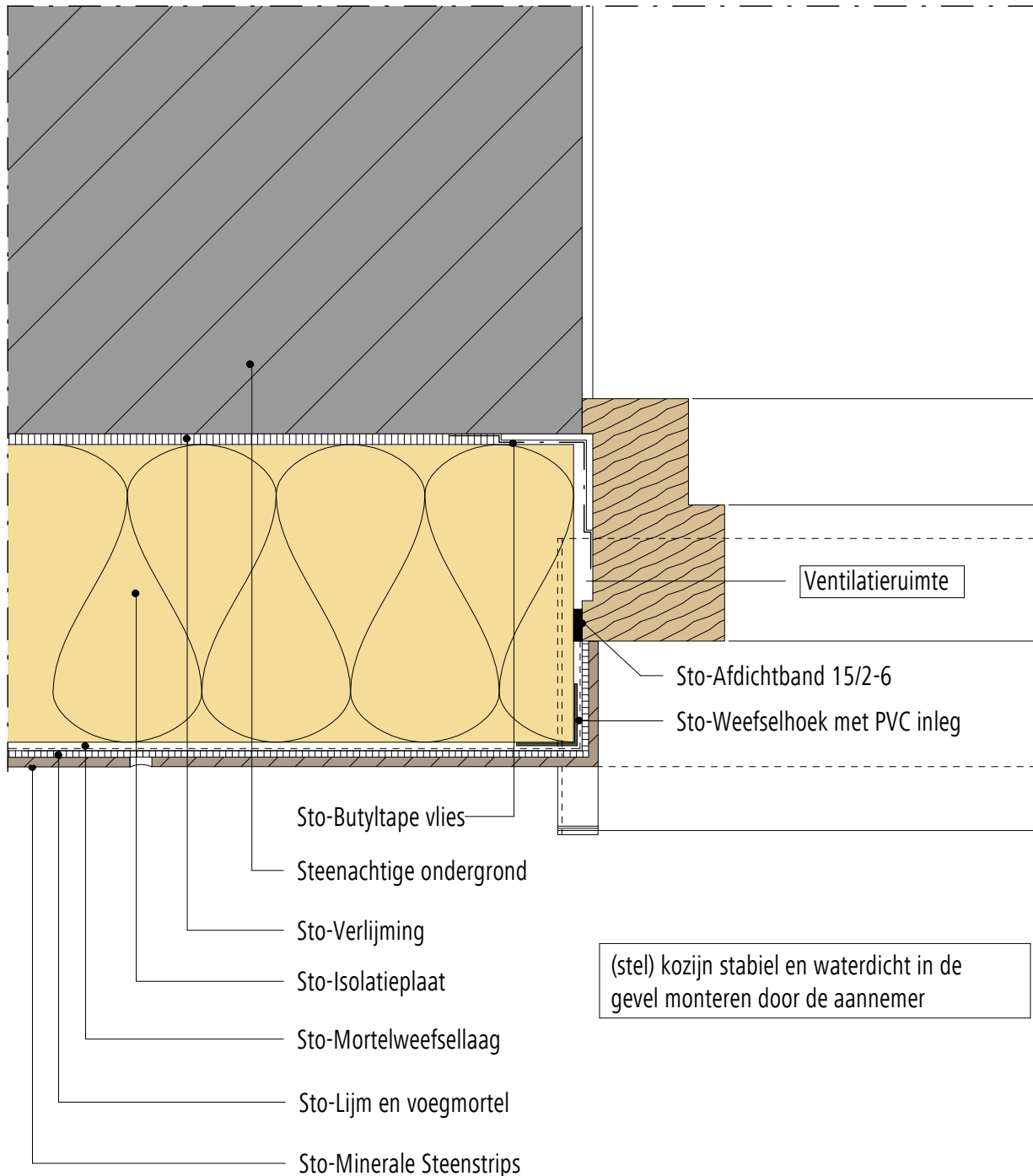
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (stijl)

STC-Min St-2120



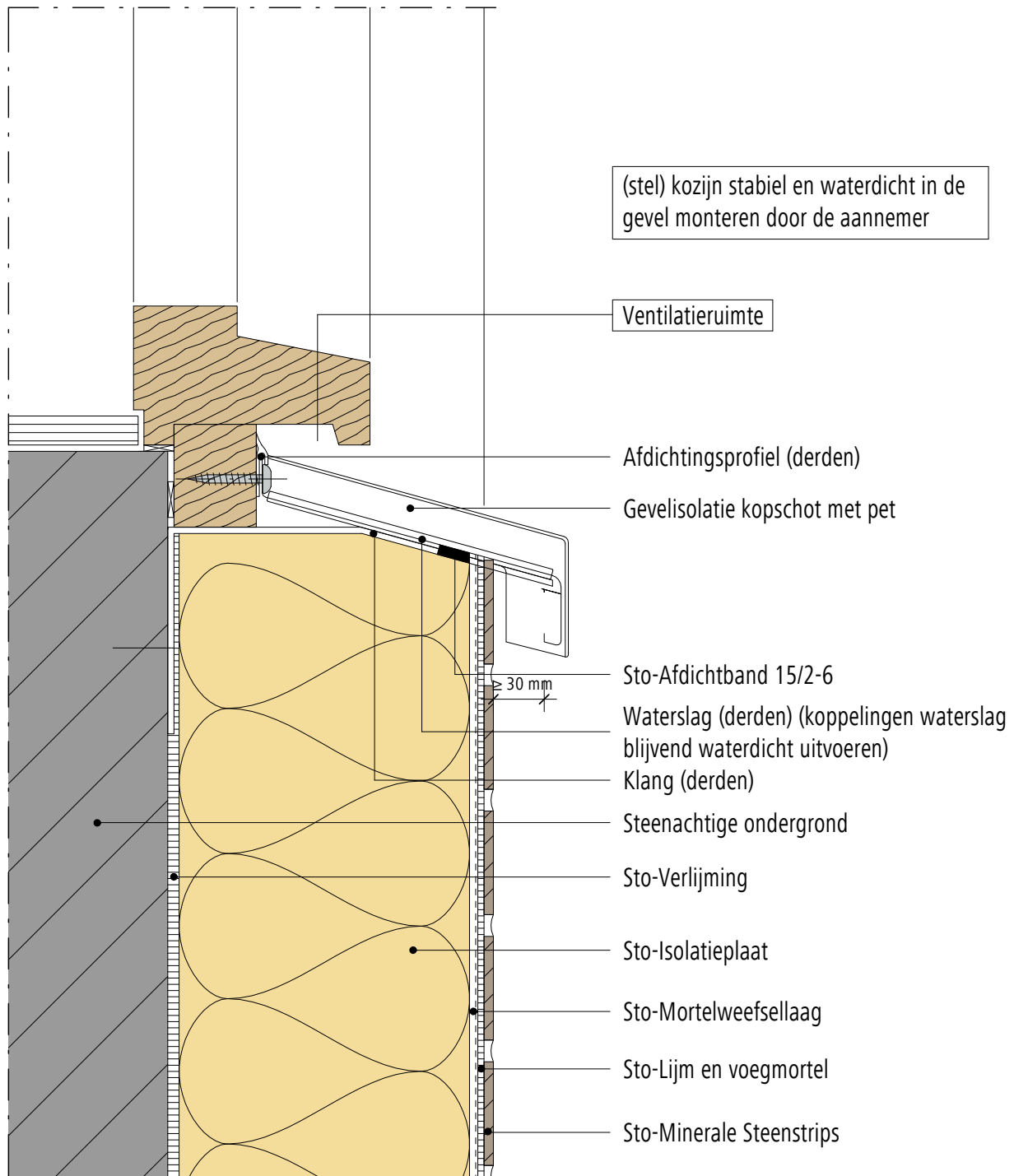
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (onderdorpel)

STC-Min St-2130



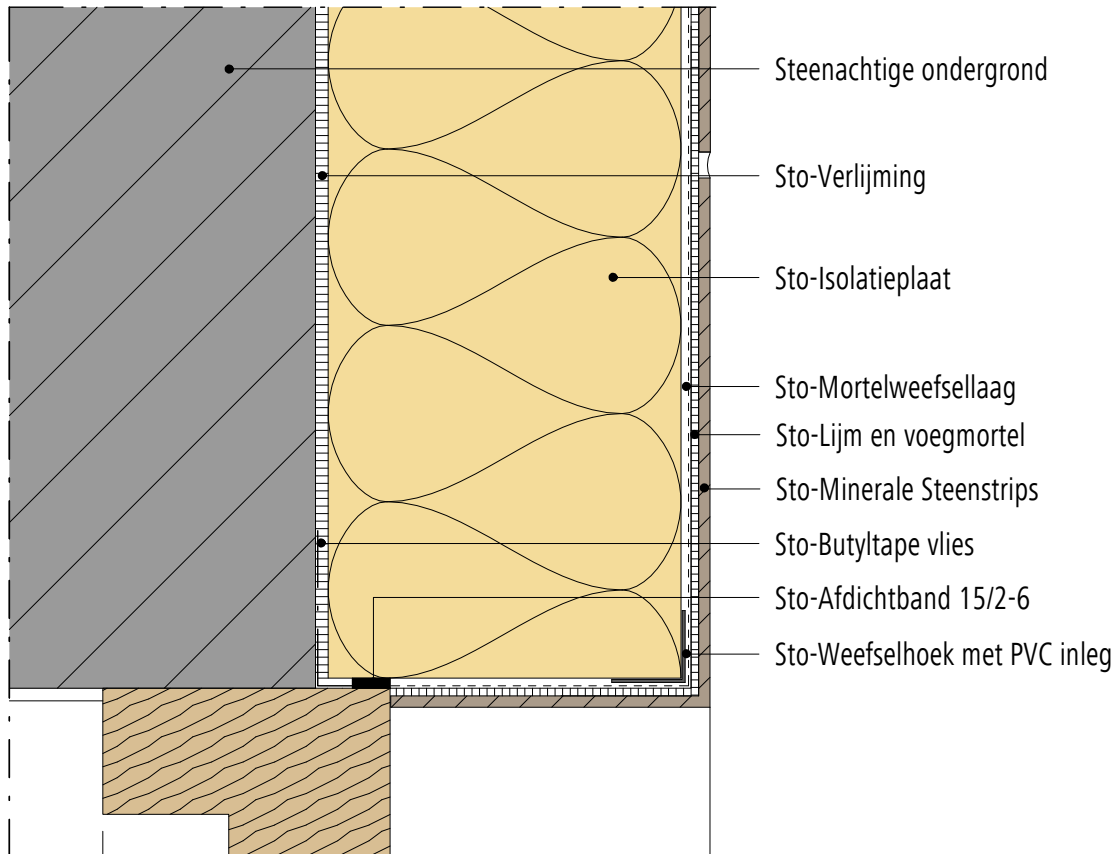
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (bovendorpel)

STC-Min St-2410



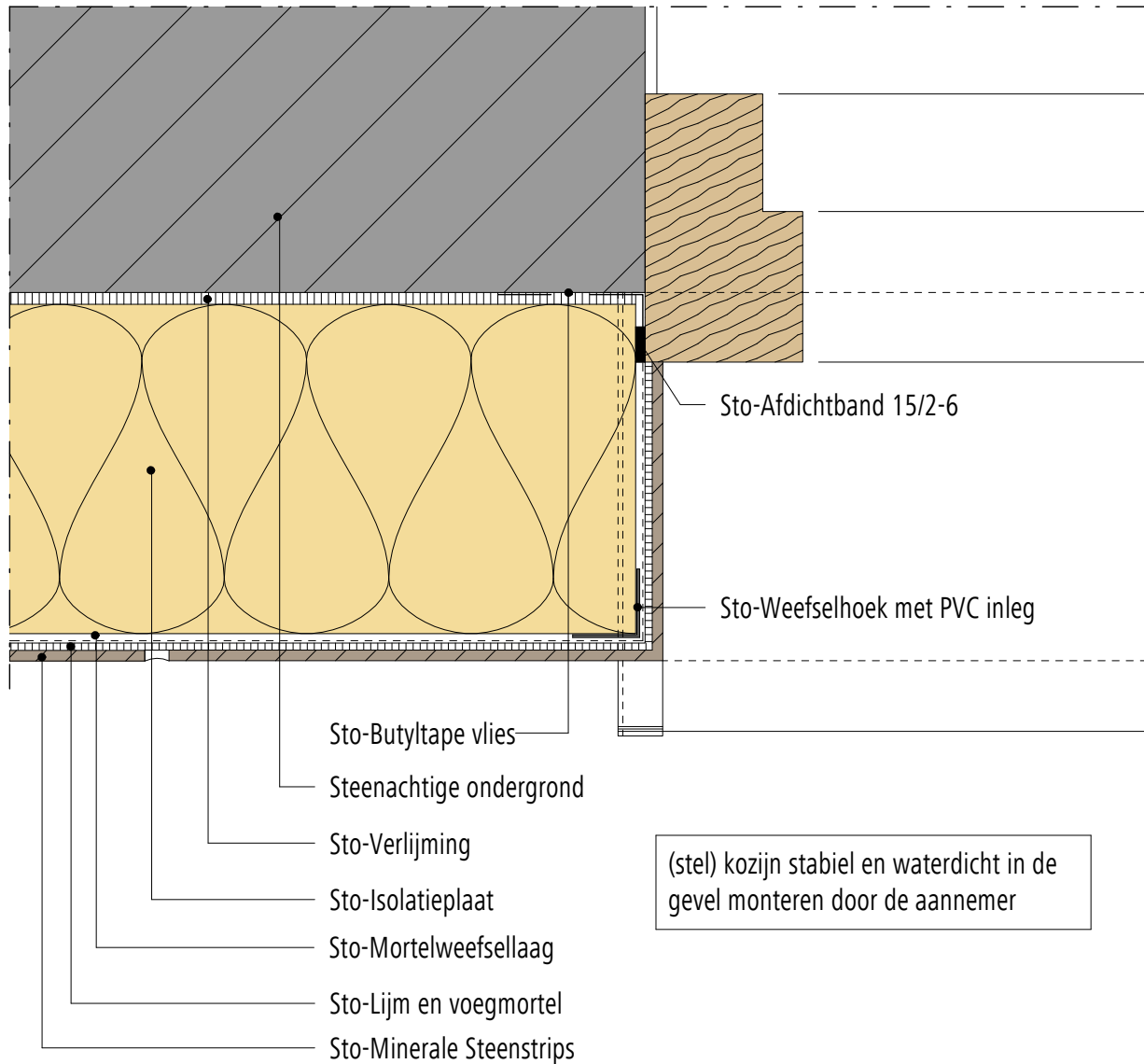
(stel) kozijn stabiel en waterdicht in de
gevel monteren door de aannemer

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (stijl)

STC-Min St-2850



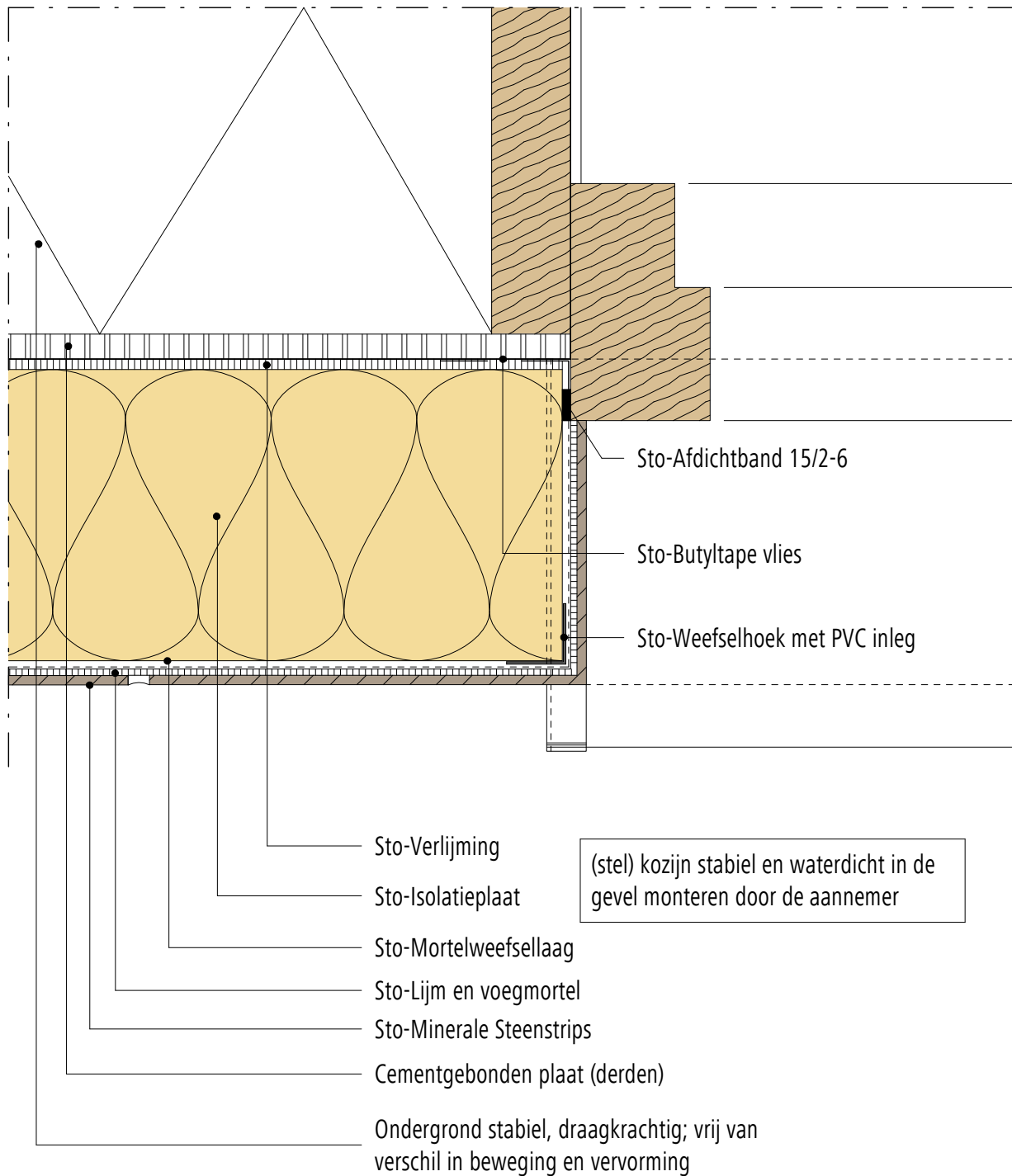
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn, HSB onderconstructie (stijl)

STC-Min St-2850



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

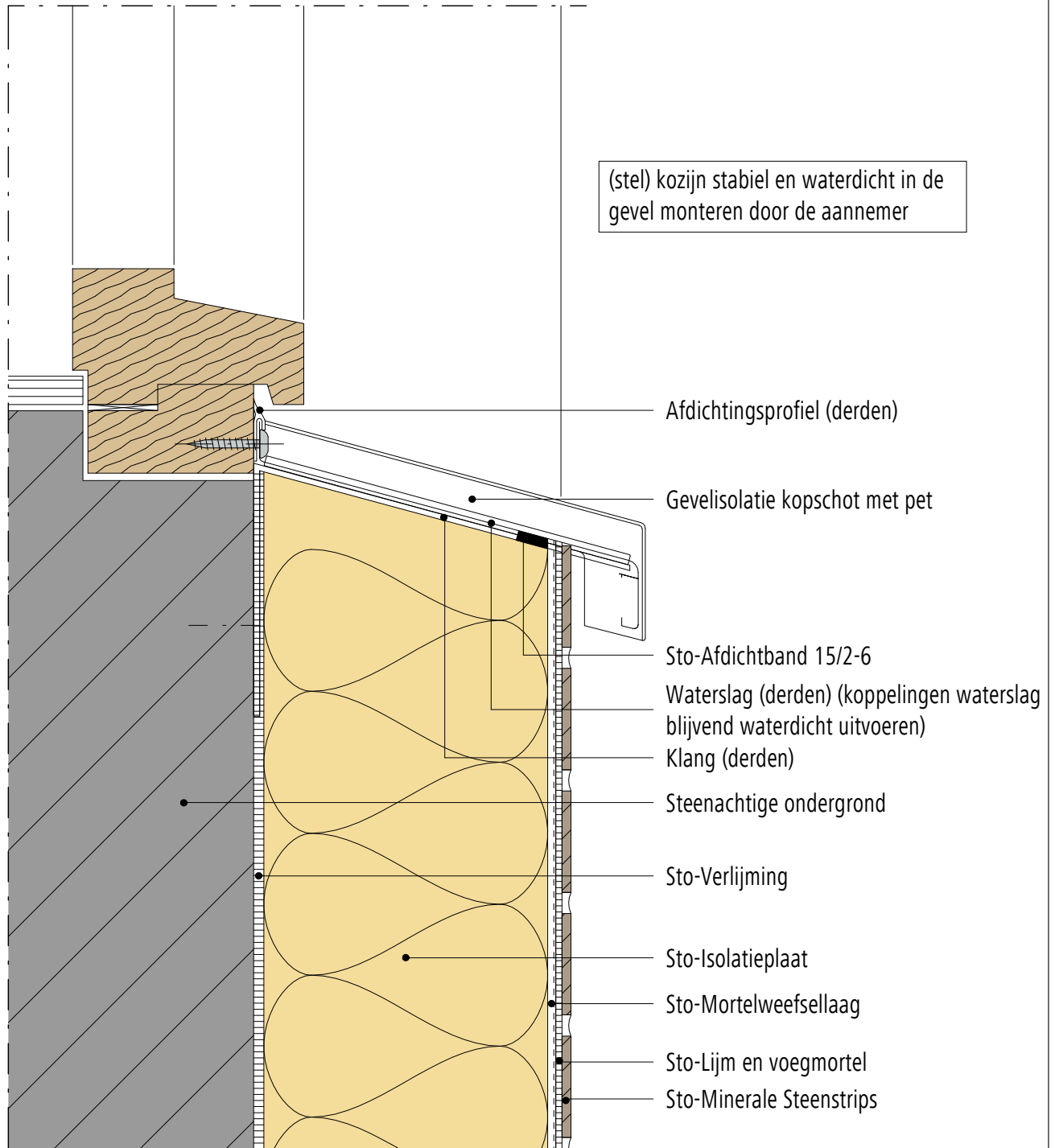
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (onderdorpel)

STC-Min St-2430



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

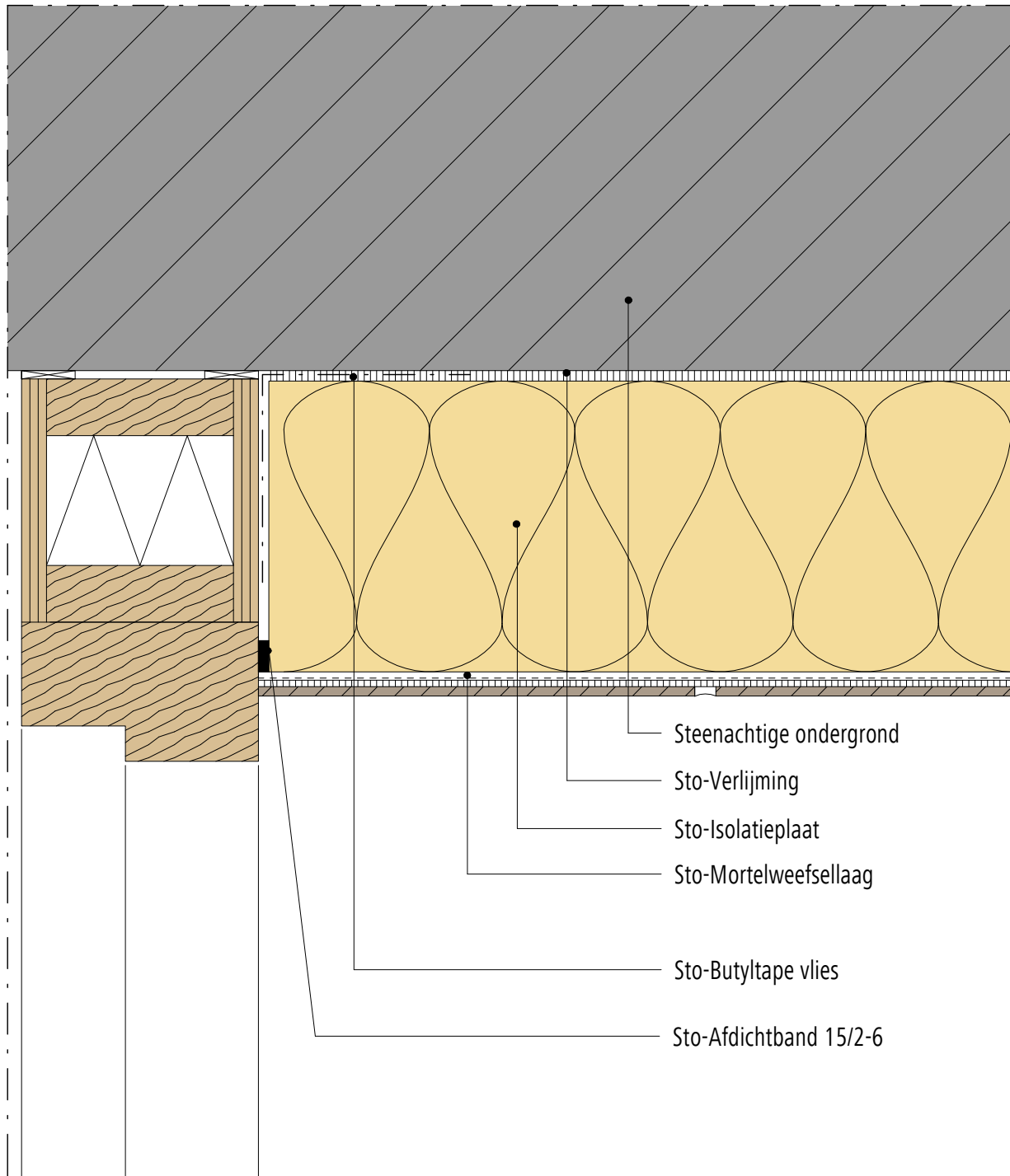
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn

STC-Min St-2910



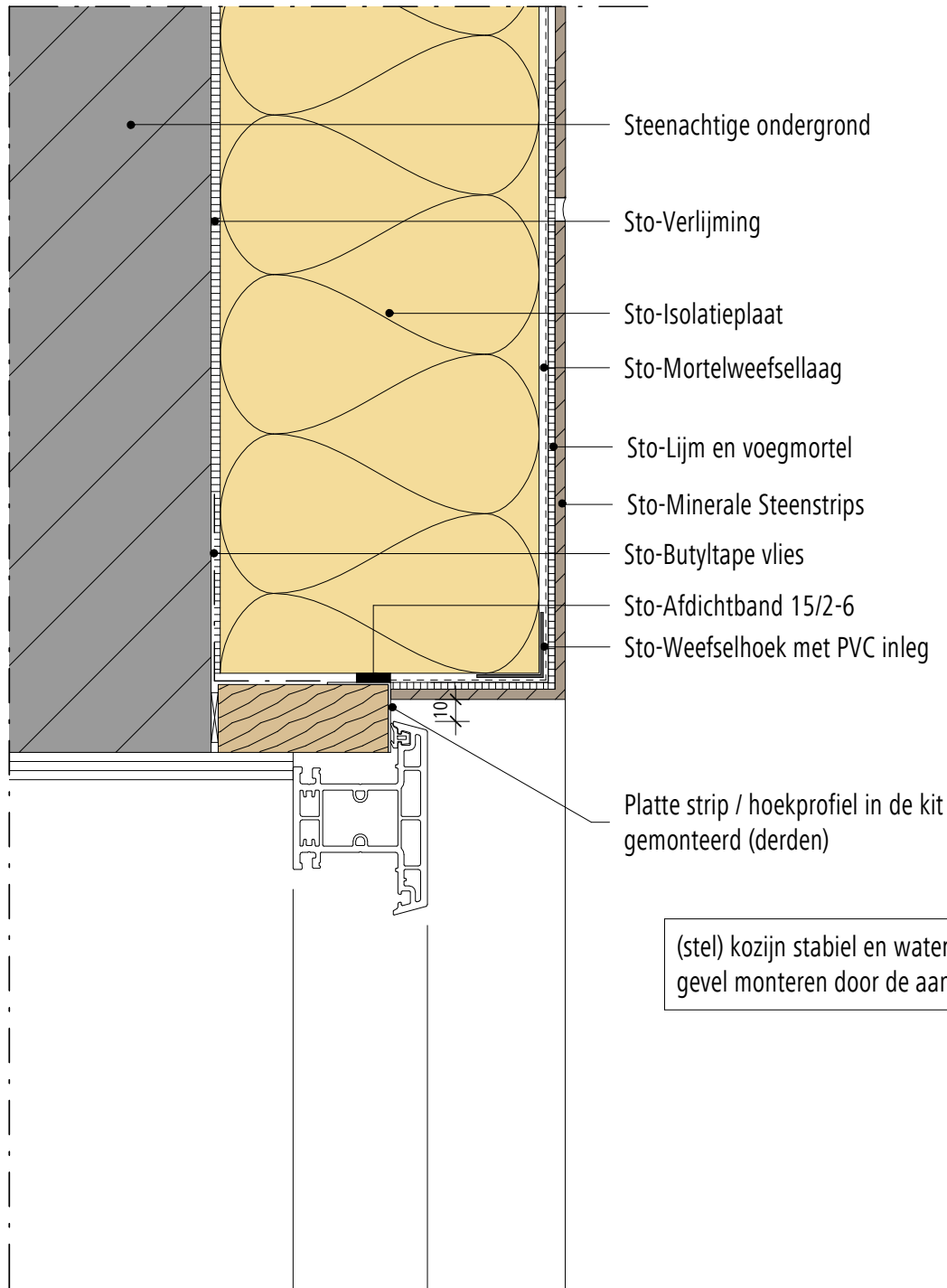
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen kunststof kozijn (bovendorpel)

STC-Min St-3110



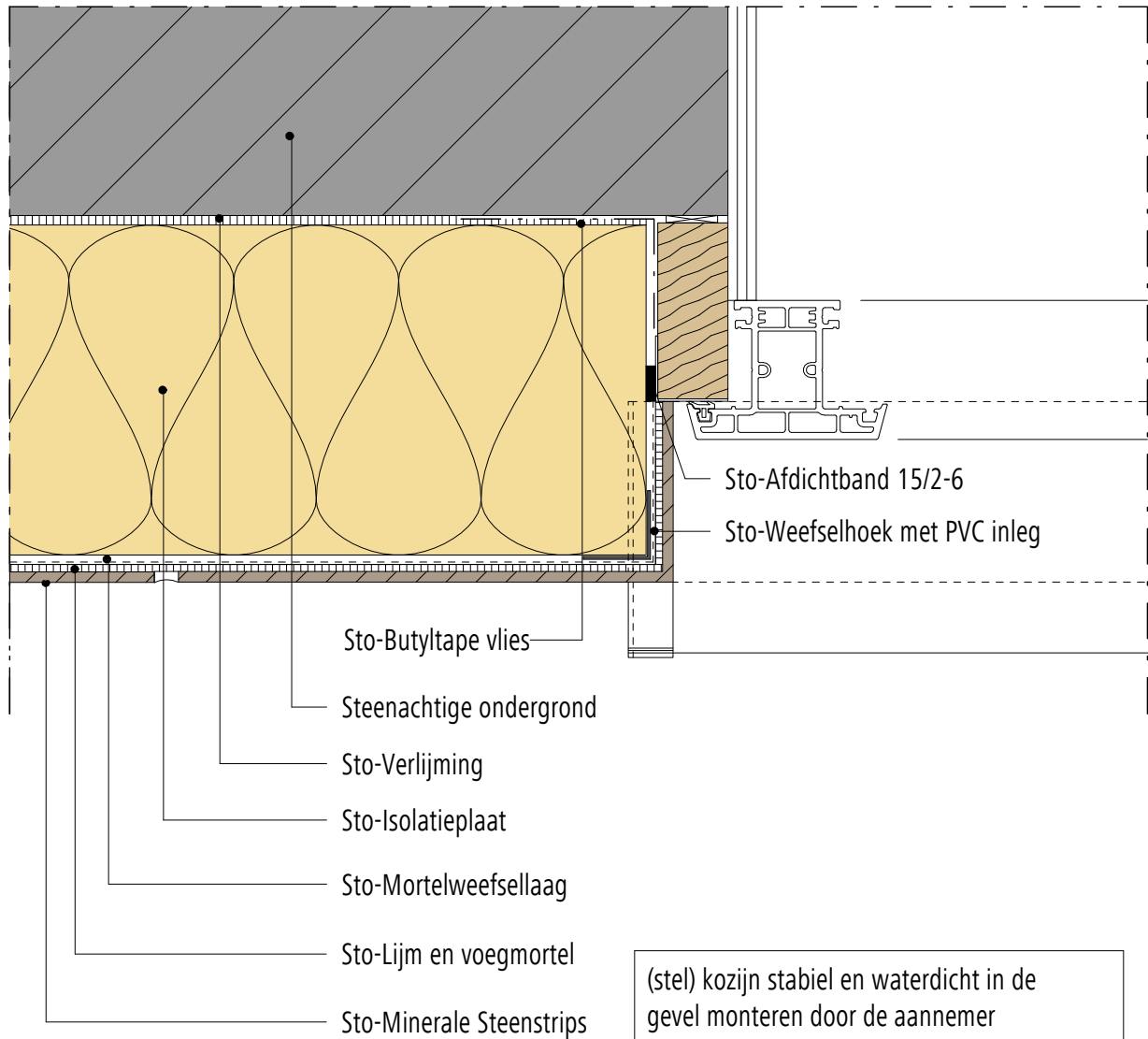
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen kunststof kozijn (stijl)

STC-Min St-3120



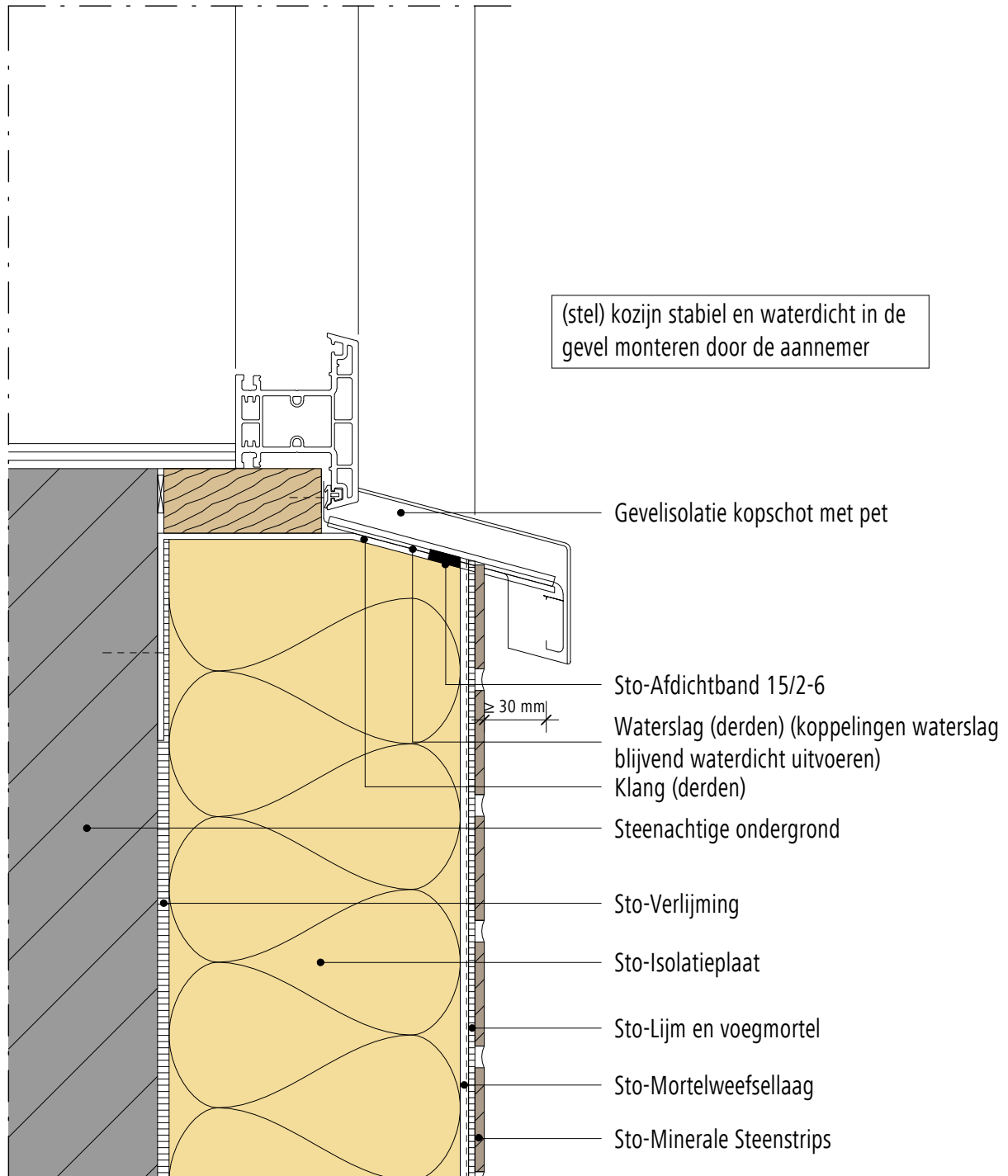
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

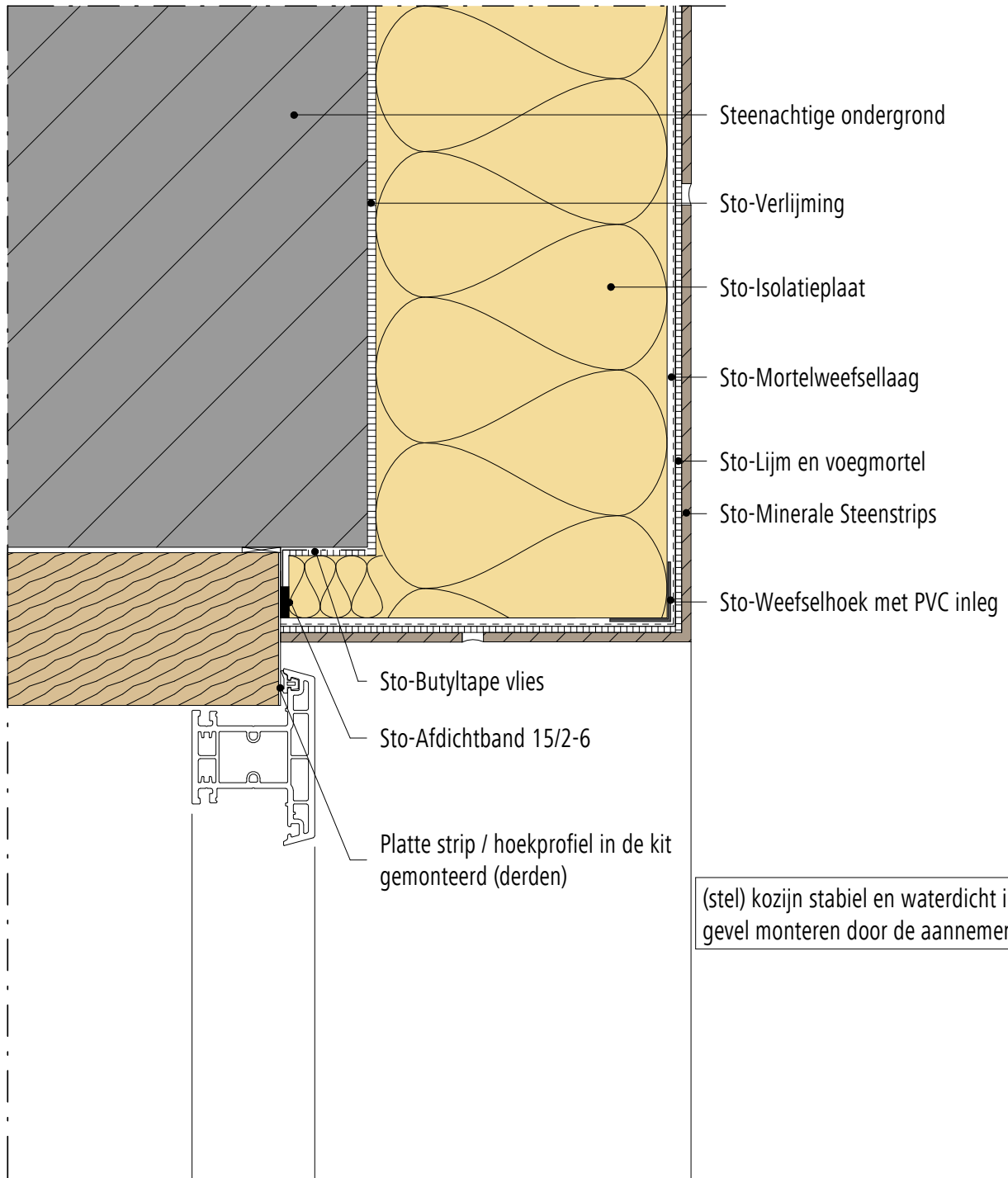
Aansluiting tegen kunststof kozijn (onderdorpel)

STC-Min St-3130



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Aansluiting tegen kunststof kozijn, renovatie (bovendorpel)	StoTherm Classic systeem met minerale steenstrips	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
	STC-Min St-3410	



(stel) kozijn stabiel en waterdicht in de gevel monteren door de aannemer

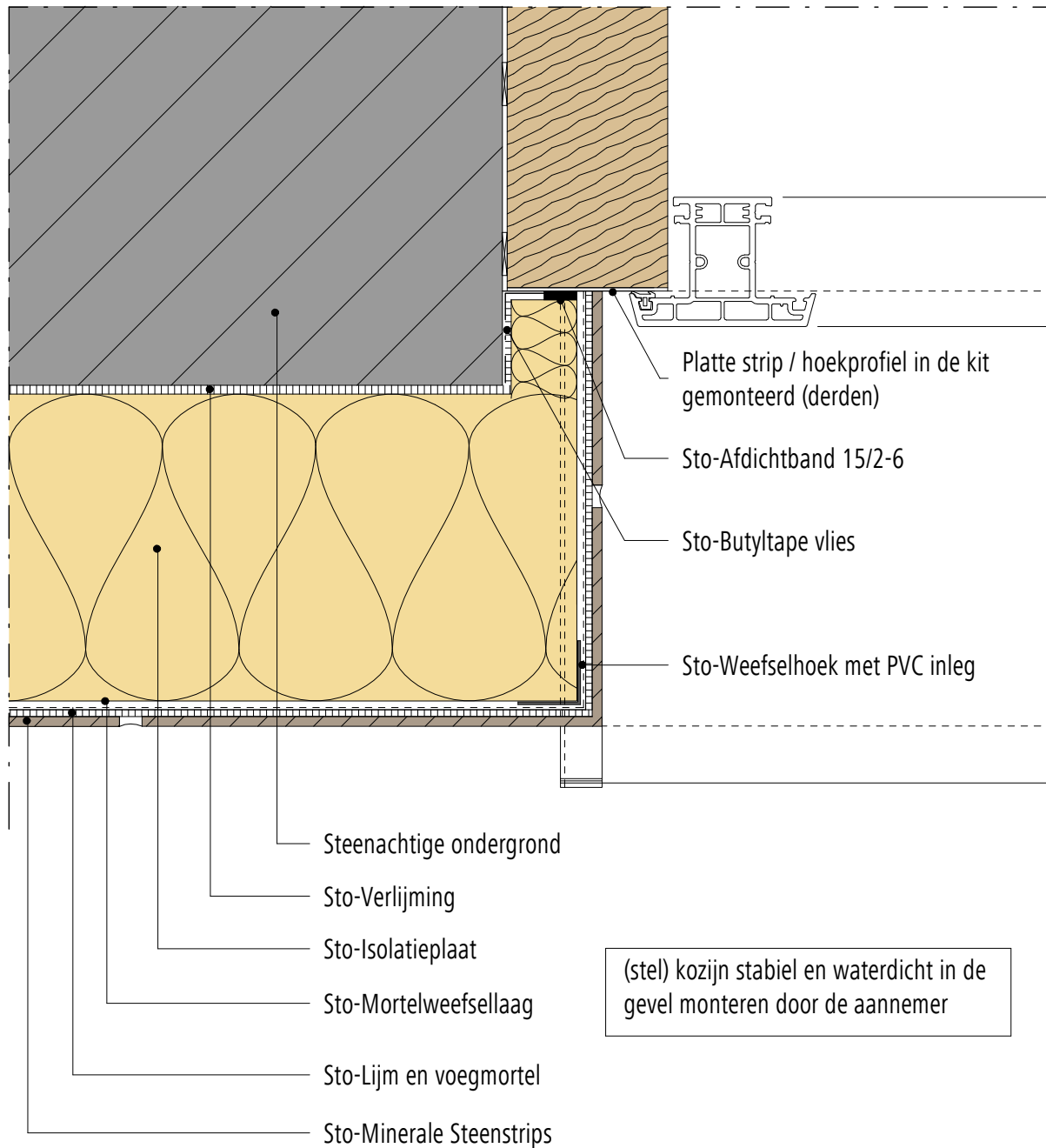
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen kunststof kozijn, renovatie (stijl)

STC-Min St-3420



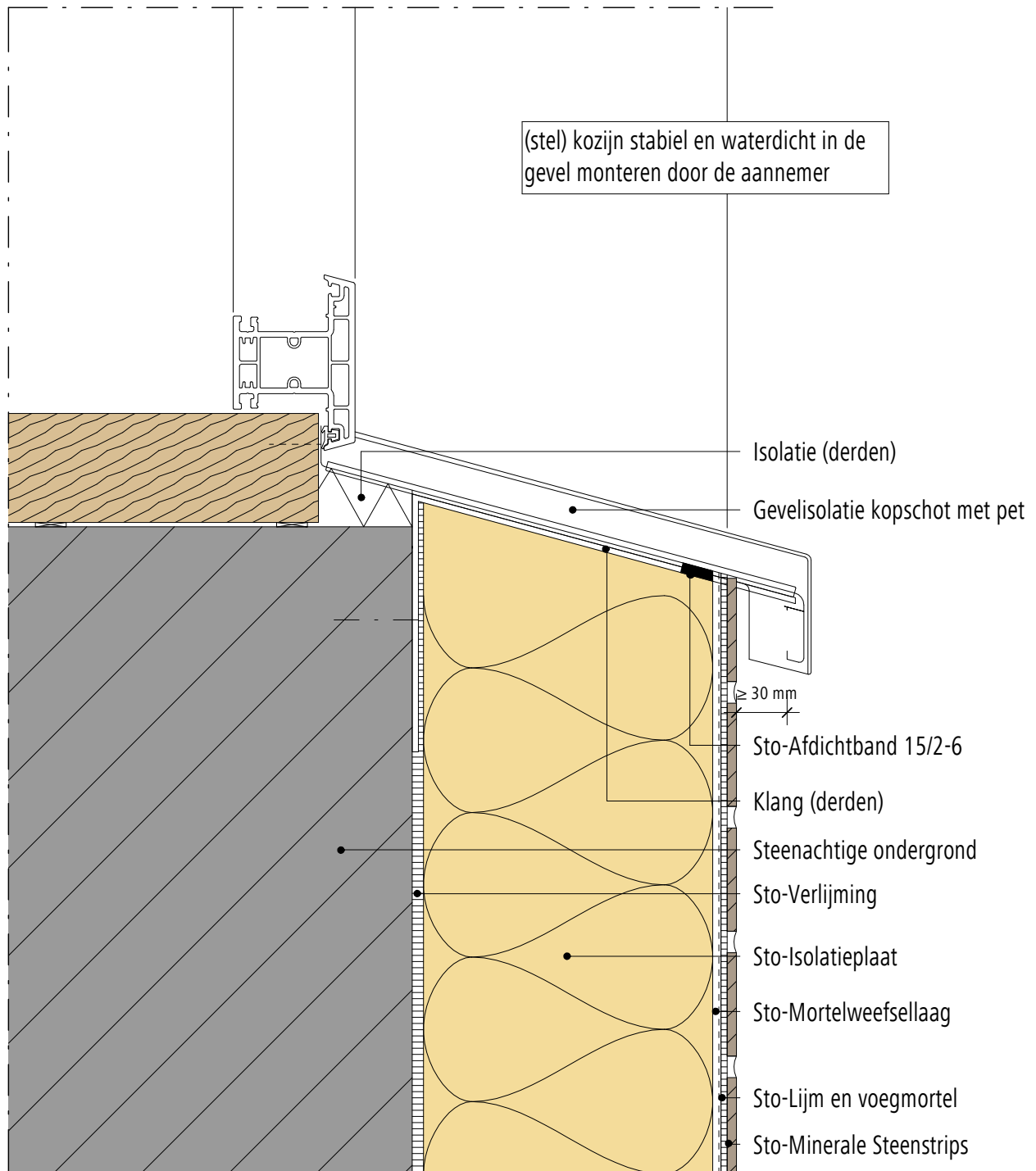
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen kunststof kozijn, renovatie (onderdorpel)

STC-Min St-3430



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

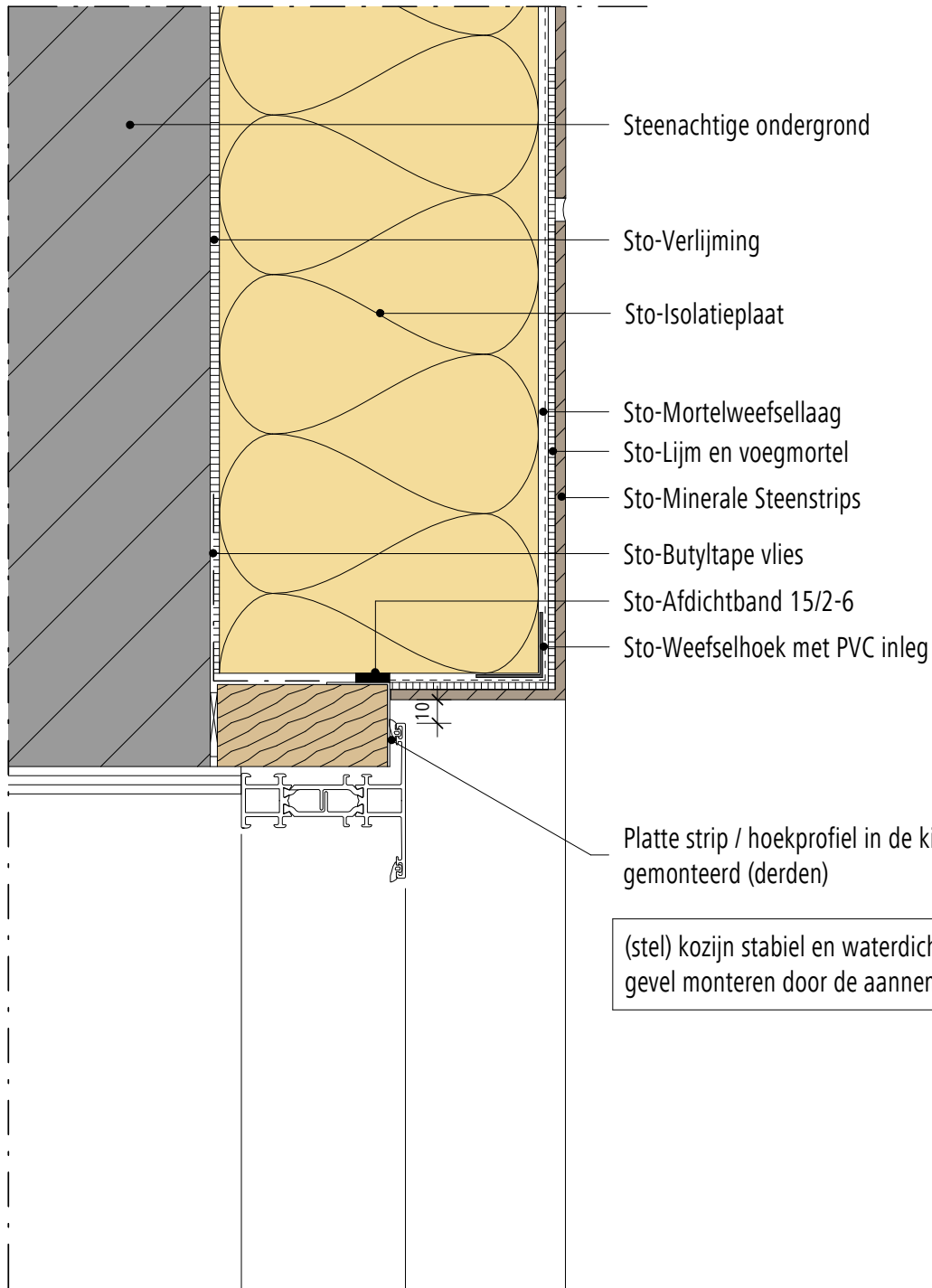
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn (bovendorpel)

STC-Min St-4110



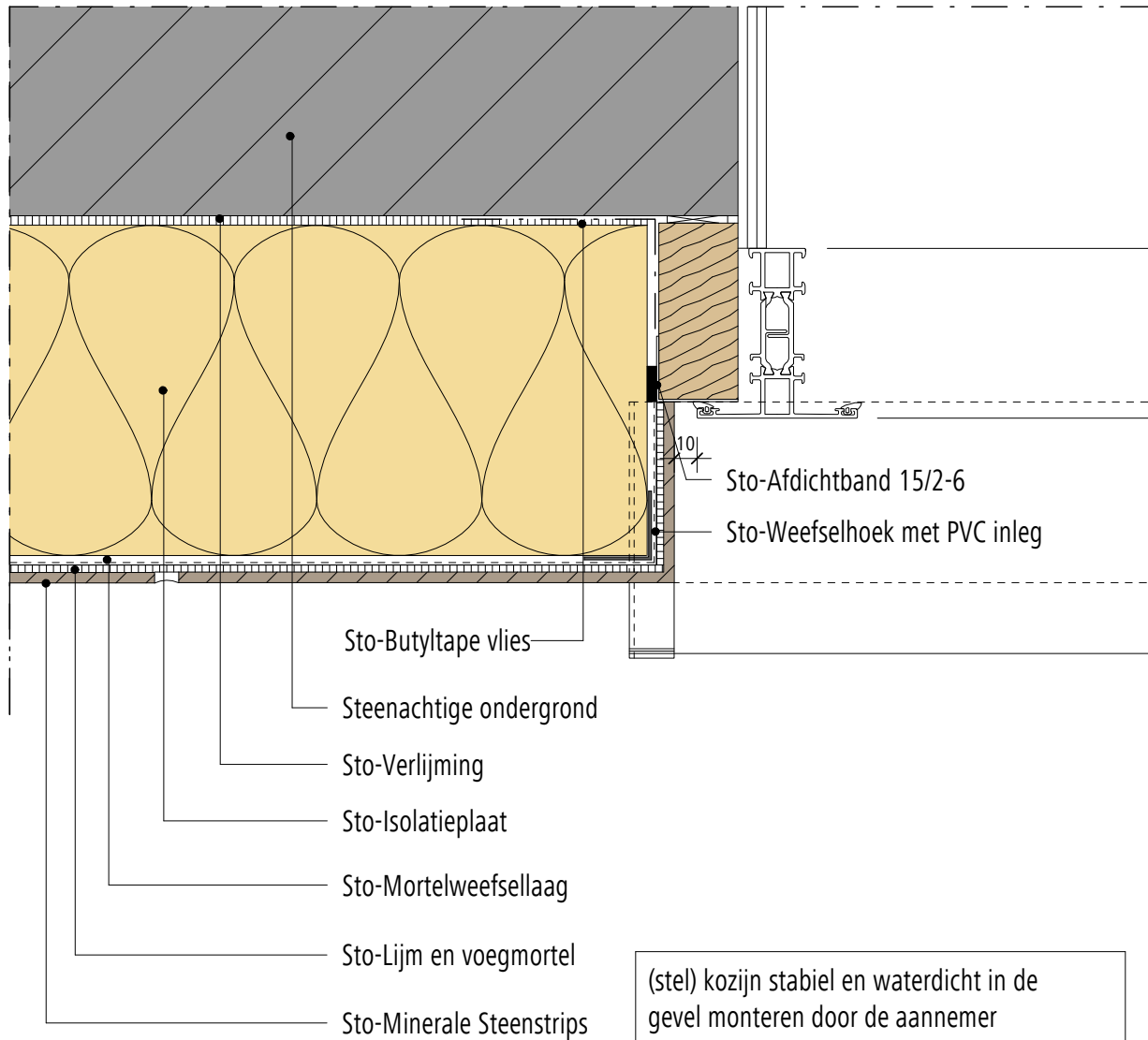
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn (stijl)

STC-Min St-4120



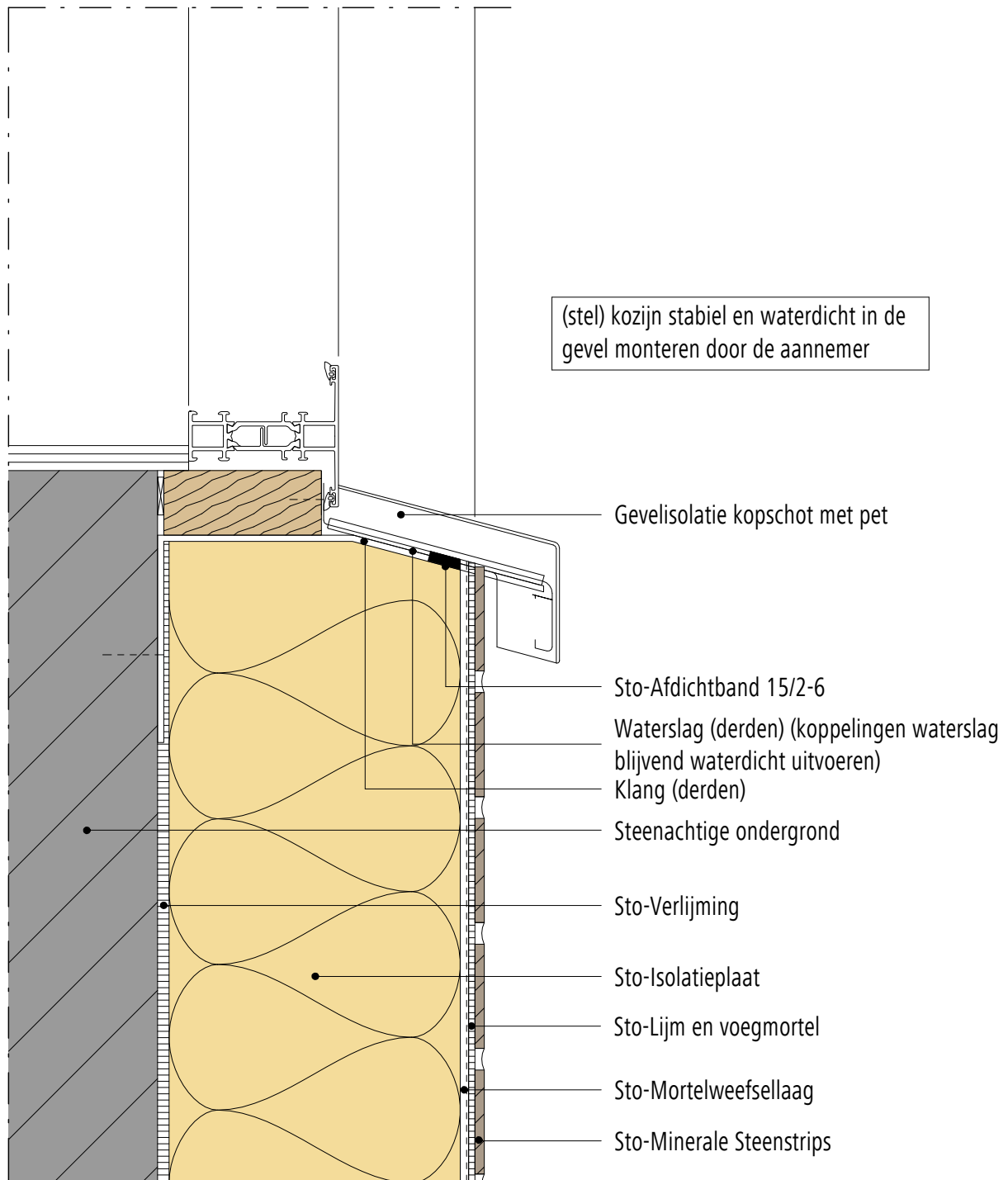
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn (onderdorpel)

STC-Min St-4130



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

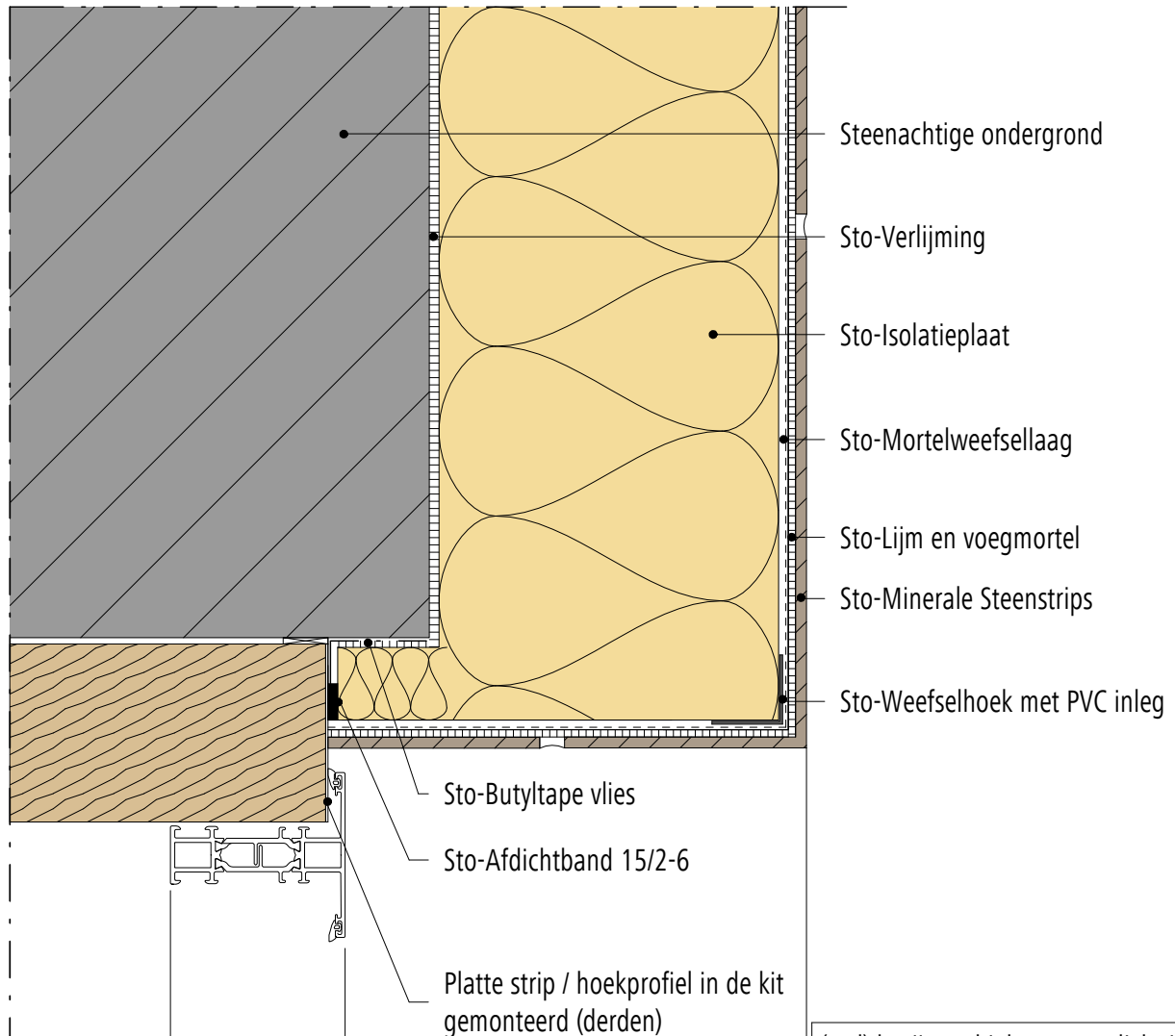
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn, renovatie (onderdorpel)

STC-Min St-4410



(stel) kozijn stabiel en waterdicht in de
gevel monteren door de aannemer

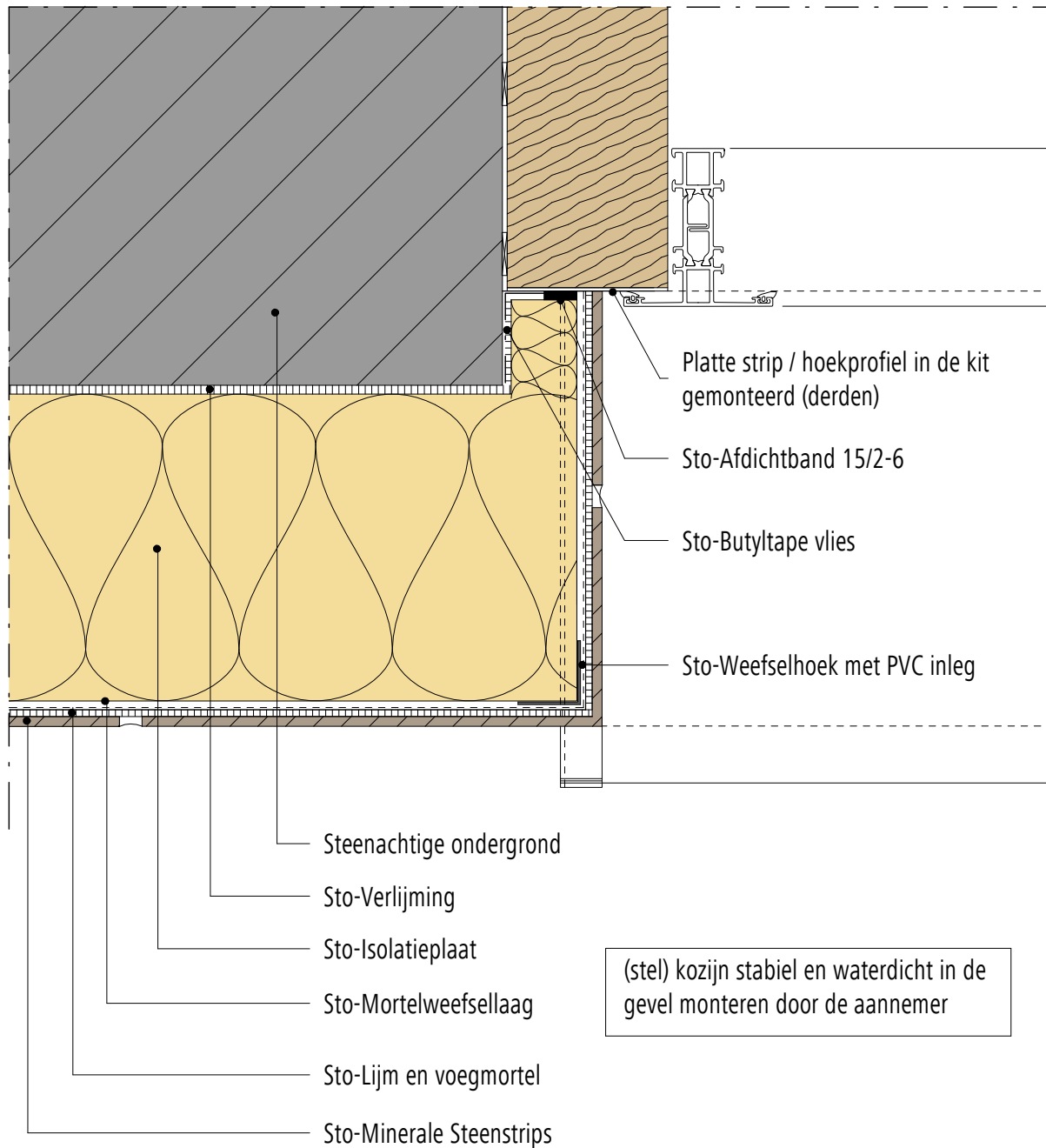
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn, renovatie (stijl)

STC-Min St-4420



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

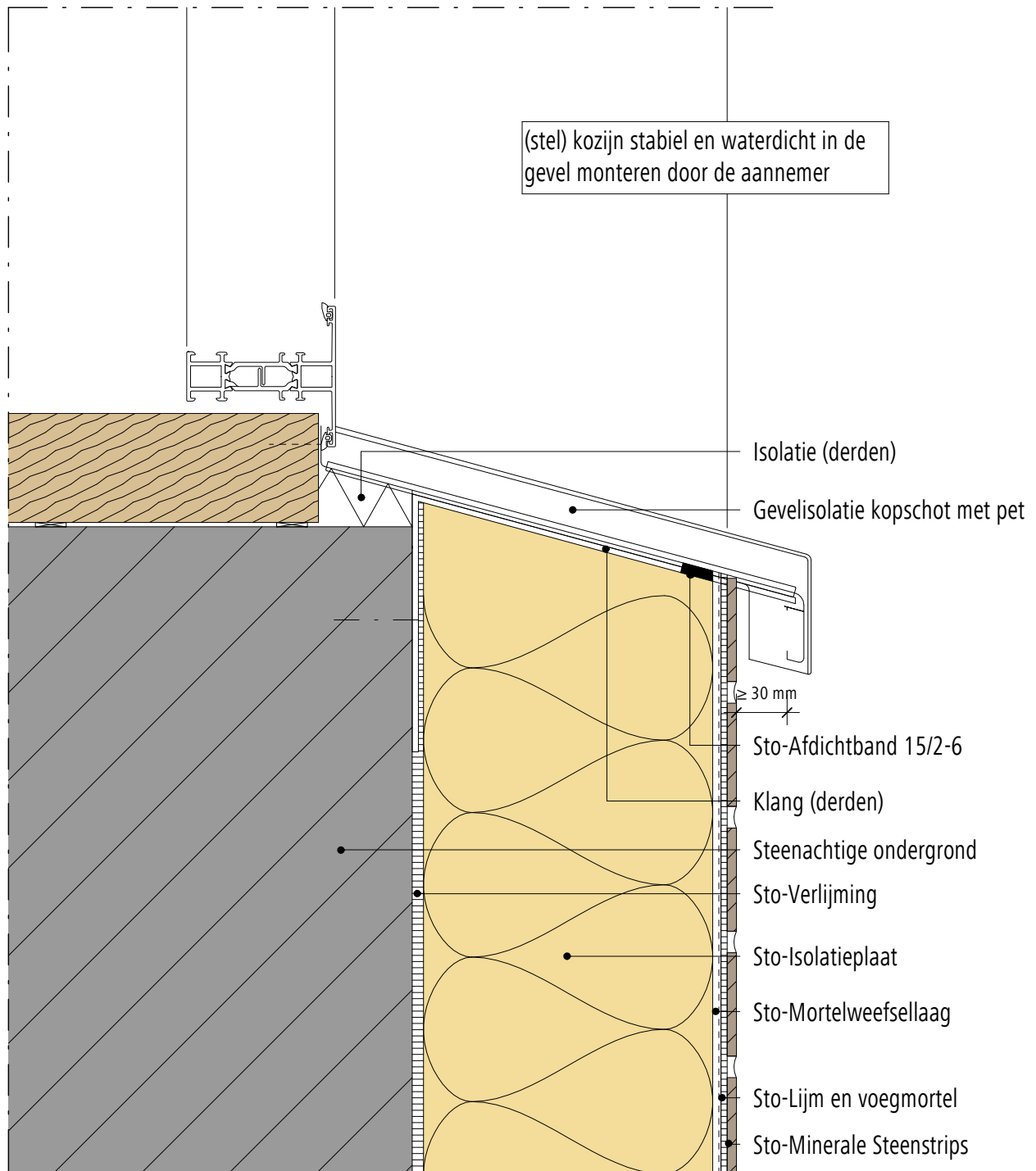
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn, renovatie (onderdorpel)

GEN-4430



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

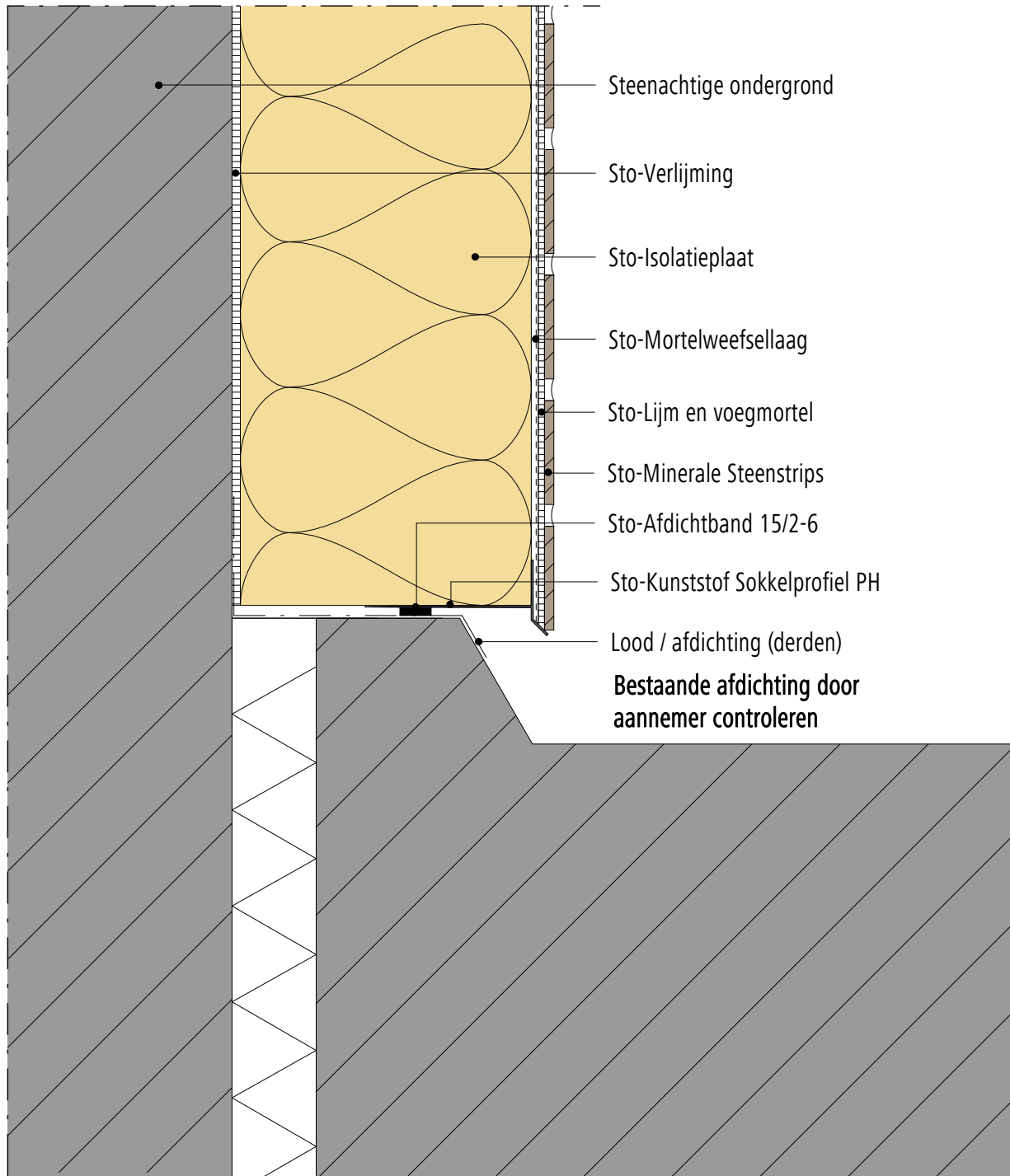
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem boven galerijplaat

STC-Min-5120



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

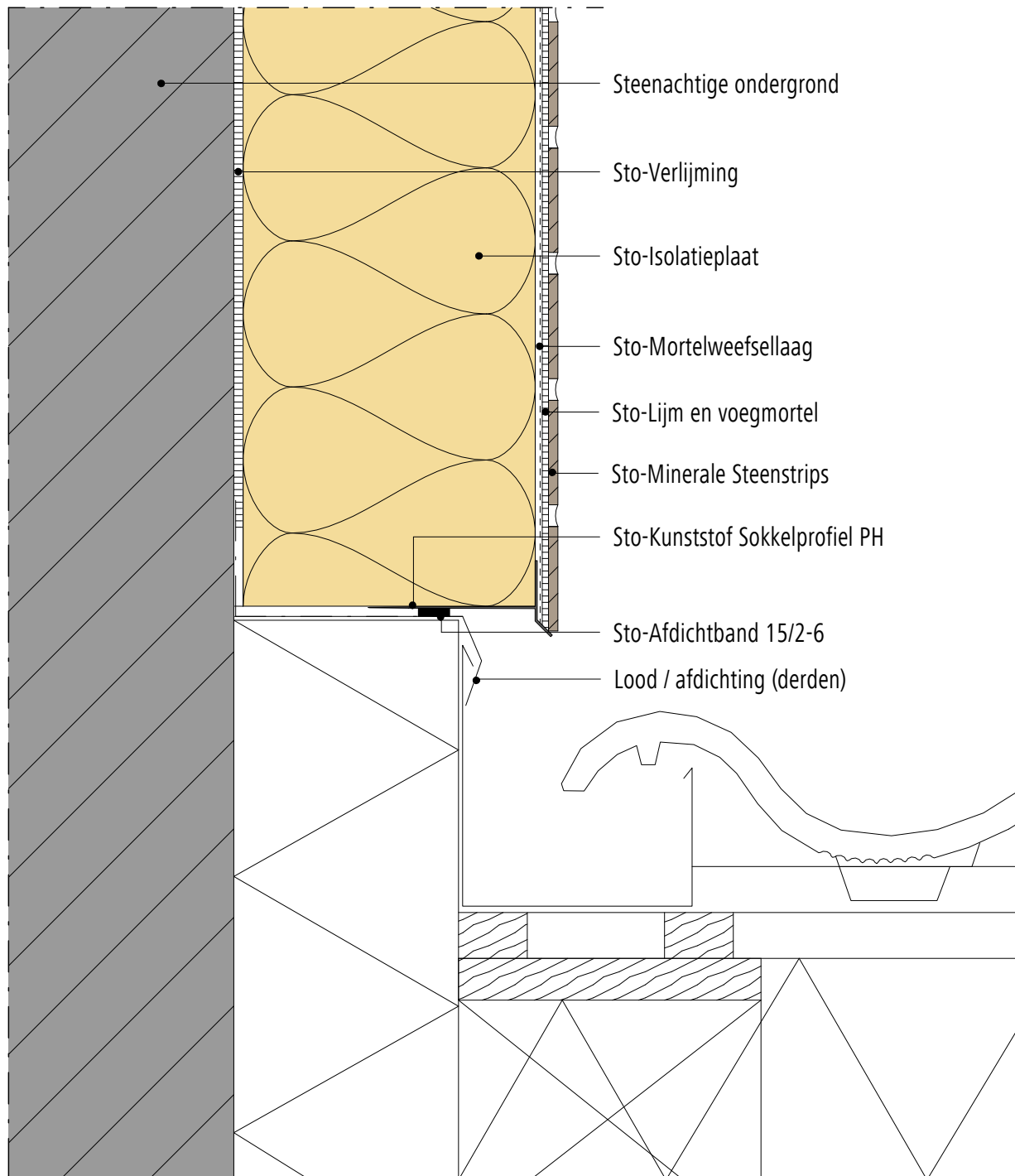
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem boven lager gelegen dak (verholen goot)

GEN-5260



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

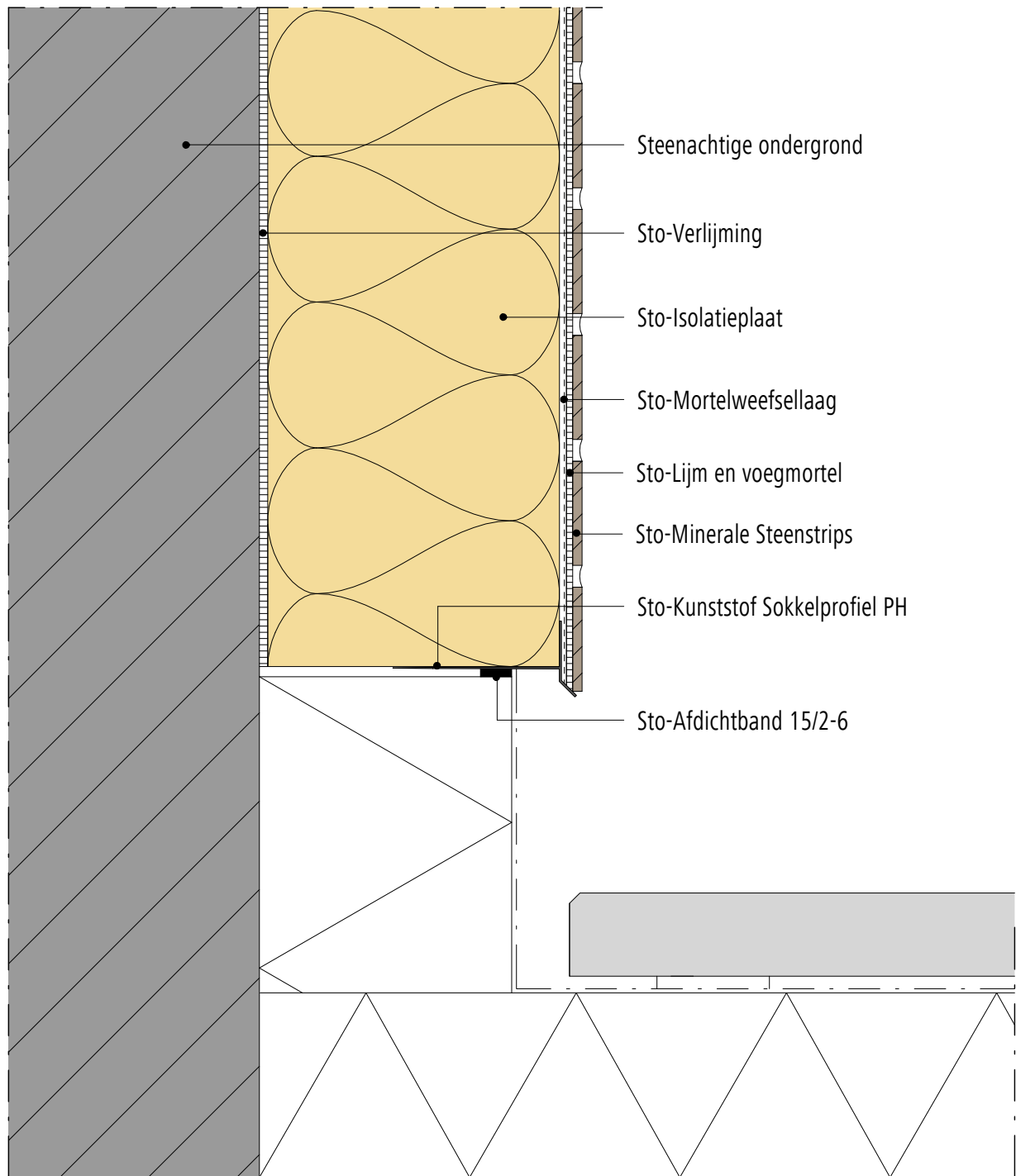
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem boven lager gelegen dak (Sto kunststof sokkelprofiel PH)

STC-Min-5280



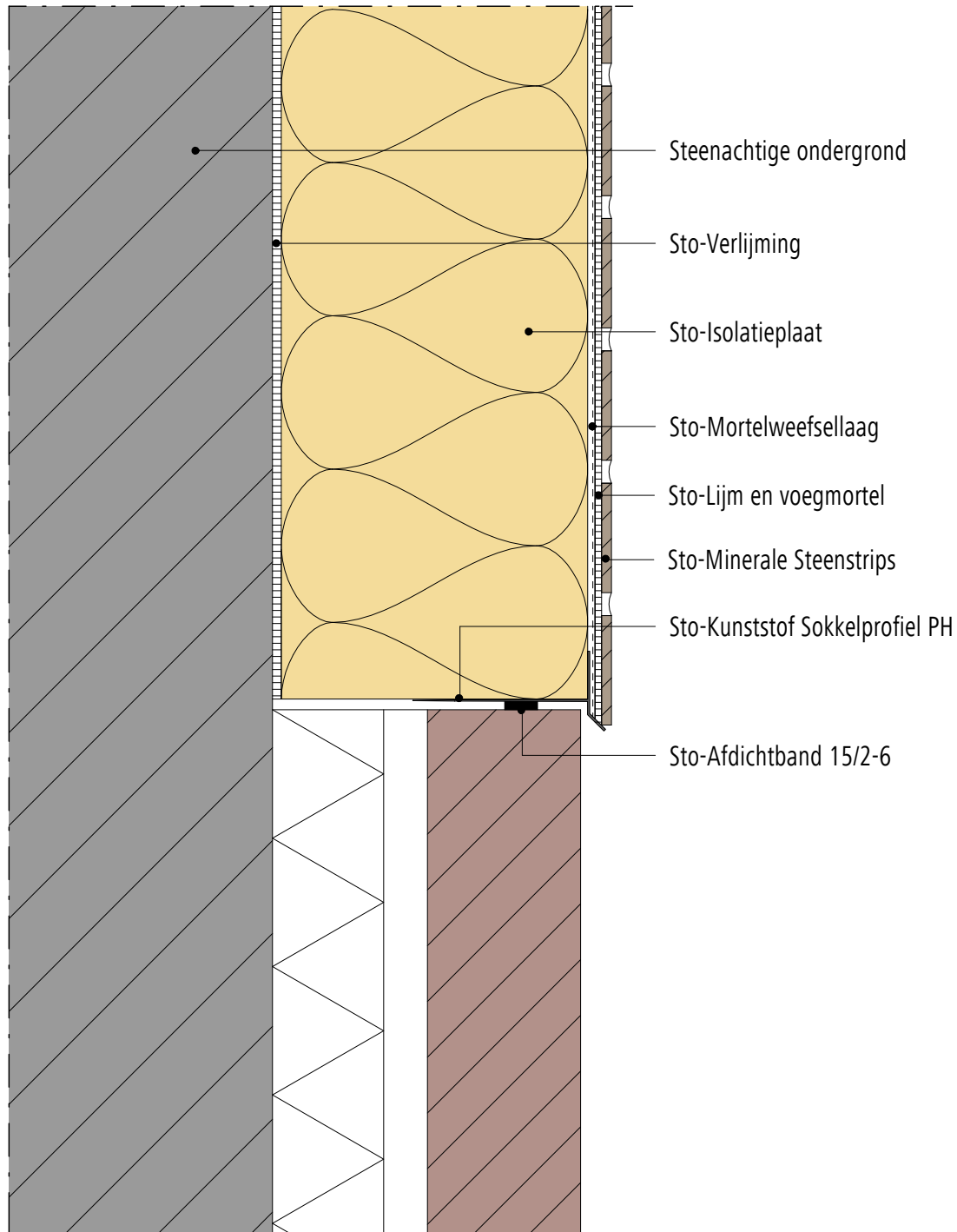
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem boven metselwerk

STC-Min St-5330-01



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

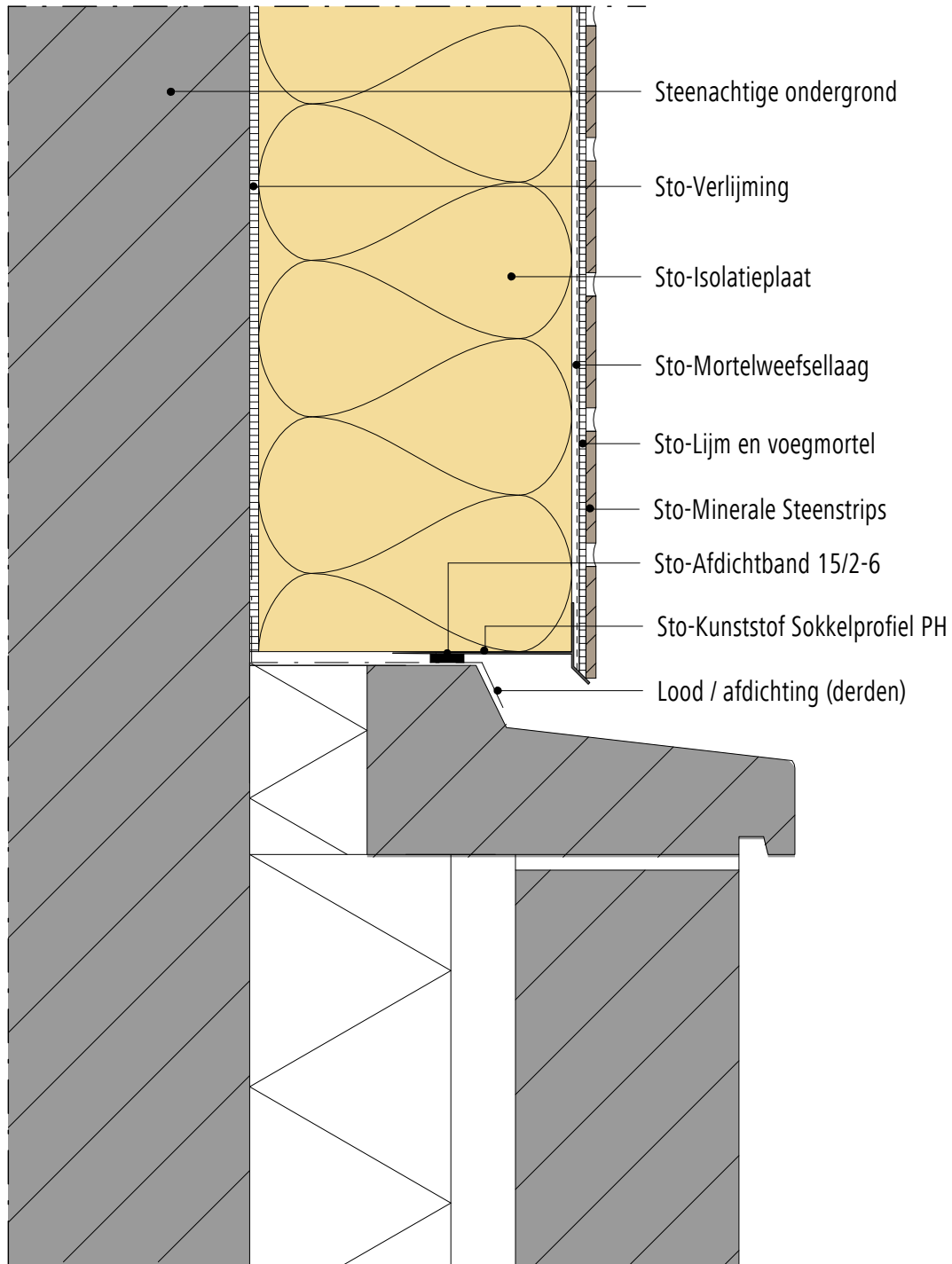
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem boven metselwerk

STC-Min-5340



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

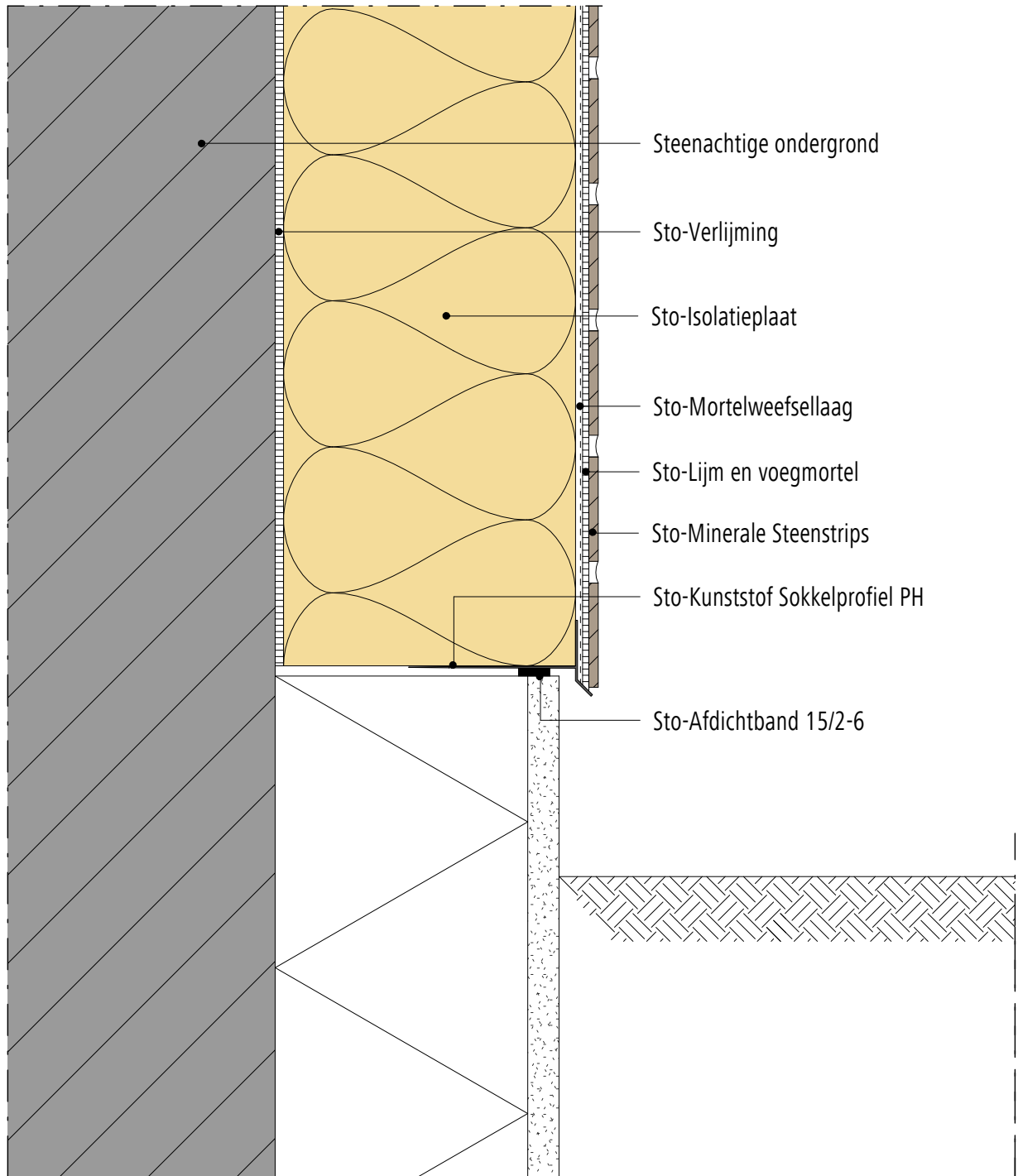
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

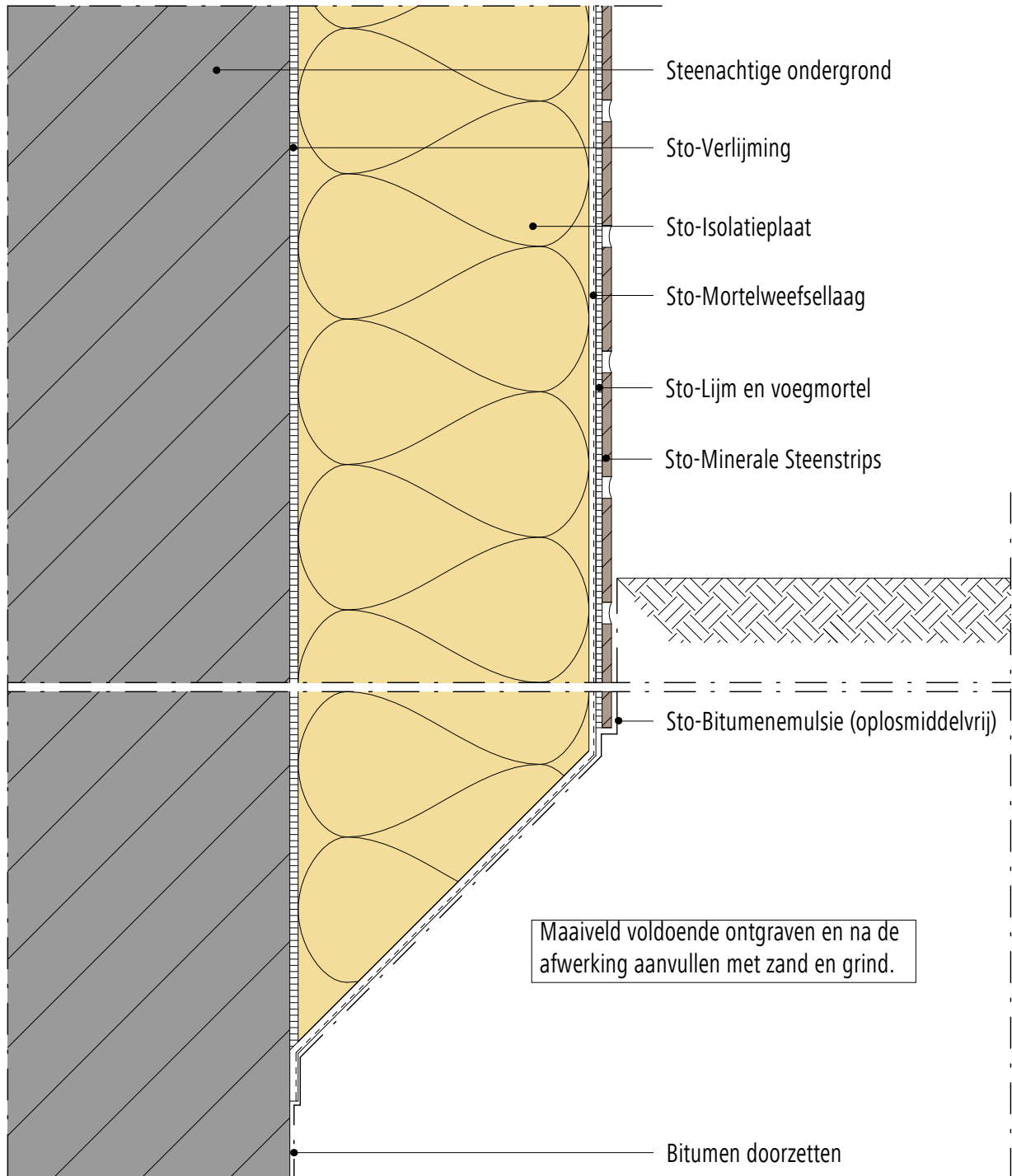
Start systeem boven geïsoleerde kantplank

STC-Min-5450



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Start systeem in maaiveld	StoTherm Classic systeem met minerale steenstrips	Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
	STC-Min St-5510	



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

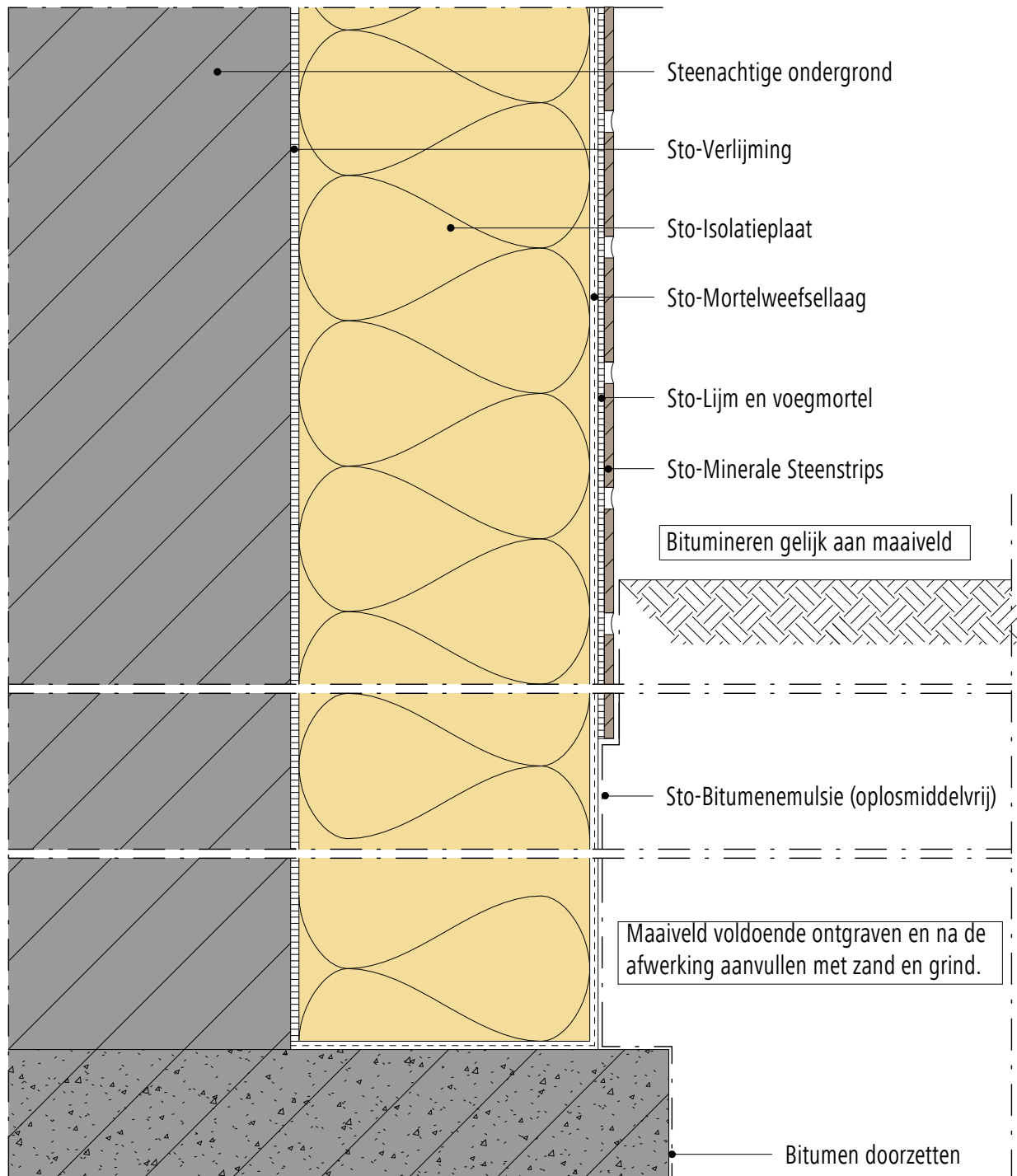
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem in maaiveld op funderingsbalk

STC-Min St-5530



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

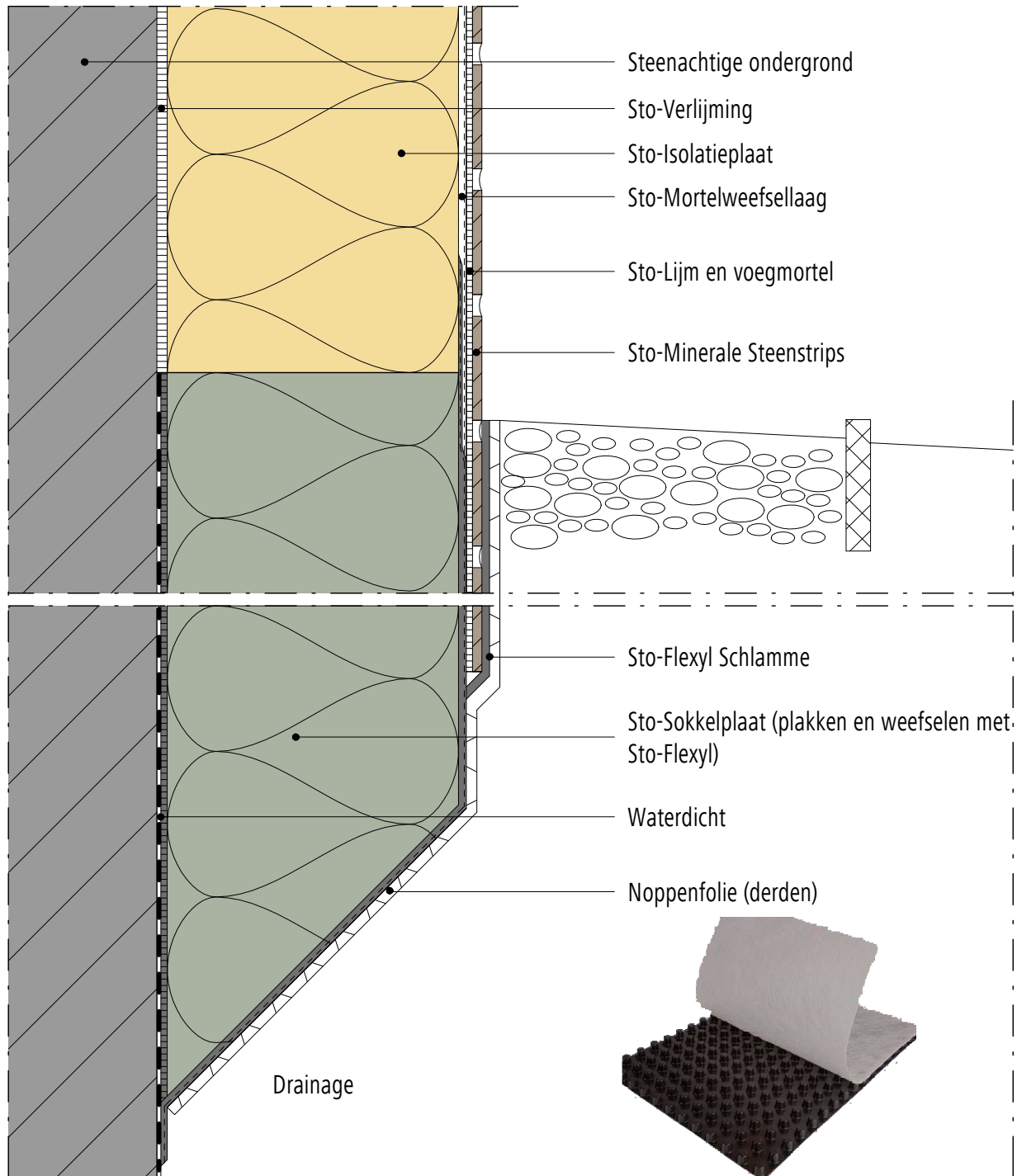
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem in maaiveld, Flexyl detail

GEN-5540



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

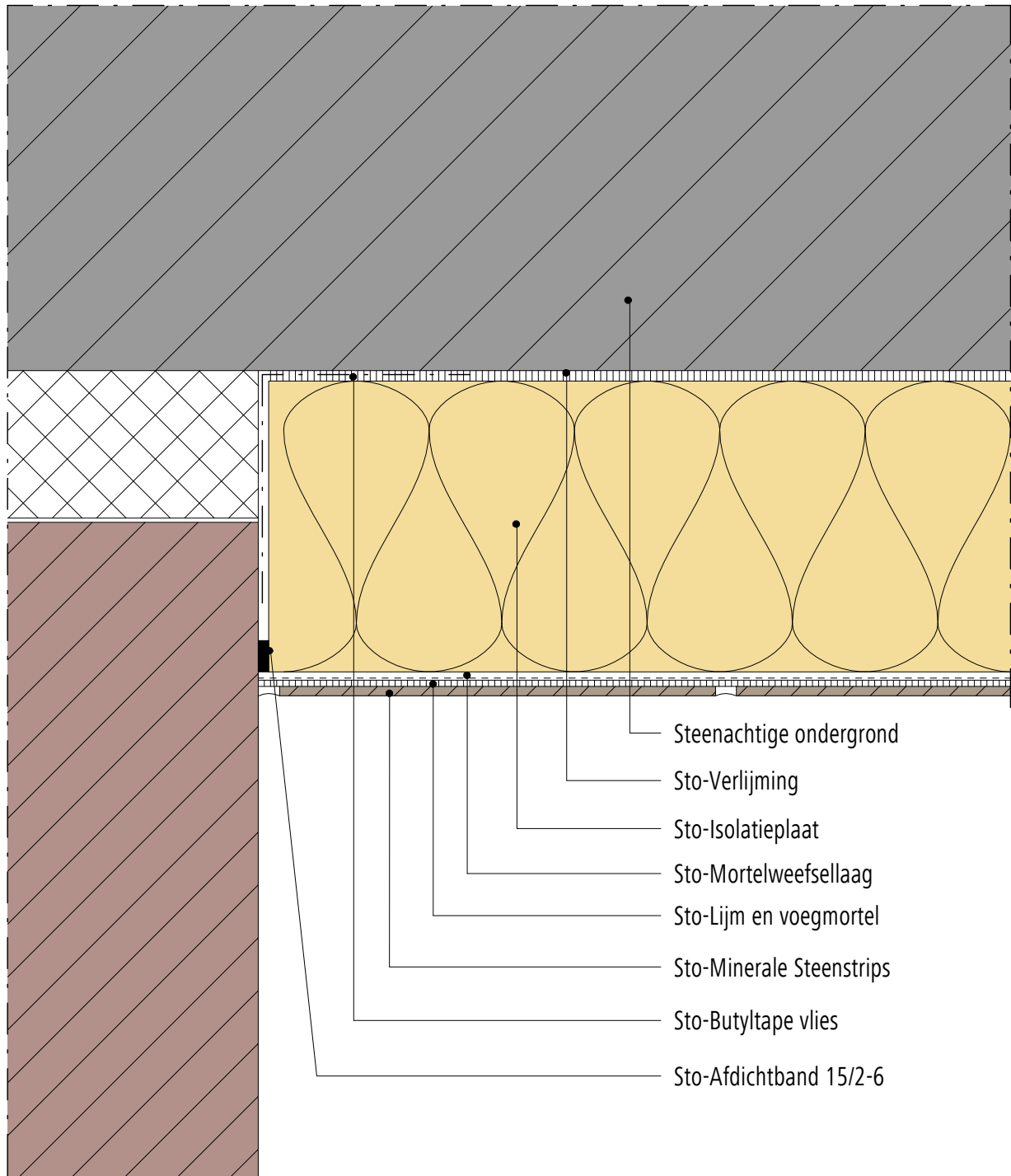
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen metselwerk

STC-Min St-7130



- Steenachtige ondergrond
- Sto-Verlijming
- Sto-Isolatieplaat
- Sto-Mortelweefsellaag
- Sto-Lijm en voegmortel
- Sto-Minerale Steenstrips
- Sto-Butyltape vlies
- Sto-Afdichtband 15/2-6

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

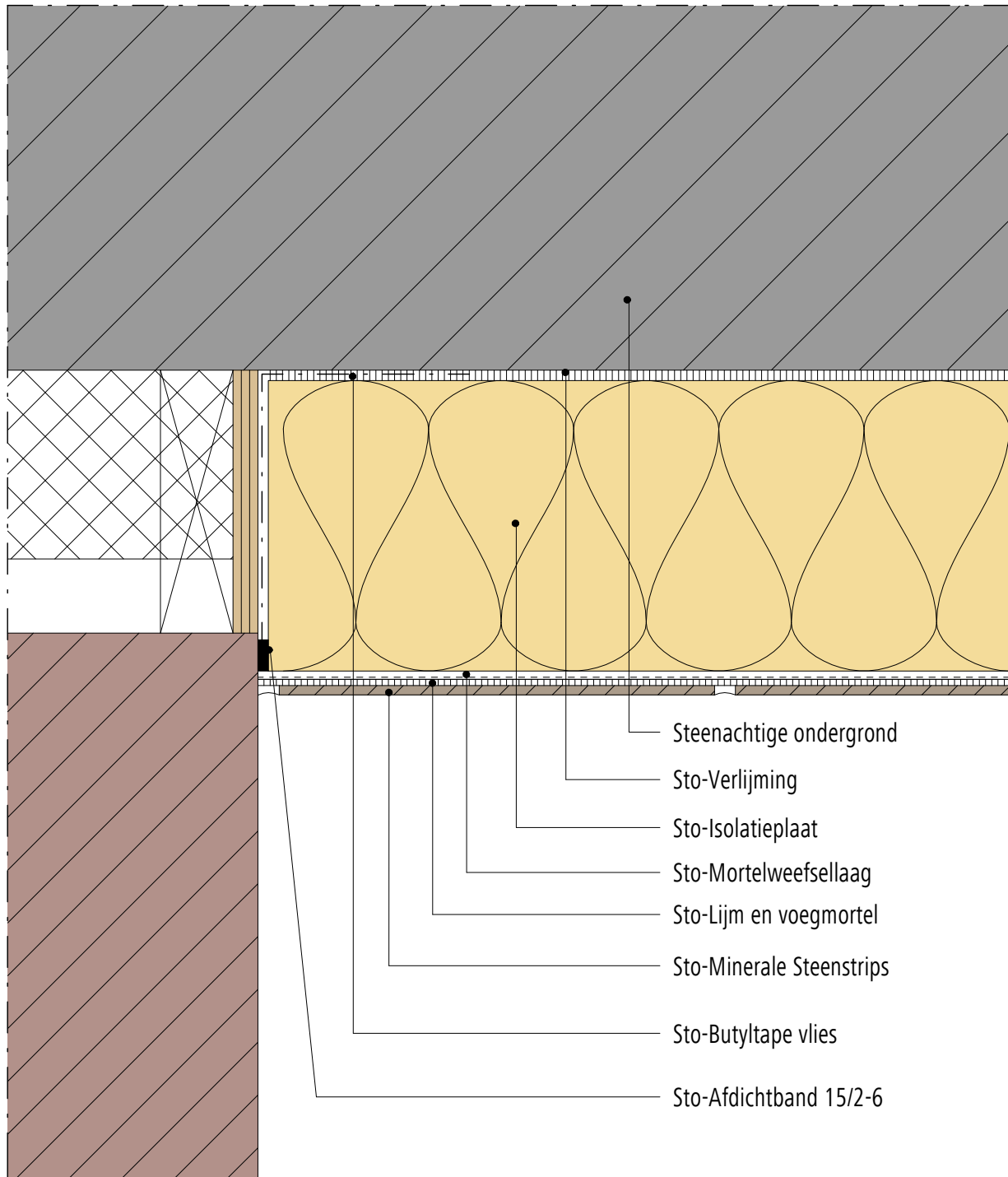
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen metselwerk

STC-Min St-7140



Steenachtige ondergrond

Sto-Verlijming

Sto-Isolatieplaat

Sto-Mortelweefsellaag

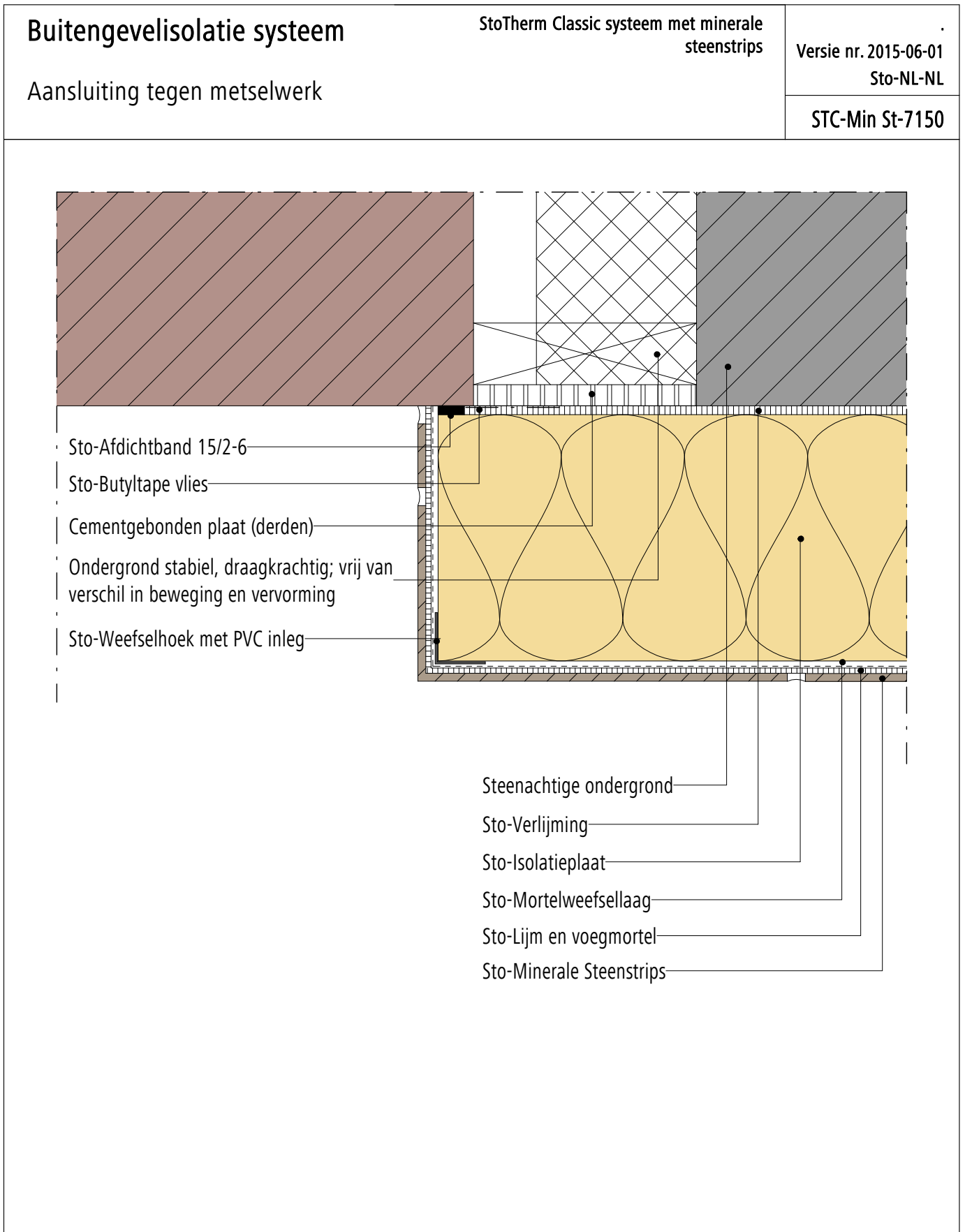
Sto-Lijm en voegmortel

Sto-Mineraal Steenstrips

Sto-Butyltape vlies

Sto-Afdichtband 15/2-6

Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

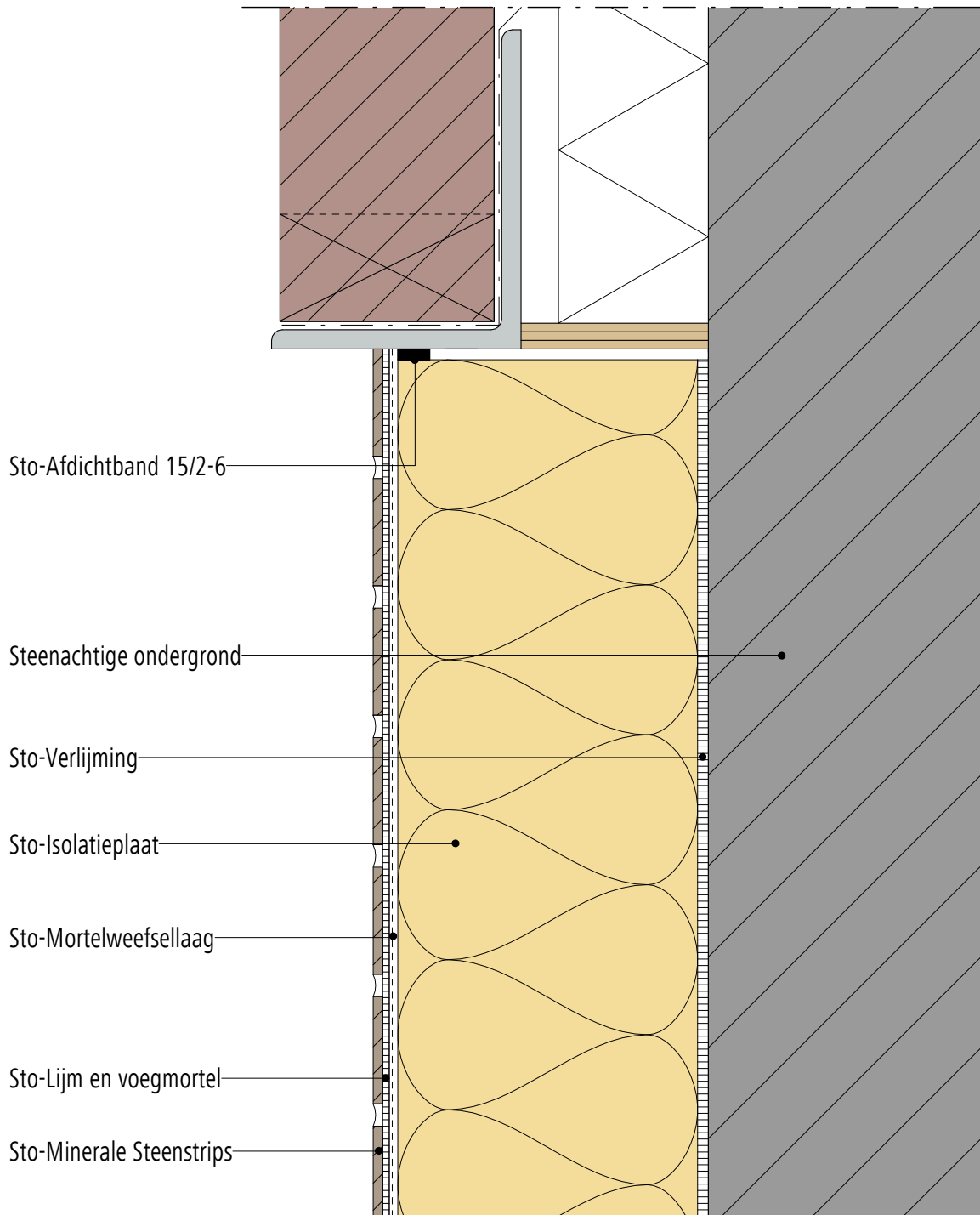
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

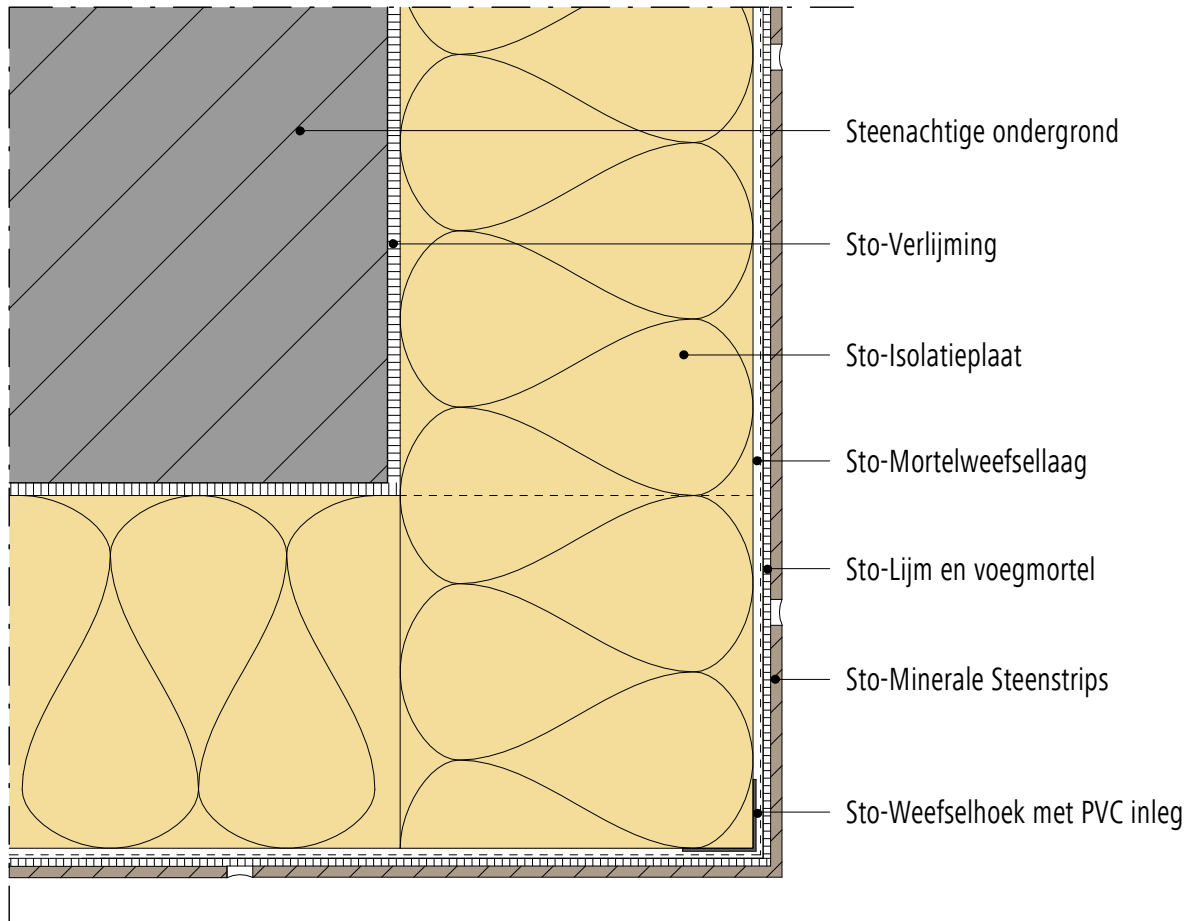
Start systeem onder metselwerk (drager)

GEN-7160



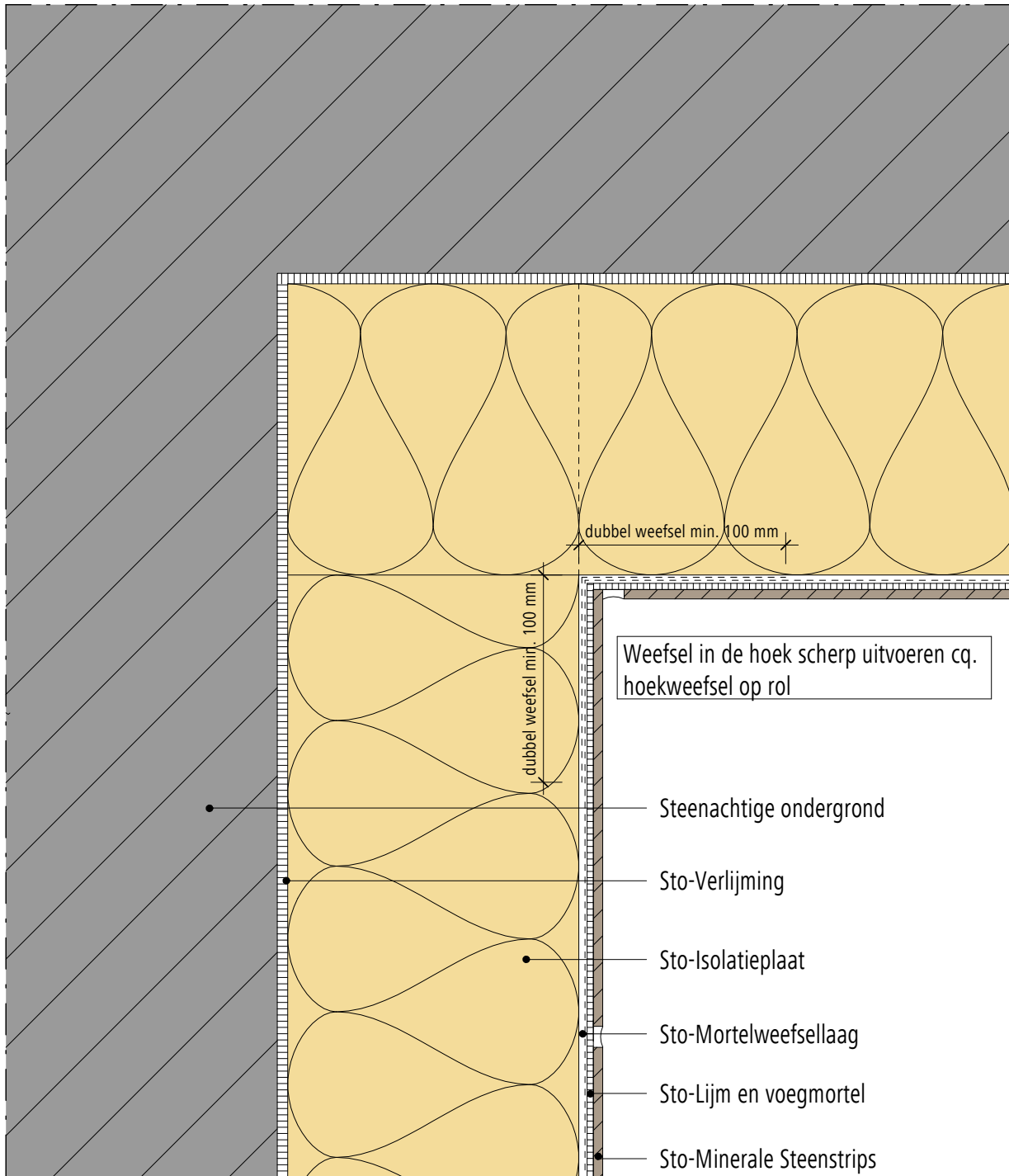
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Uitwendige hoek	StoTherm Classic systeem met minerale steenstrips	. Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
	STC-Min St-7410	



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem Inwendige hoek	StoTherm Classic systeem met minerale steenstrips	. Versie nr. 2015-06-01 Sto-NL-NL
	STC Min St-7440	

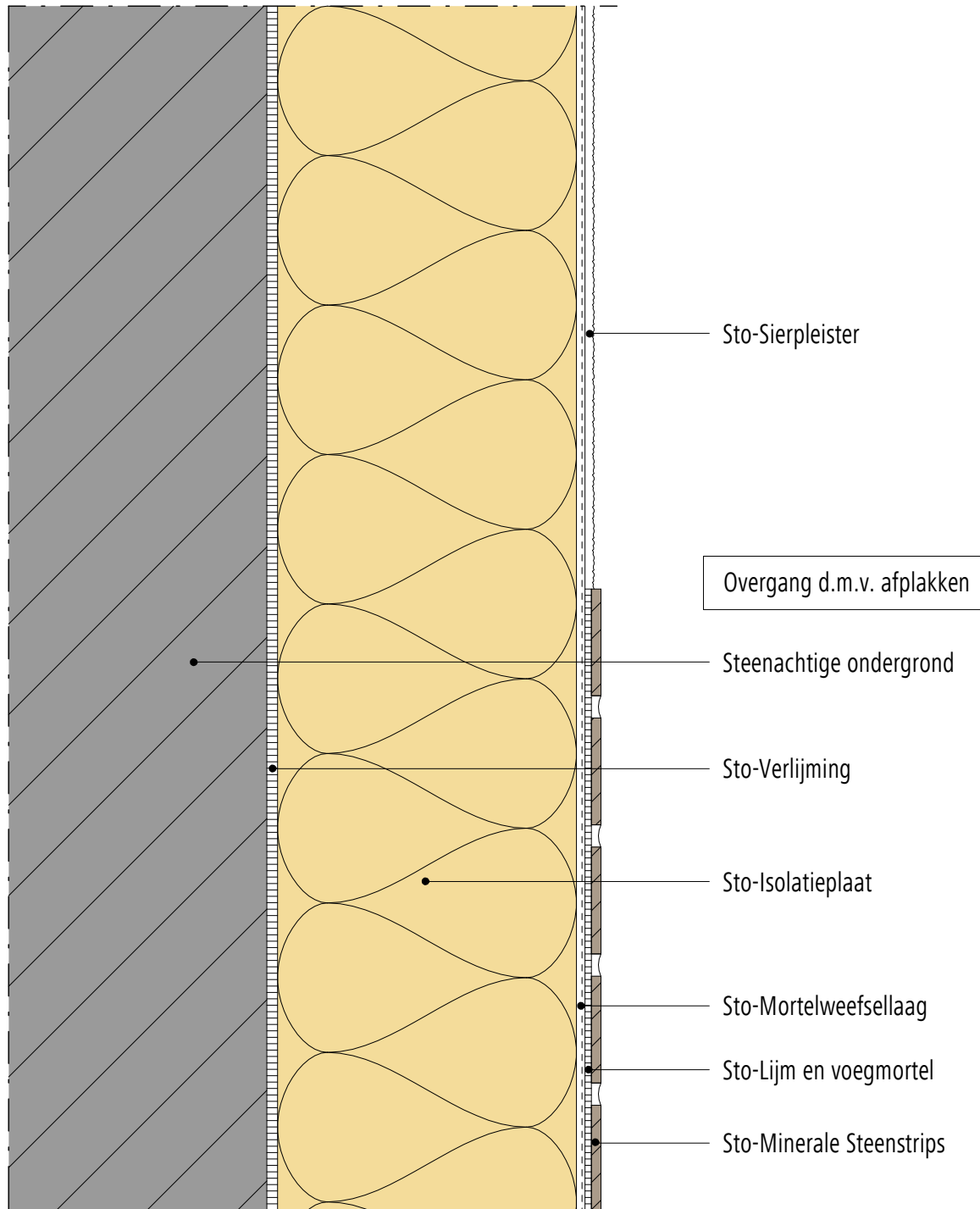


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NLOvergang Sto Sierpleister/Sto Minerale
Steenstrips

STC-Min St-8130



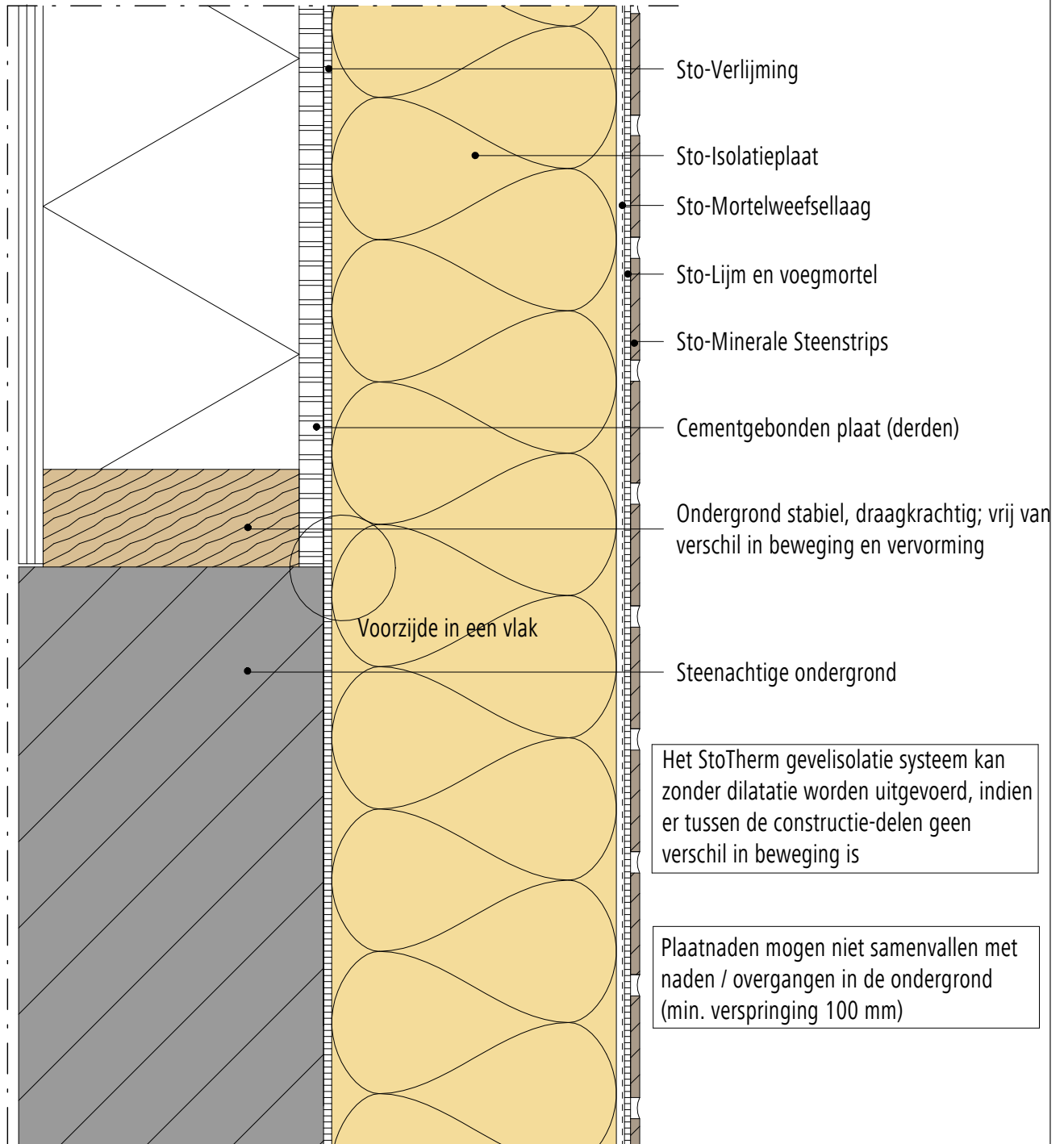
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Overgang in ondergrond, HSB ondergrond / steenachtige ondergrond

STC-Min St-8510



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

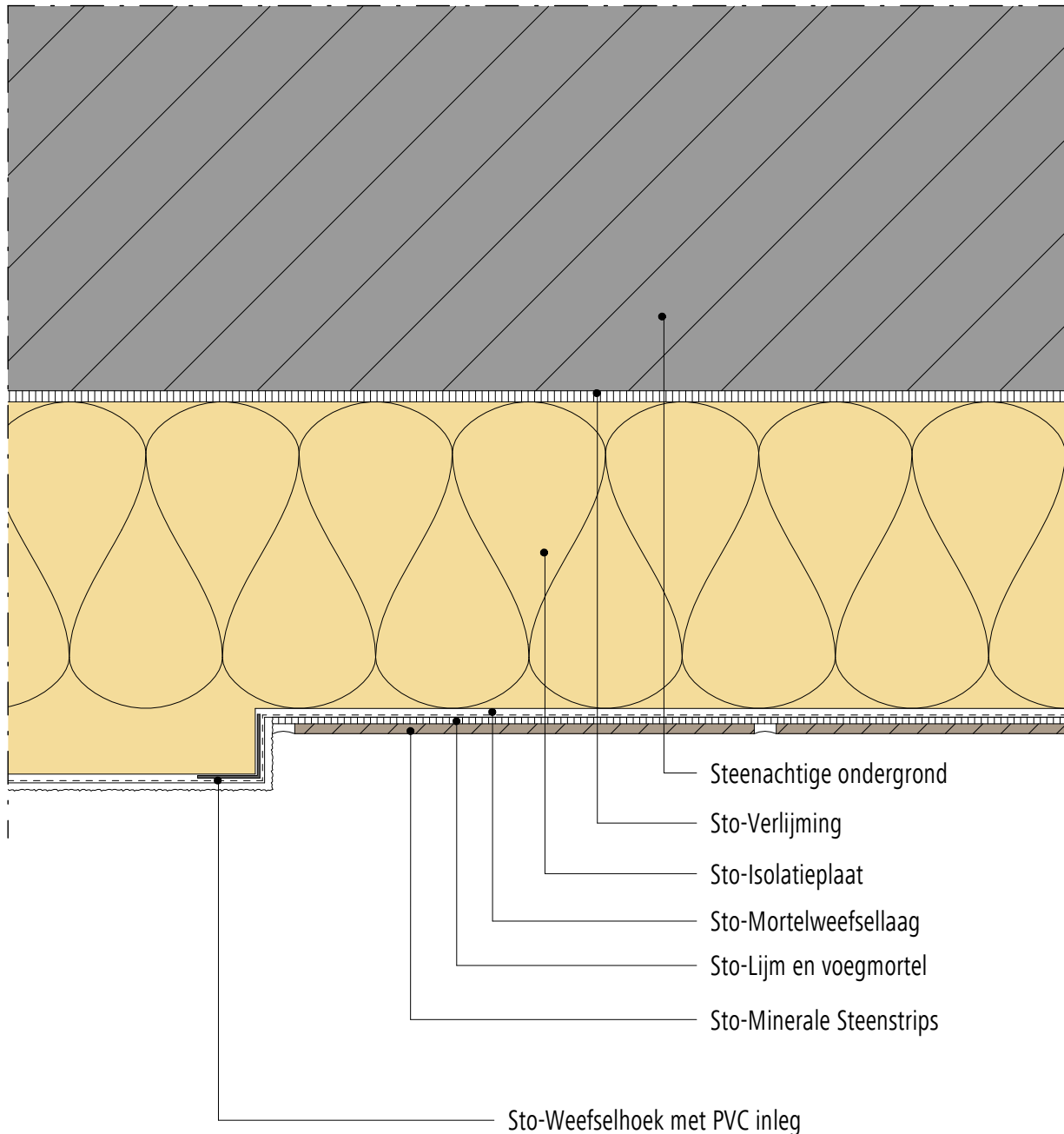
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Sprong in het systeem

STC-Min St-8610



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

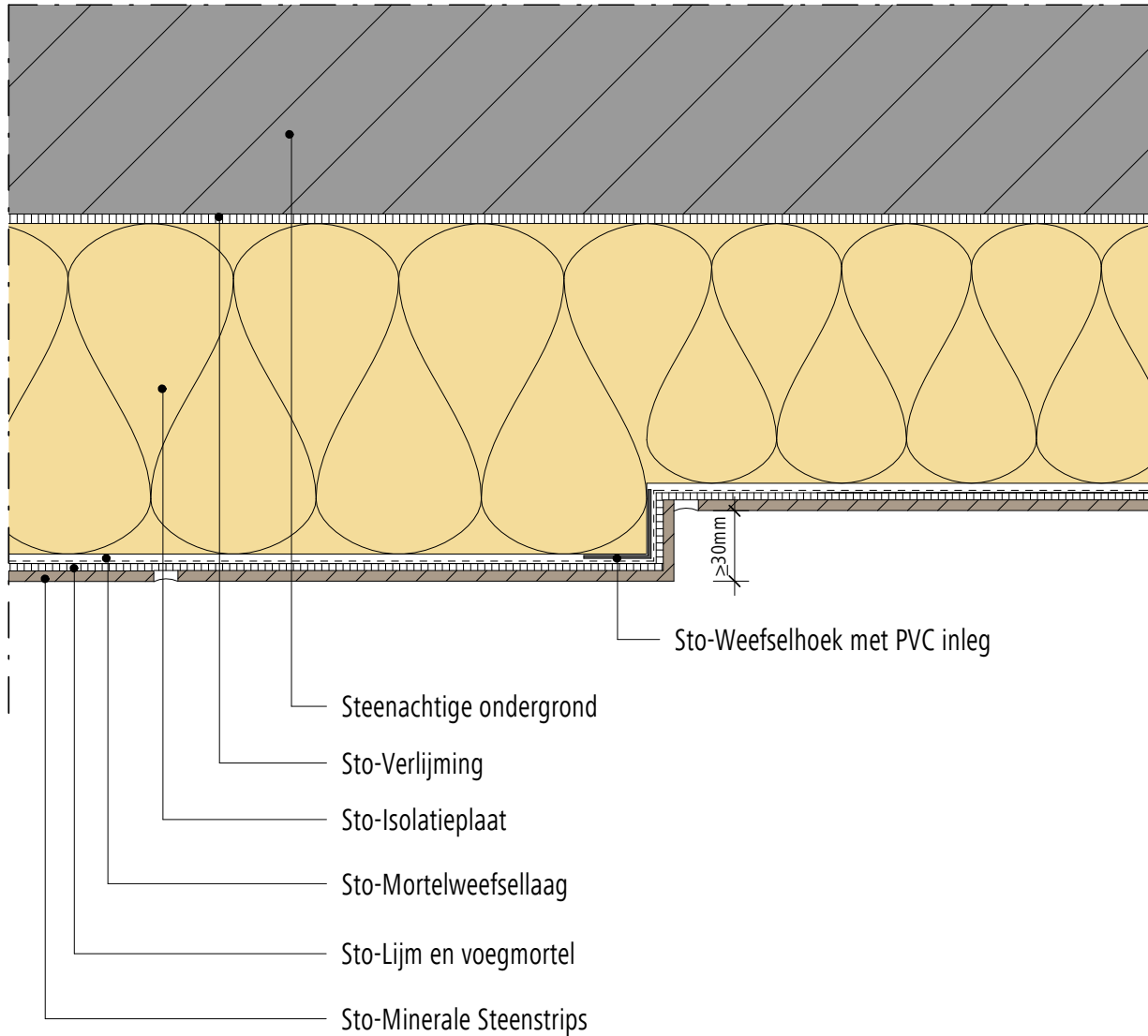
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Sprong in het systeem

STC-Min St-8620



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

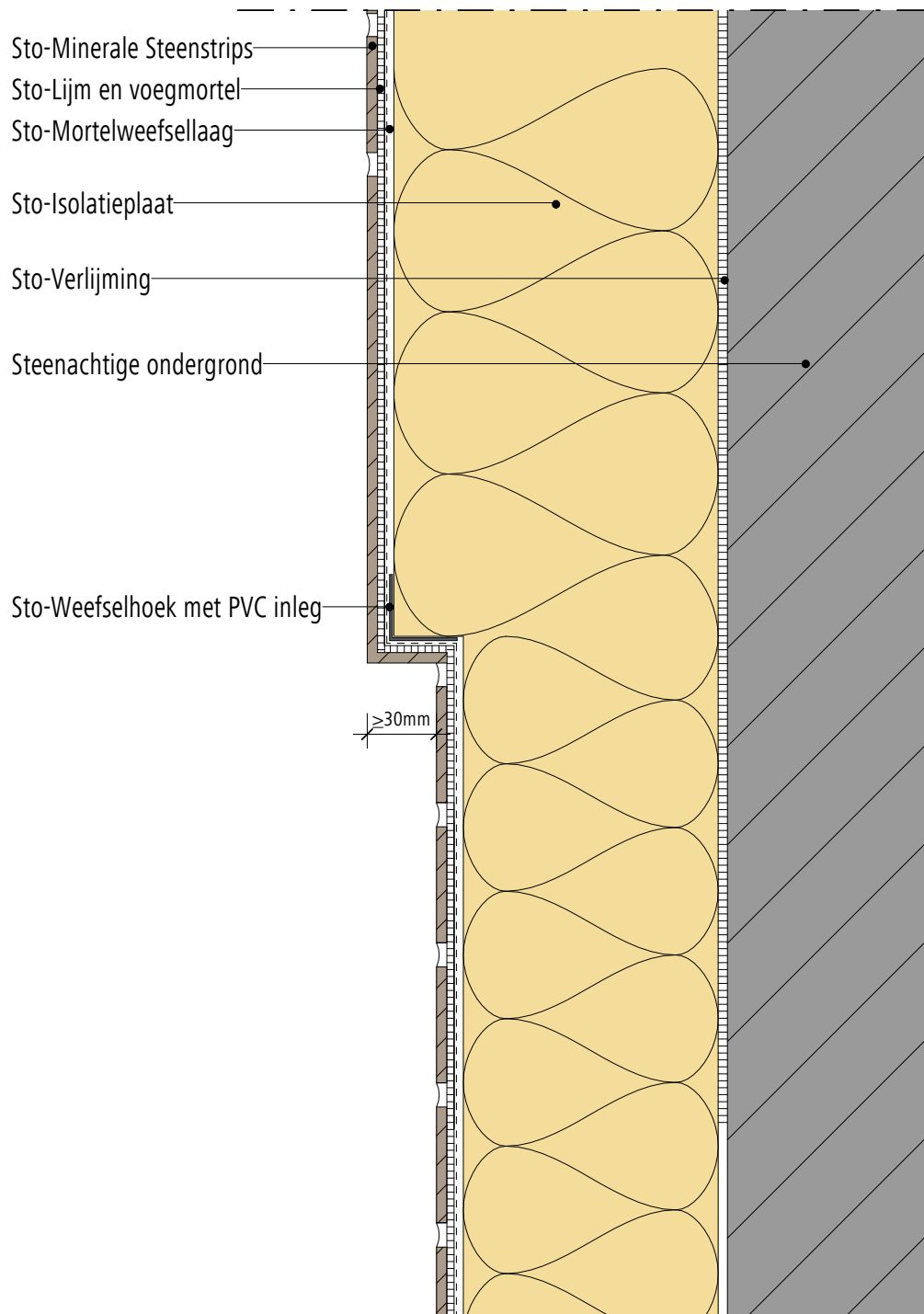
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Sprong in het systeem

STC-Min St-8620



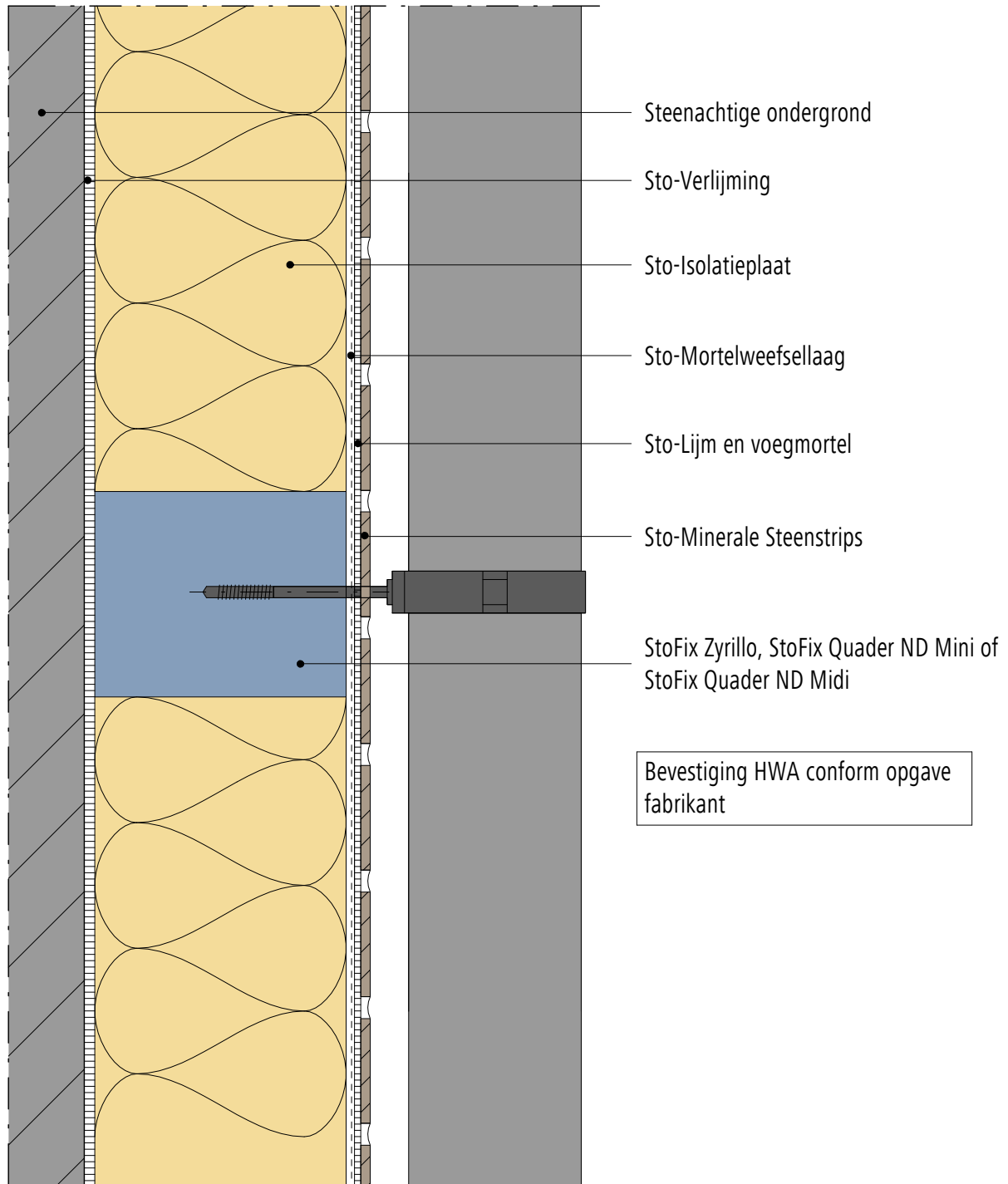
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Classic systeem met minerale
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting t.p.v. HWA

STC-Min St-9210



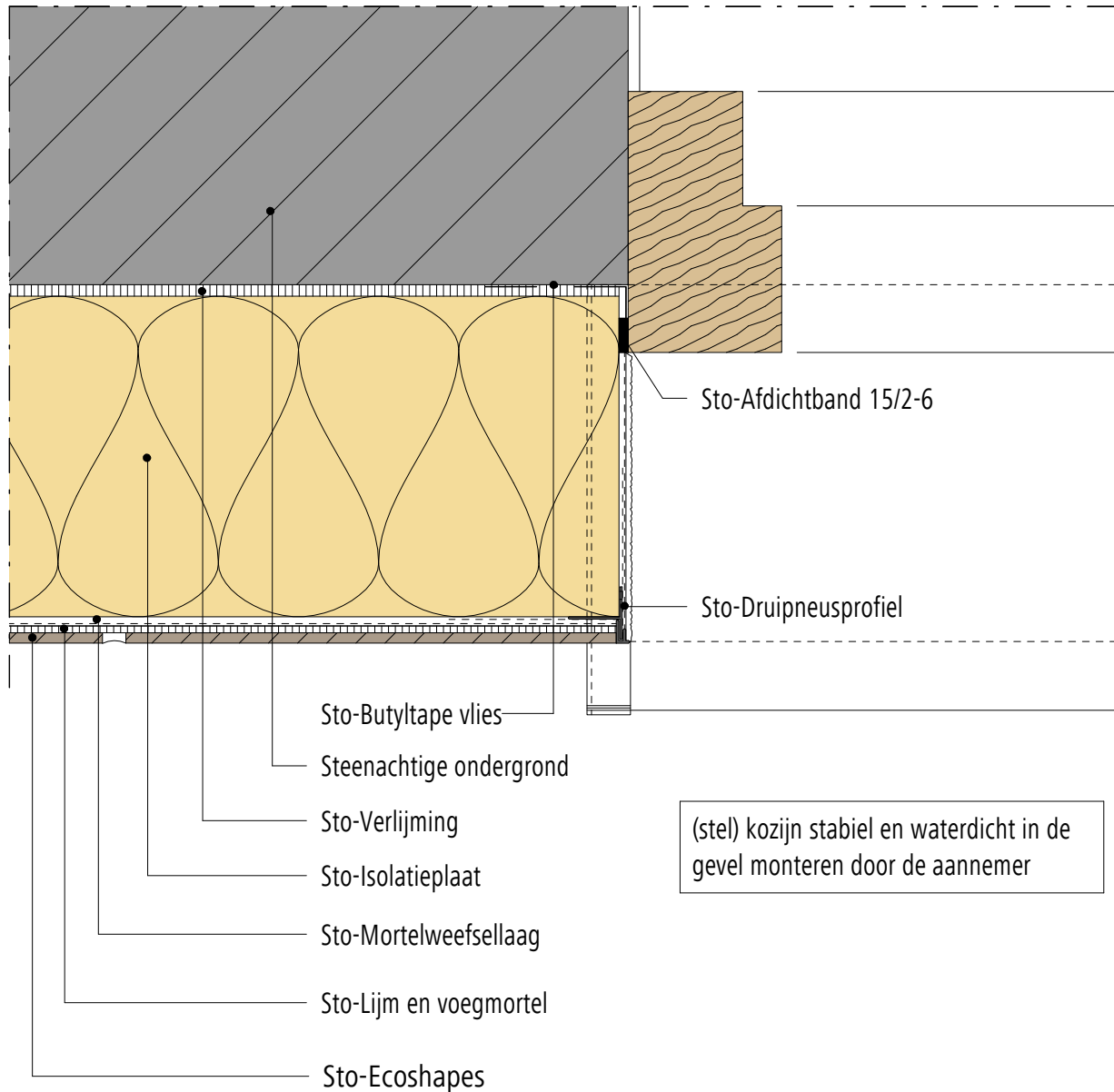
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-11-11
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (Gepleisterde Negge oplossing Sto-Ecoshapes)



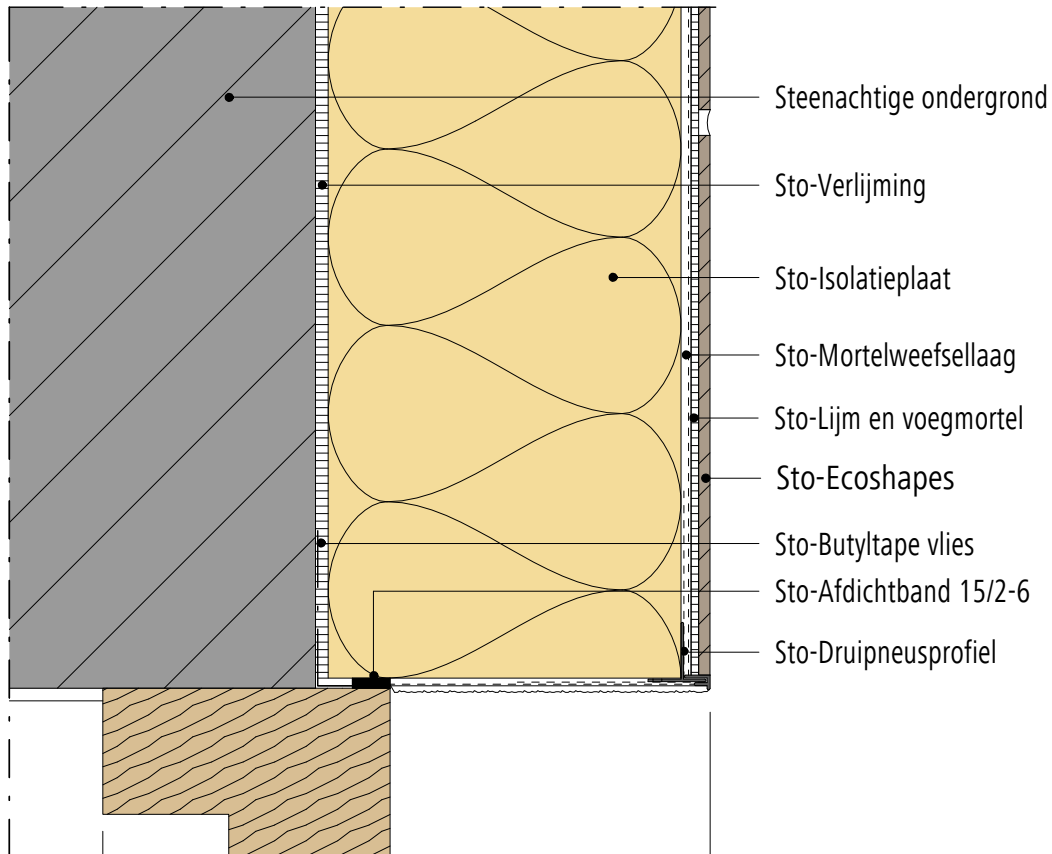
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-11-10
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (Gepleisterde Negge oplossing Sto-Ecoshapes)



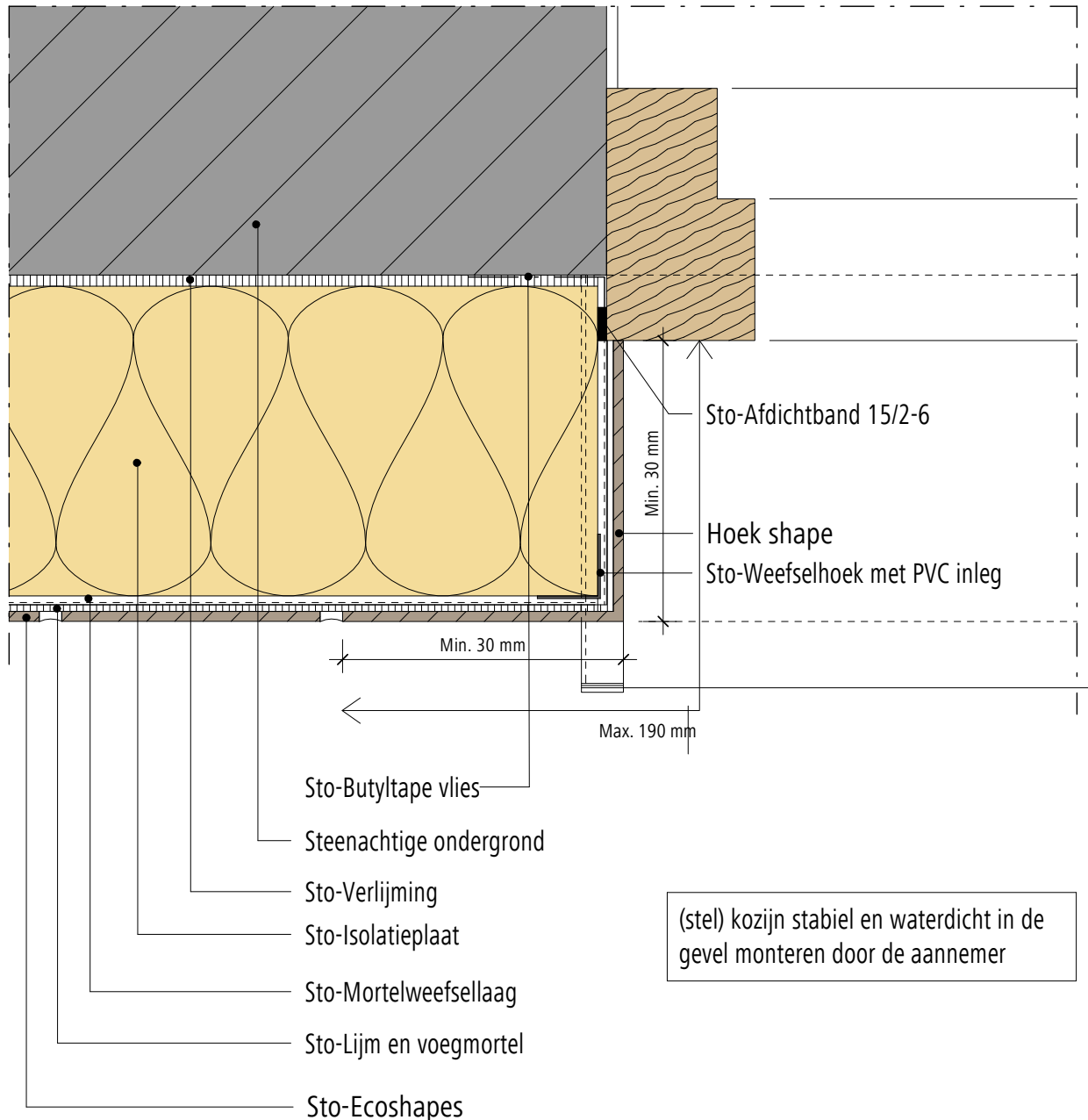
(stel) kozijn stabiel en waterdicht in de
gevel monteren door de aannemer

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-11-11
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (Negge oplossing met Hoek shape)



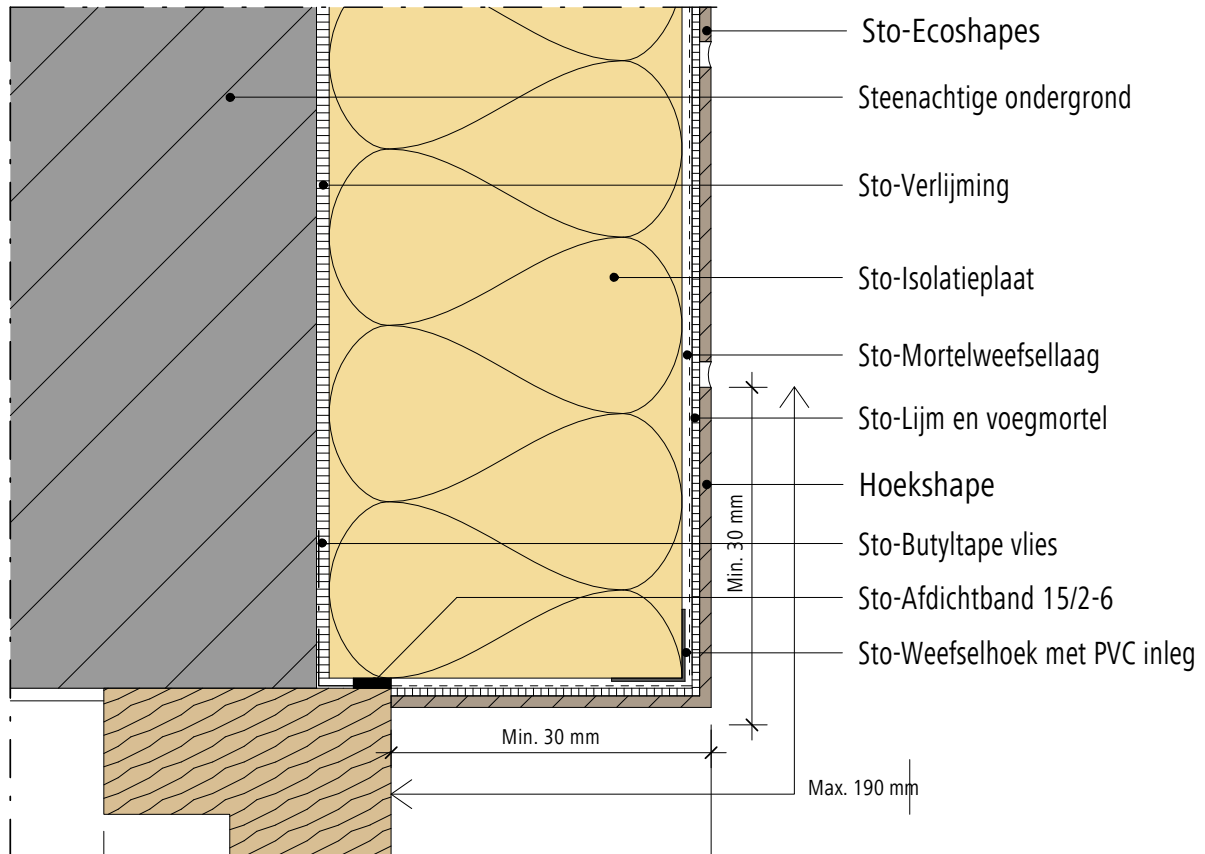
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-11-10
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (Negge oplossing met Hoekshape)



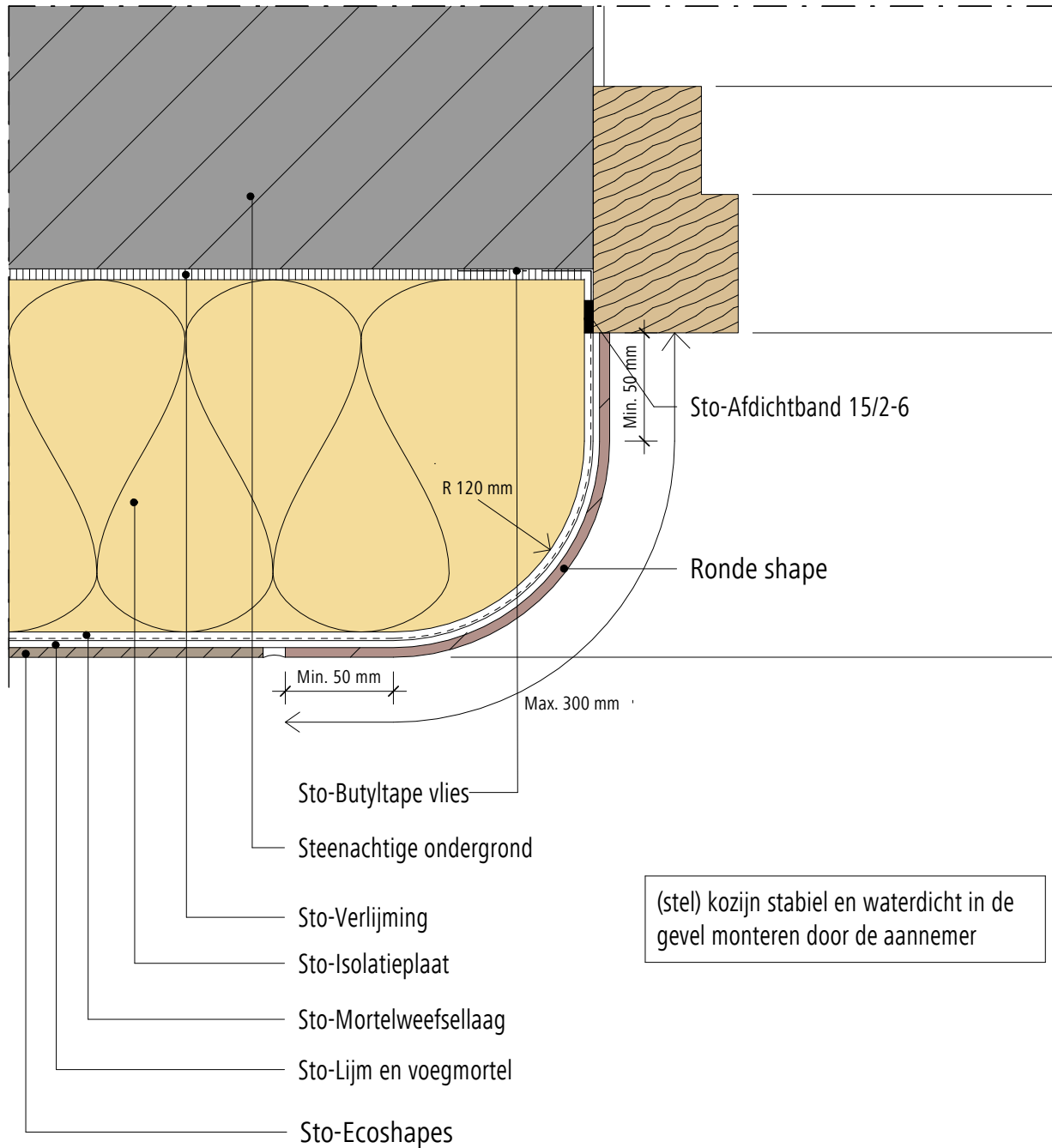
(stel) kozijn stabiel en waterdicht in de
gevel monteren door de aannemer

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-11-11
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (Negge oplossing met Ronde shape)



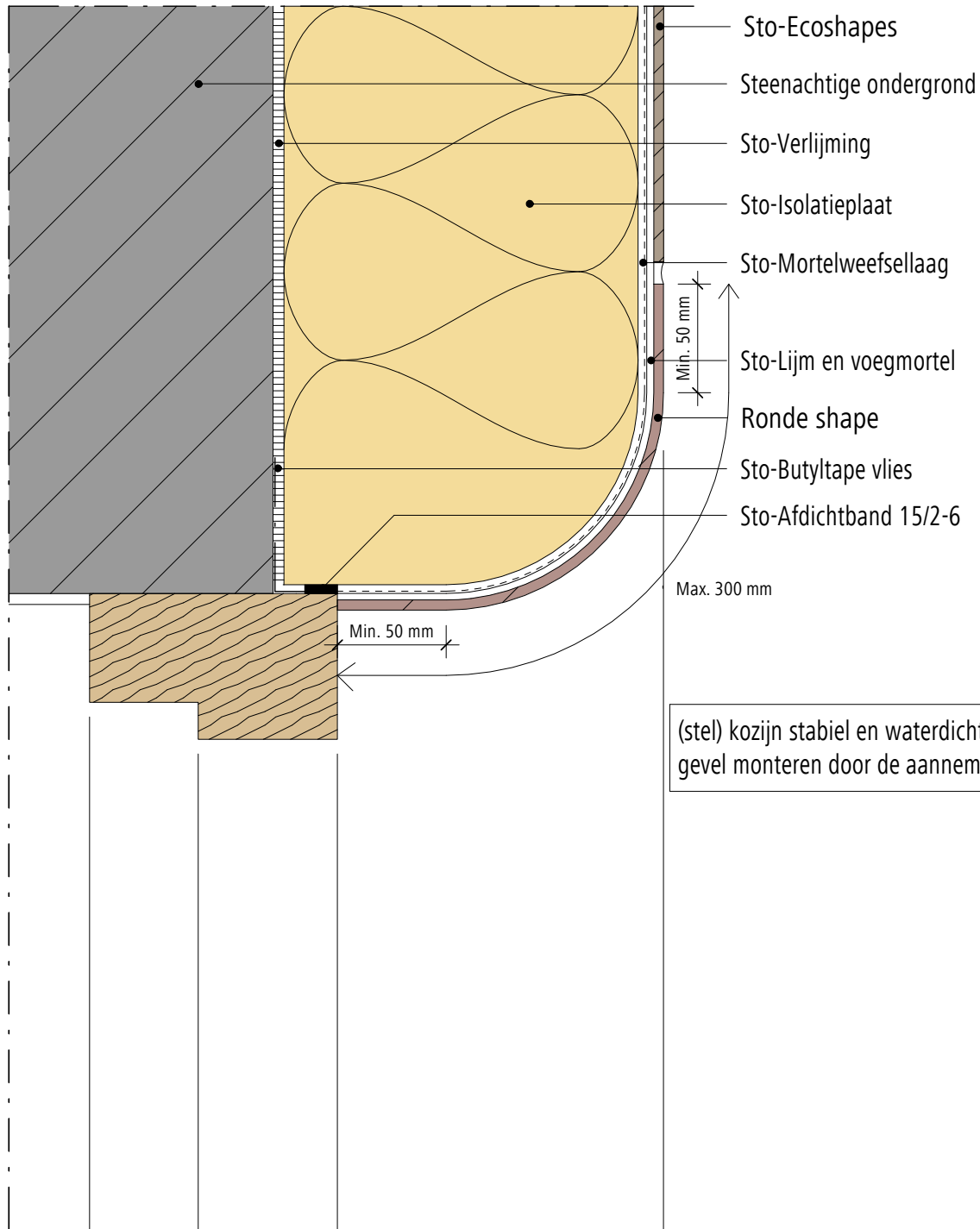
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-11-10
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (Negge oplossing met Rondeshape)



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

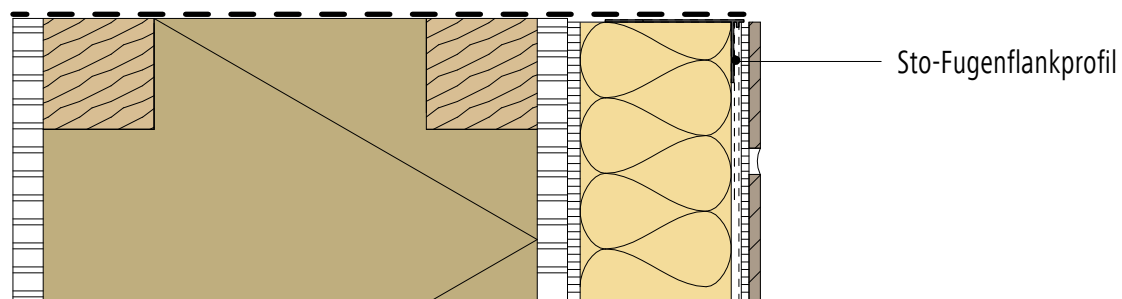
Doorsnede StoTherm Prefa op een Sips element

StoTherm Prefa

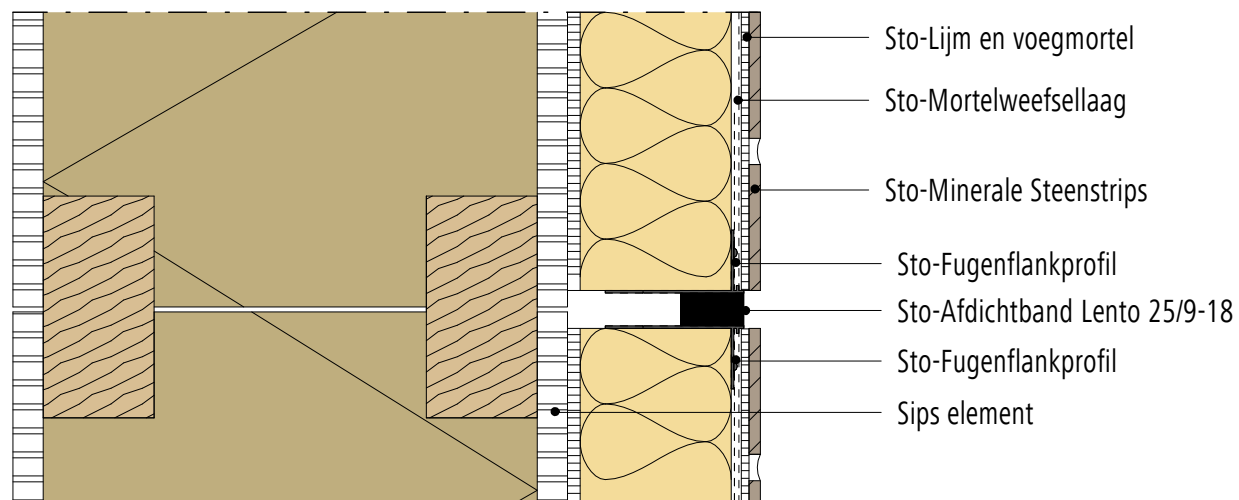
Versie nr. 2018-04-17
Sto-NL-NL

Prefa-1100

© Sto Isoned bv



Sto-Fugenflankprofiel



Sto-Lijm en voegmortel

Sto-Mortelweefsellaag

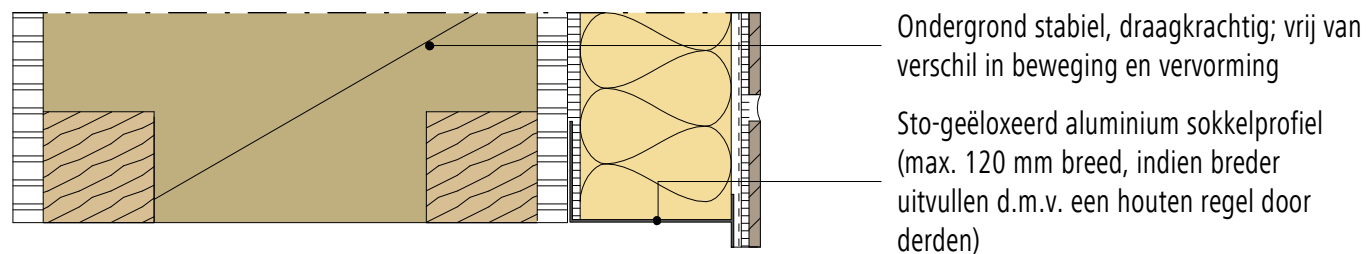
Sto-Mineraal Steenstrips

Sto-Fugenflankprofiel

Sto-Afdichtband Lento 25/9-18

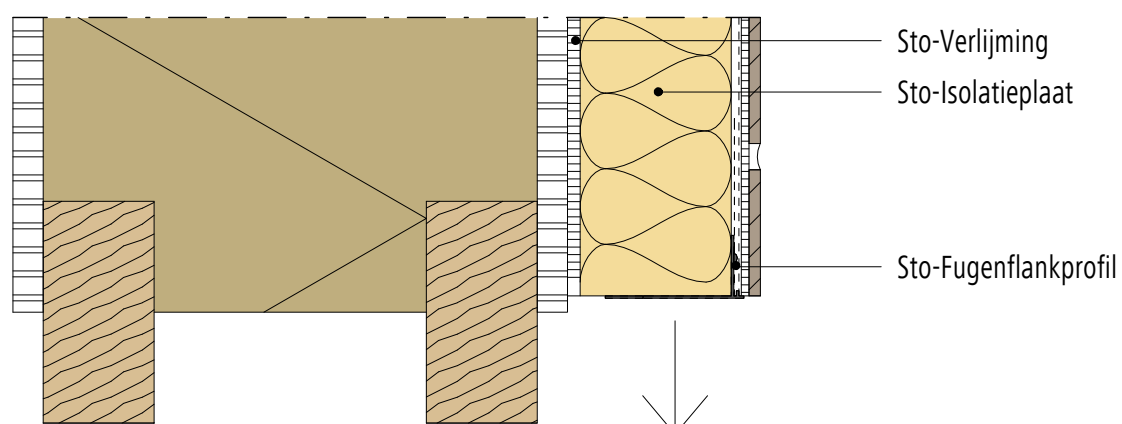
Sto-Fugenflankprofiel

Sips element



Ondergrond stabiel, draagkrachtig; vrij van verschil in beweging en vervorming

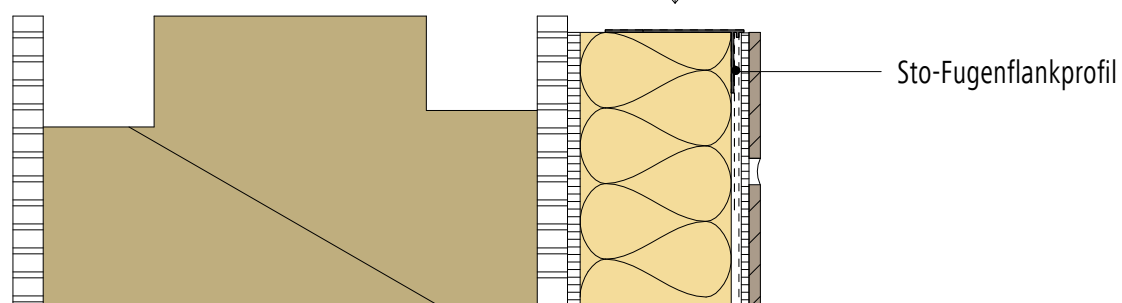
Sto-geëloxeerd aluminium sokkelprofiel (max. 120 mm breed, indien breder uitvullen d.m.v. een houten regel door derden)



Sto-Verlijming

Sto-Isolatieplaat

Sto-Fugenflankprofiel



Sto-Fugenflankprofiel

Buitengevelisolatie systeem

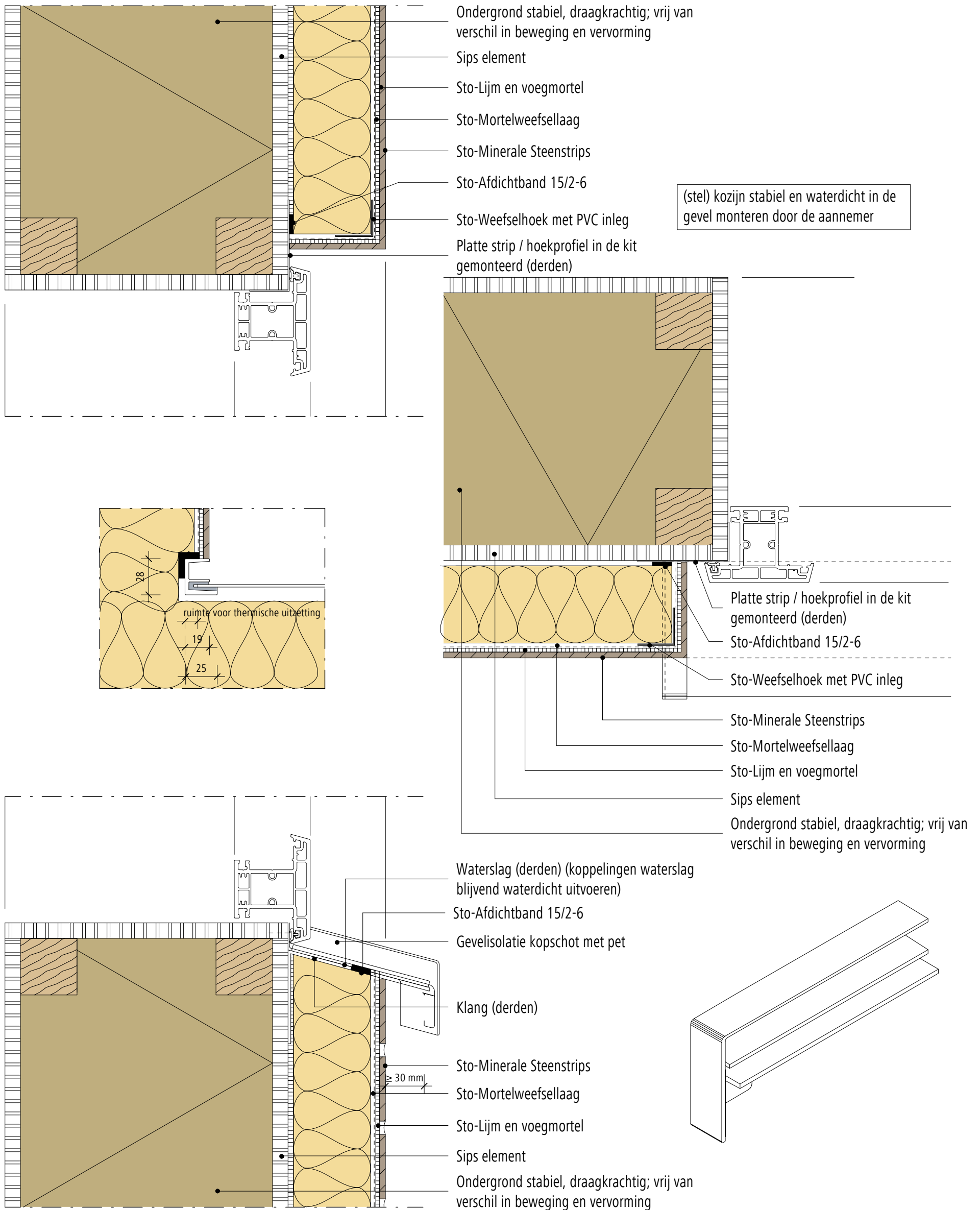
Kozijndetails StoTherm Prefa op een Sips element

StoTherm Prefa

Versie nr. 2018-04-17
Sto-NL-NL

Prefa-1200

© Sto Isonec bv



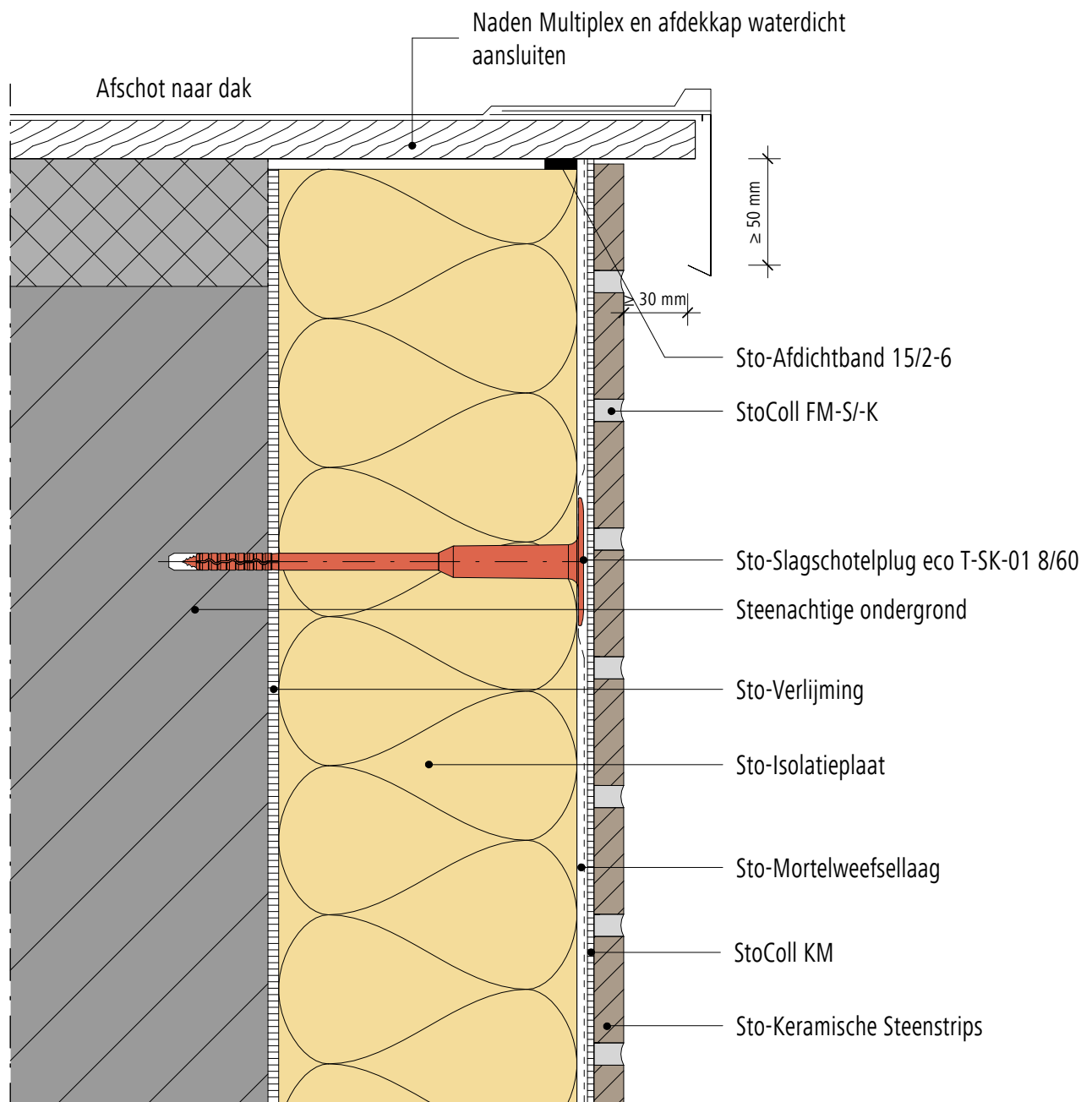
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (daktrim)

STV-Ker St-1110



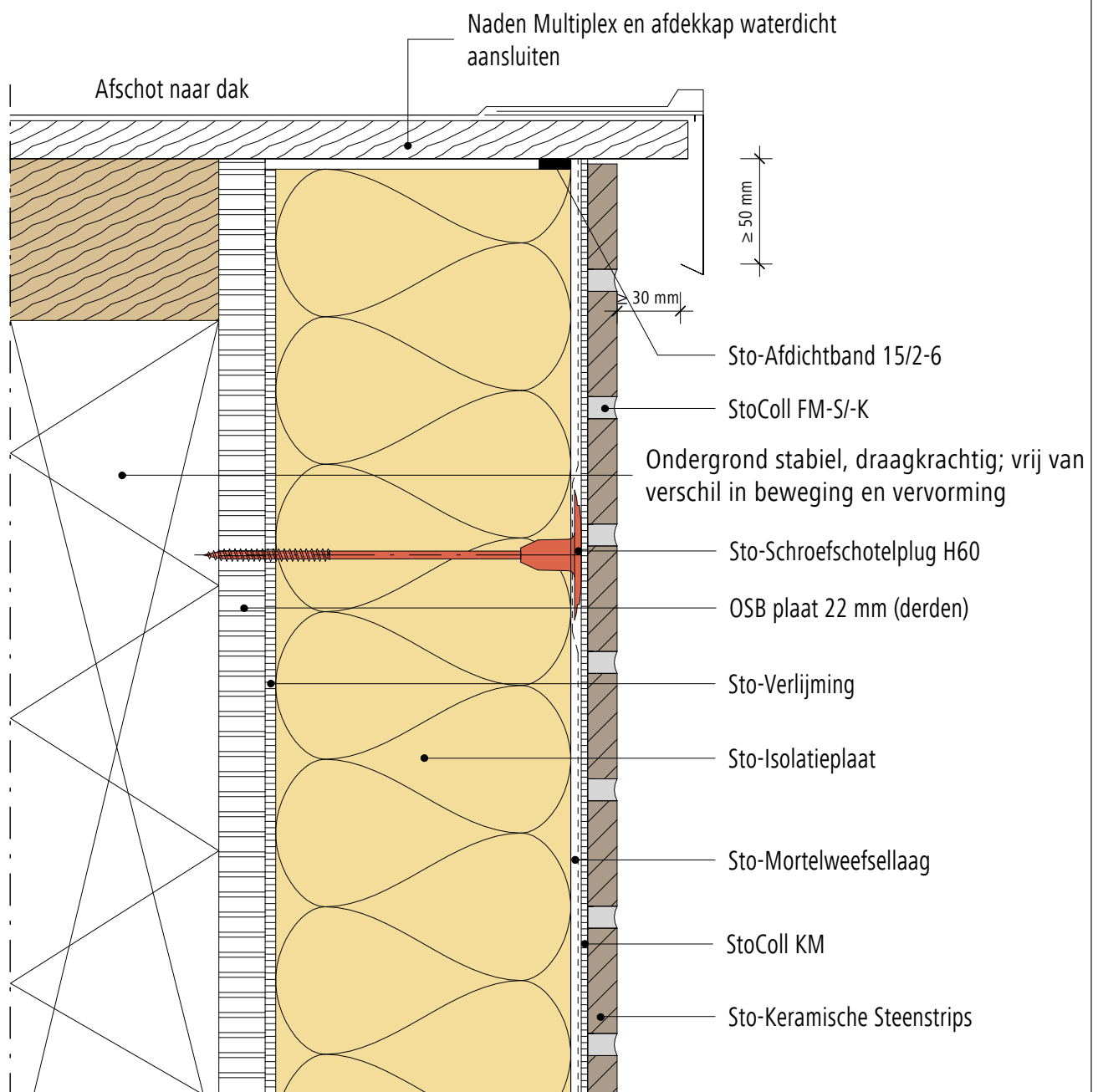
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (daktrim) HSB onderconstructie

STV-Ker St-1130



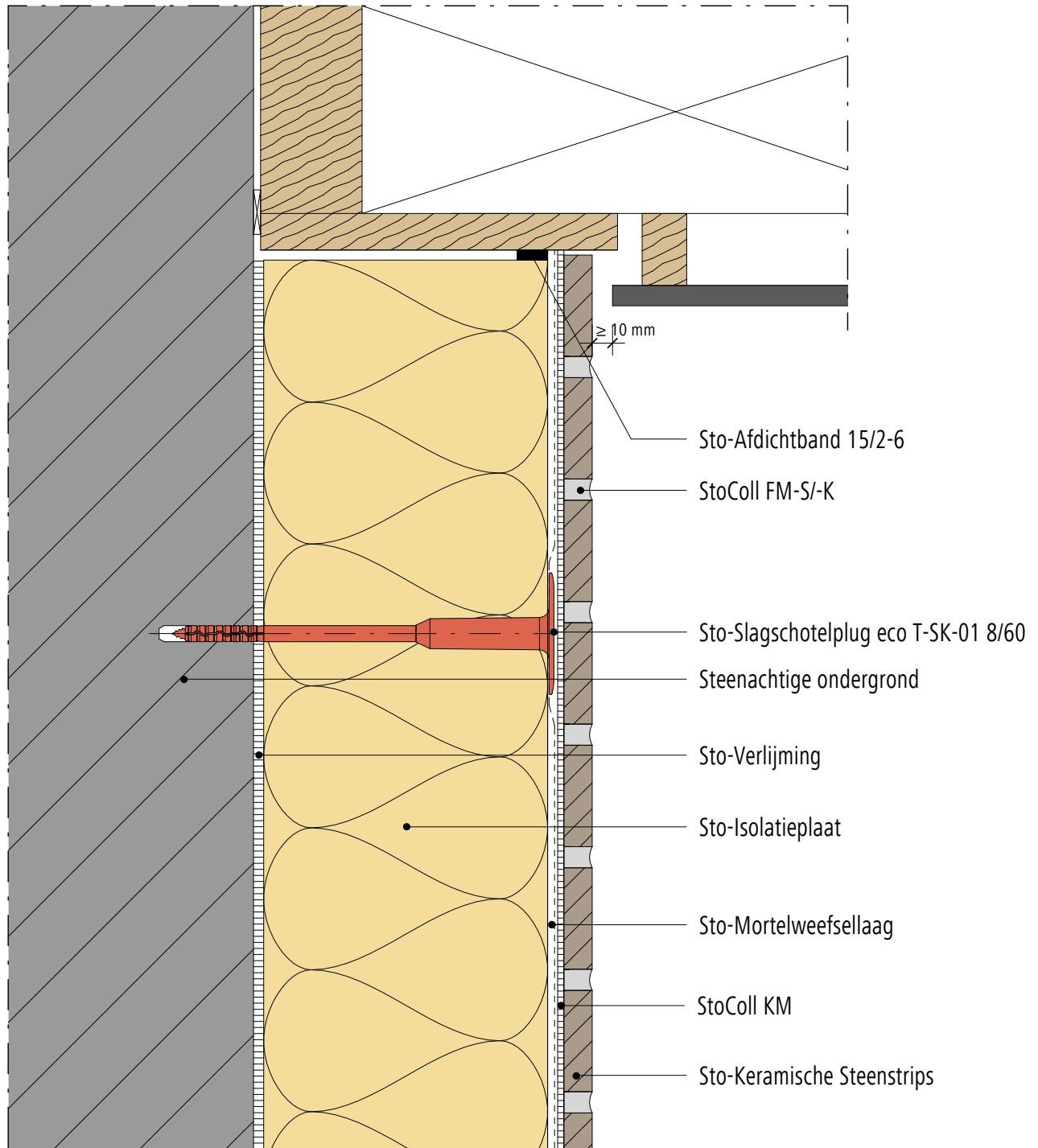
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand / plafond

STV-Ker St-1430



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

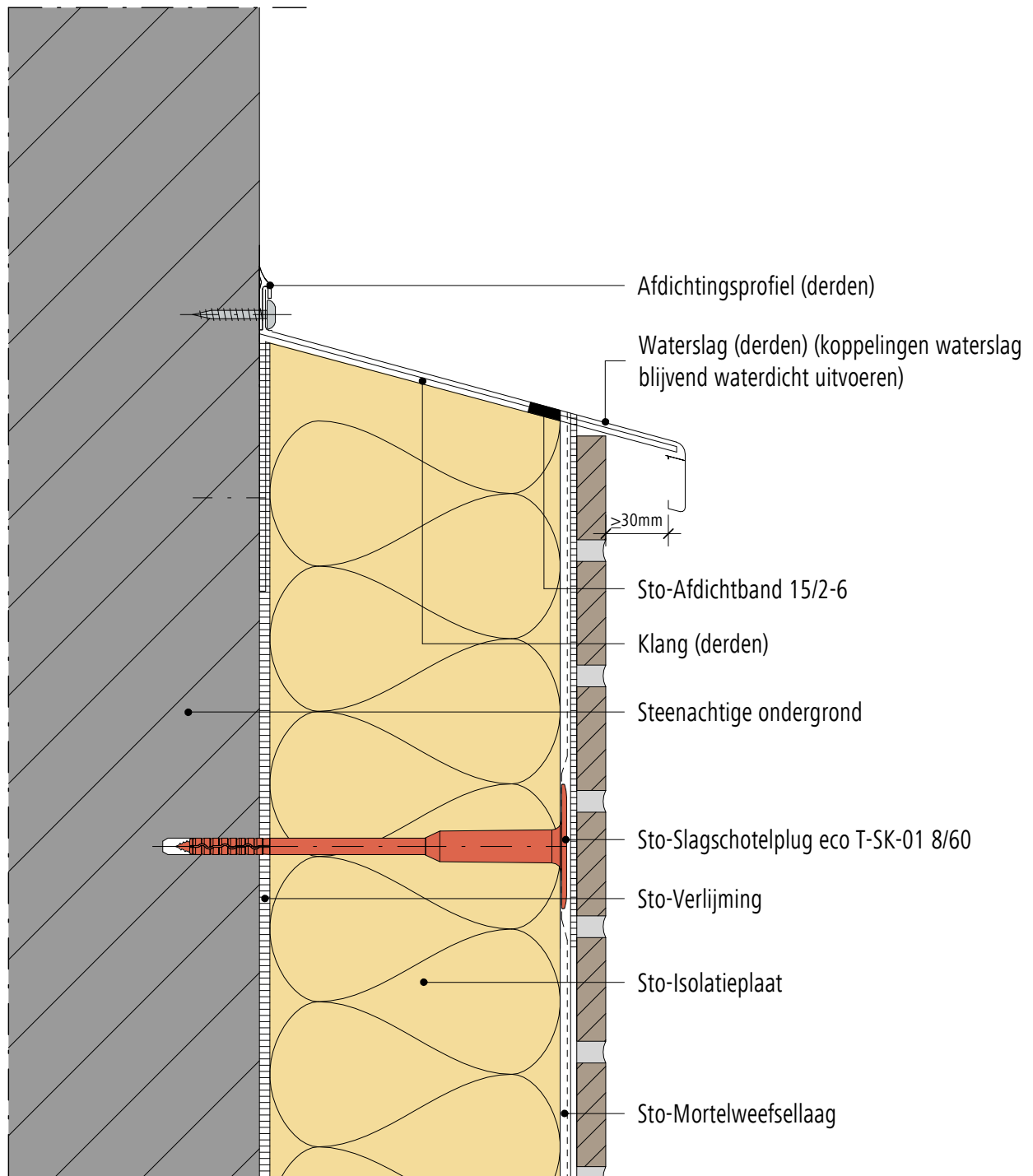
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen waterslag (beëindiging)

GEN-1630



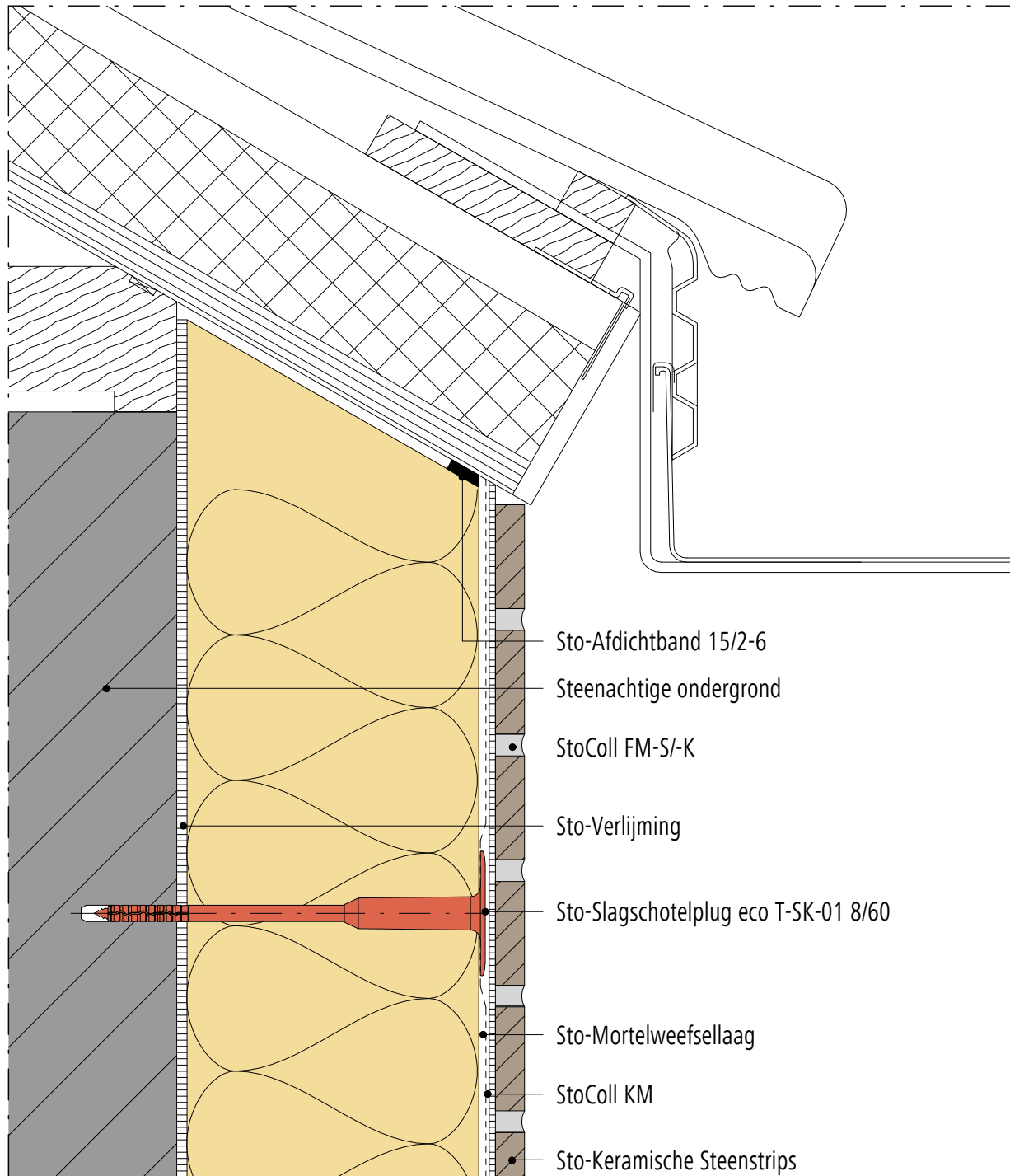
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (langsgevel)

STV-Ker St-1670



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

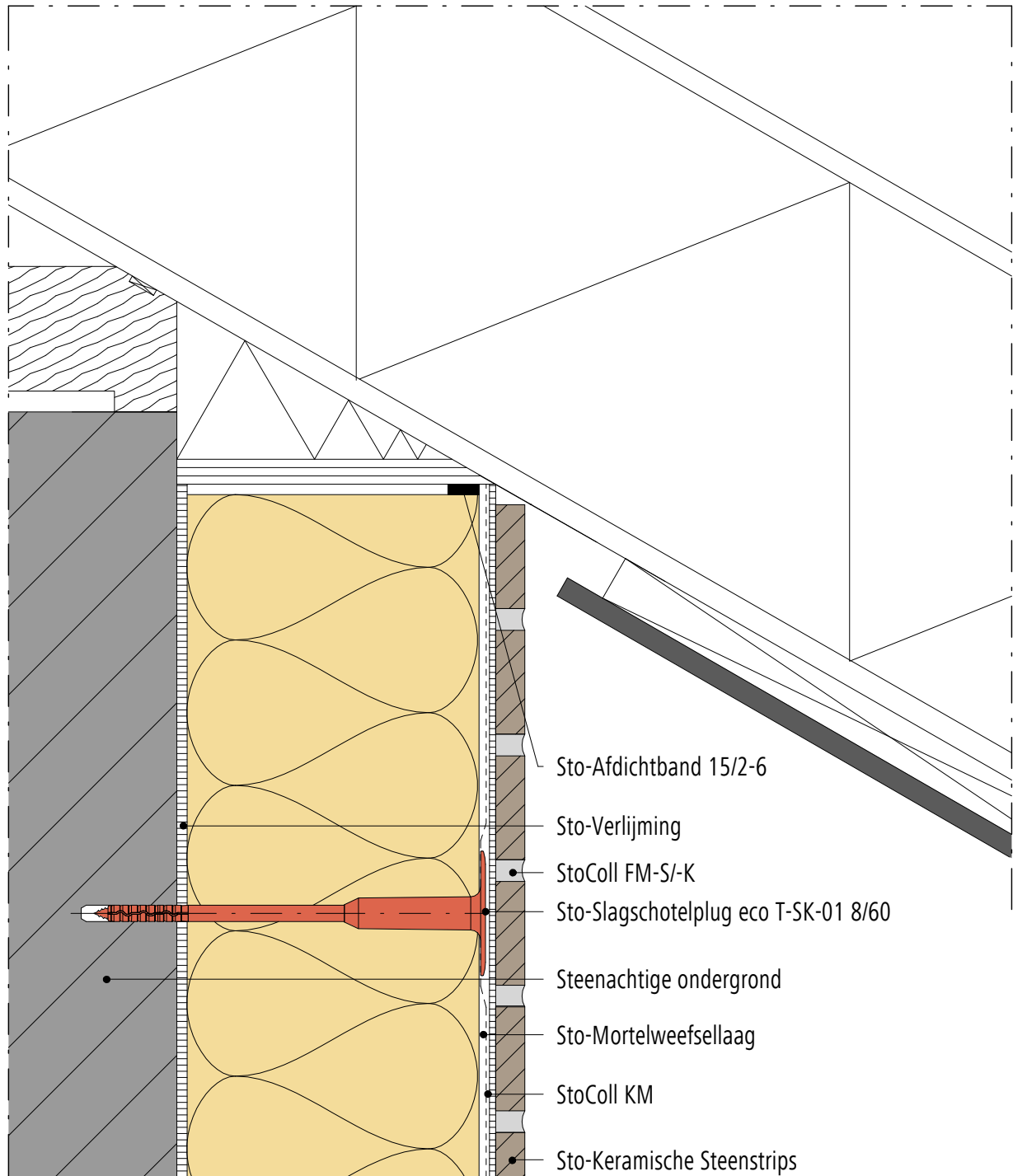
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (langsgevel)

STV-Ker St-1690



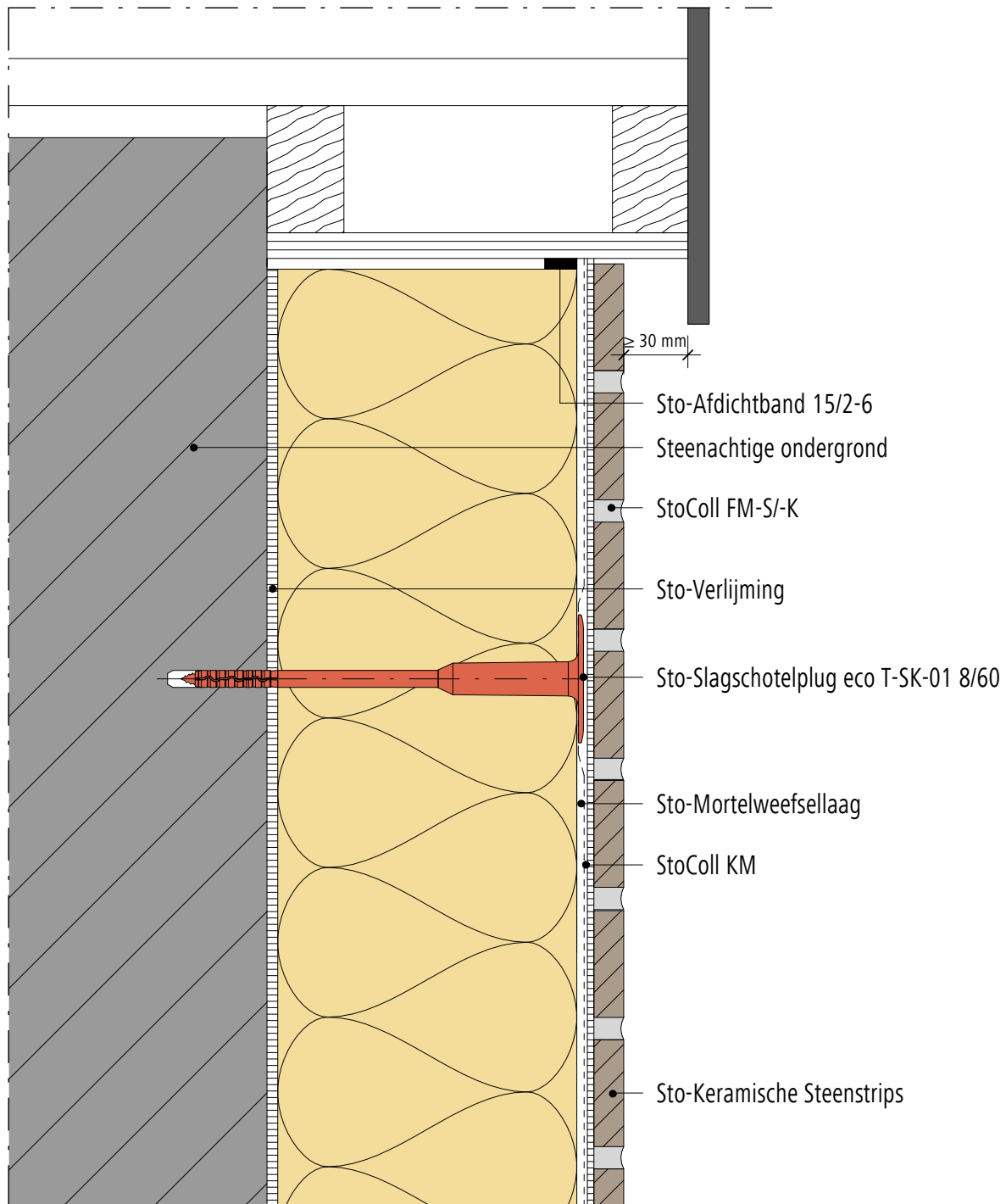
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (boeiboord)

STV-Ker St-1720



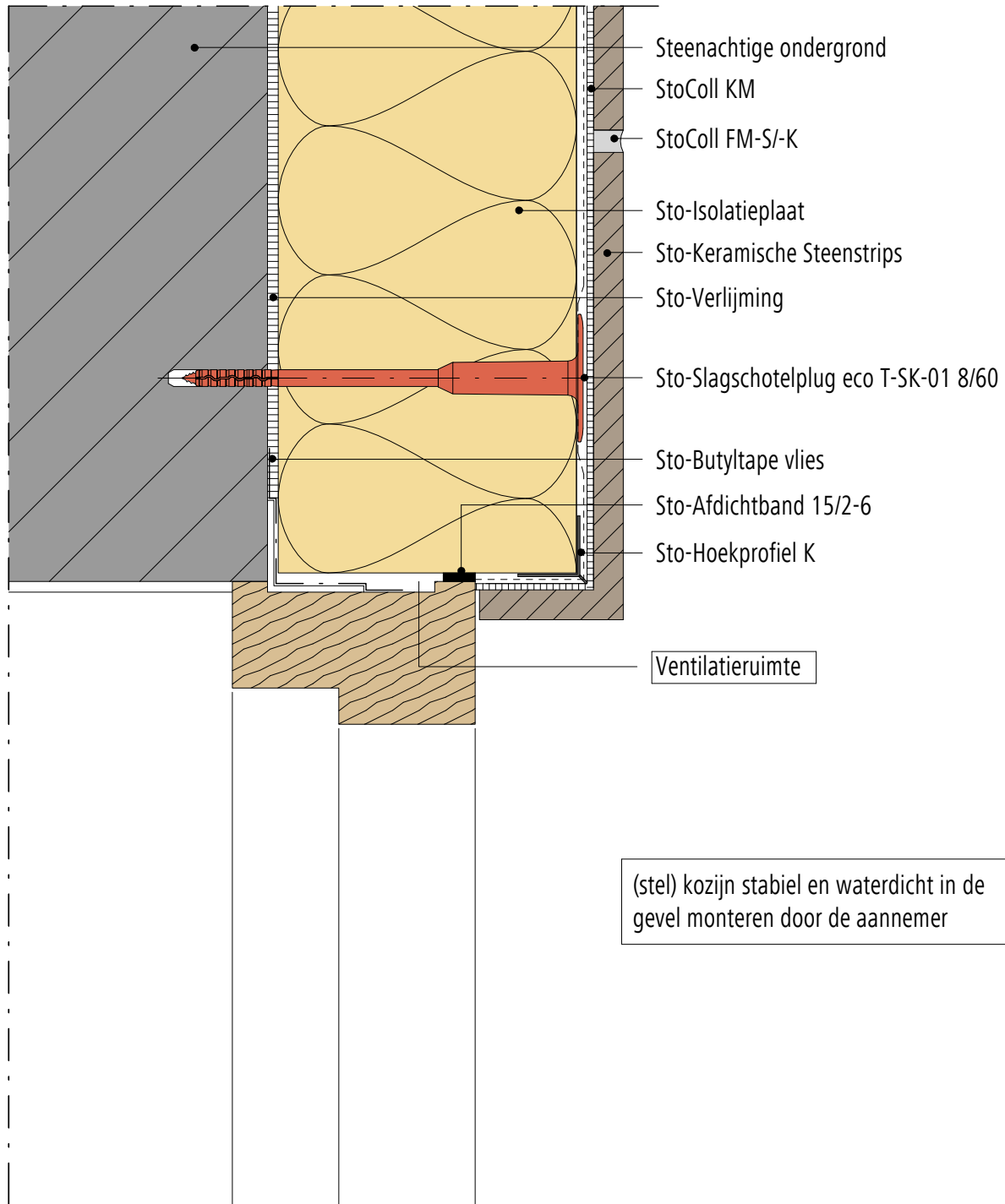
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (bovendorpel)

STV-Ker St-2110



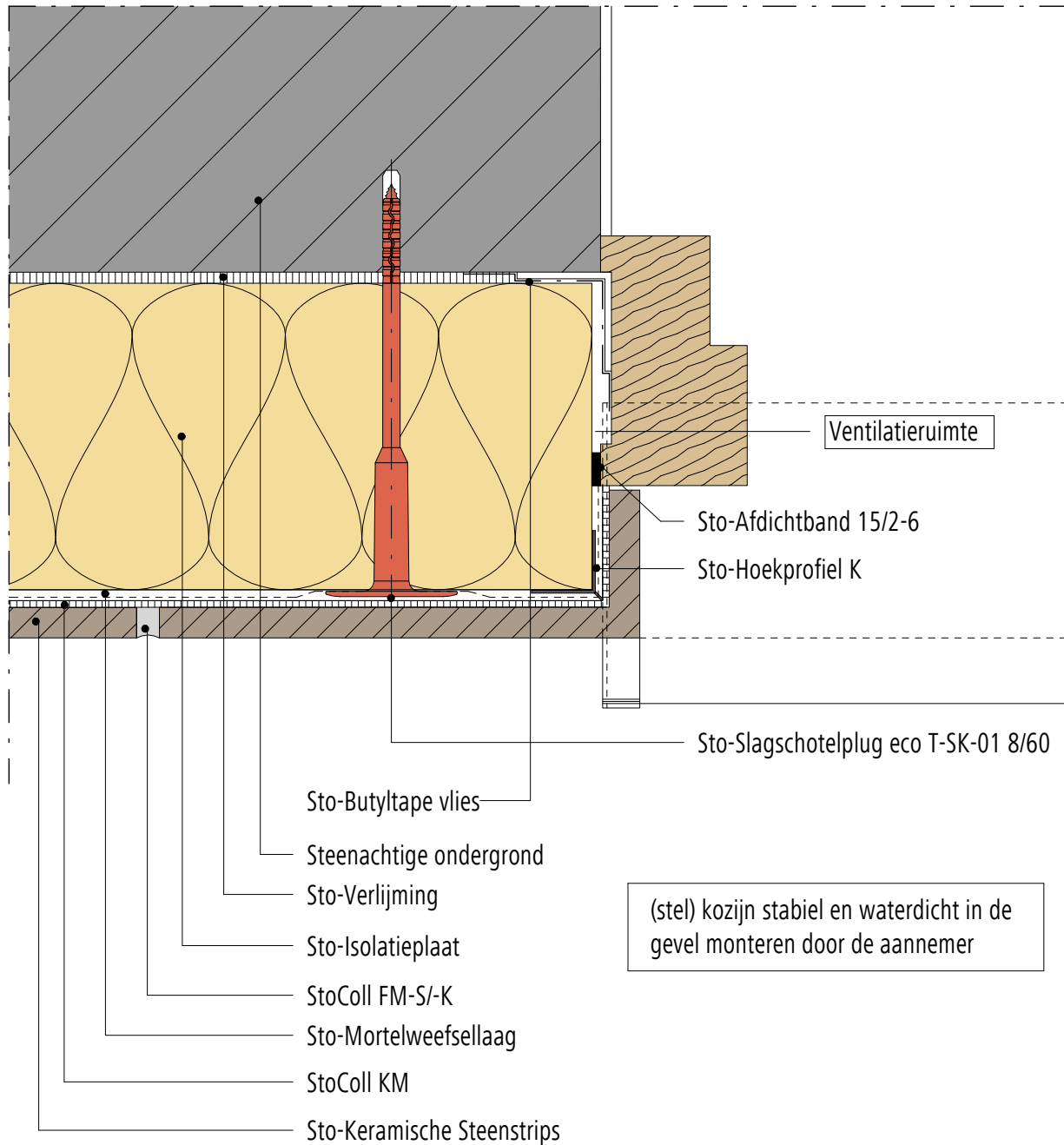
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (stijl)

STV-Ker St-2120



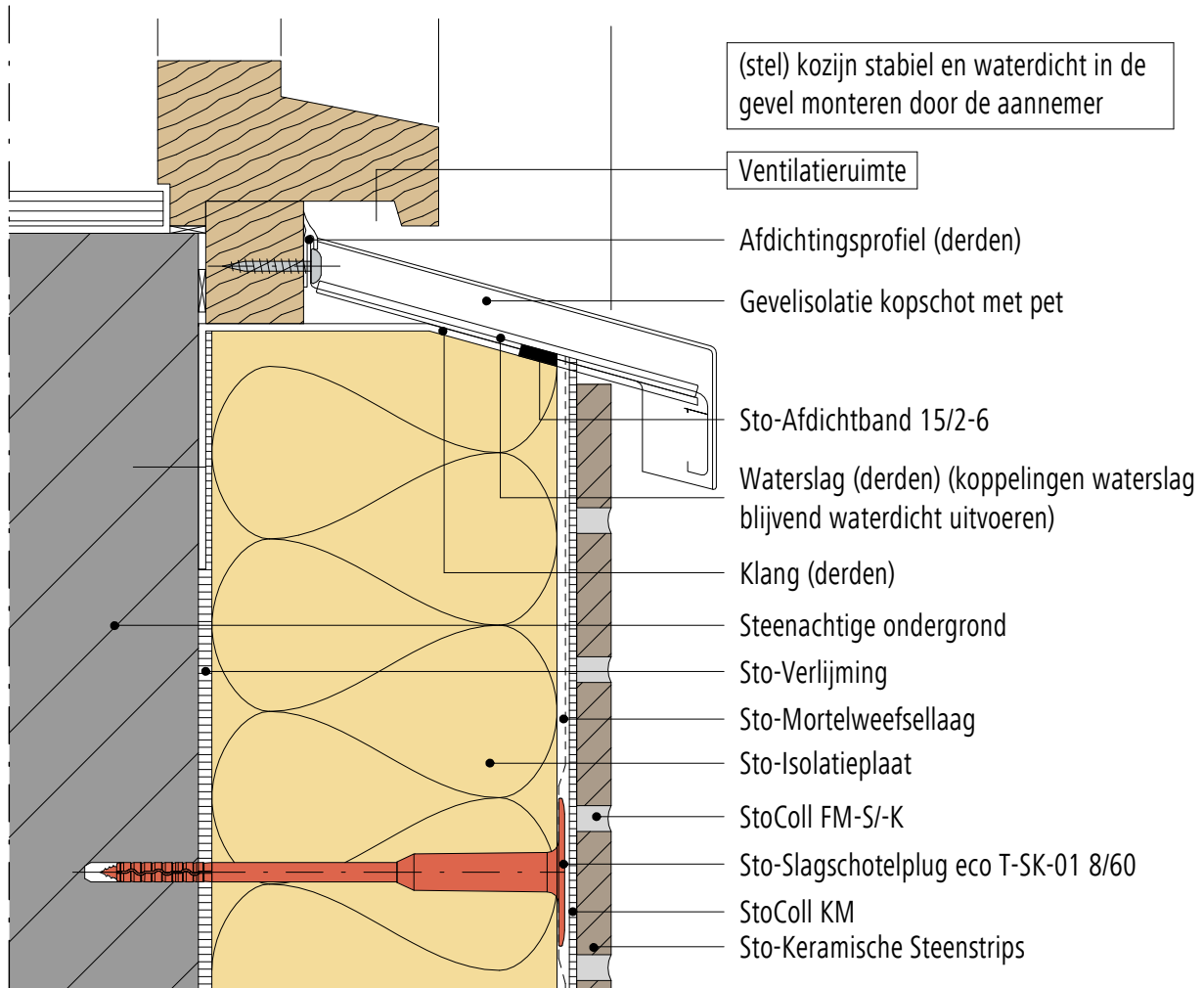
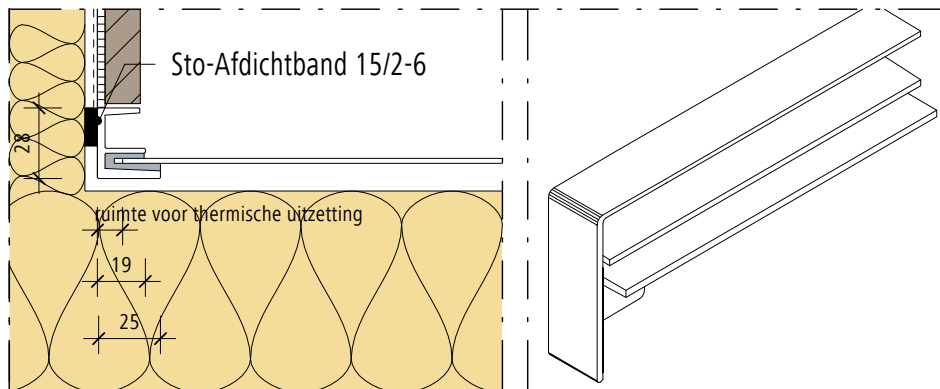
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (onderdorpel)

STV-Ker St-2130



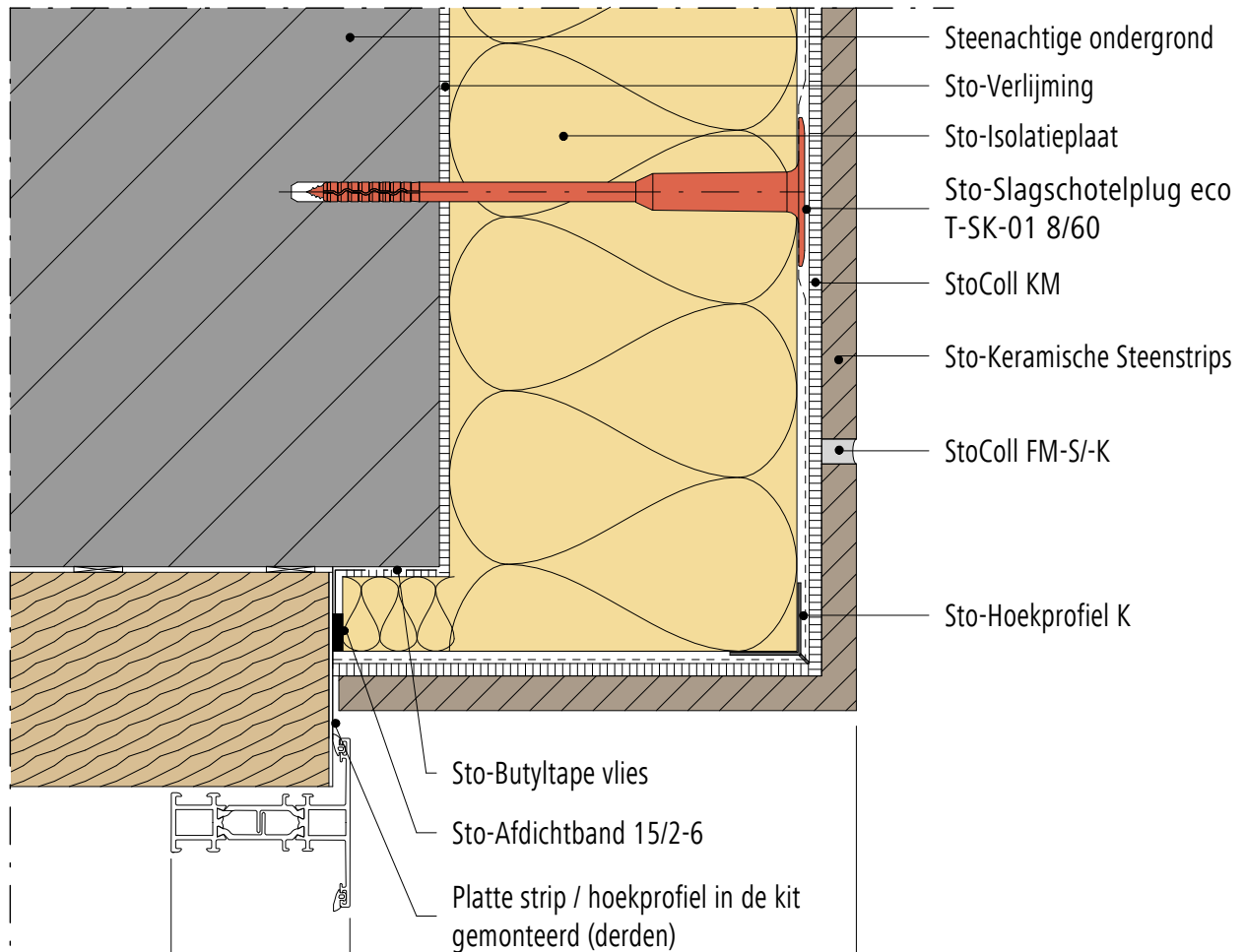
Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn, renovatie (bovendorpel)

STV-Ker St-4410



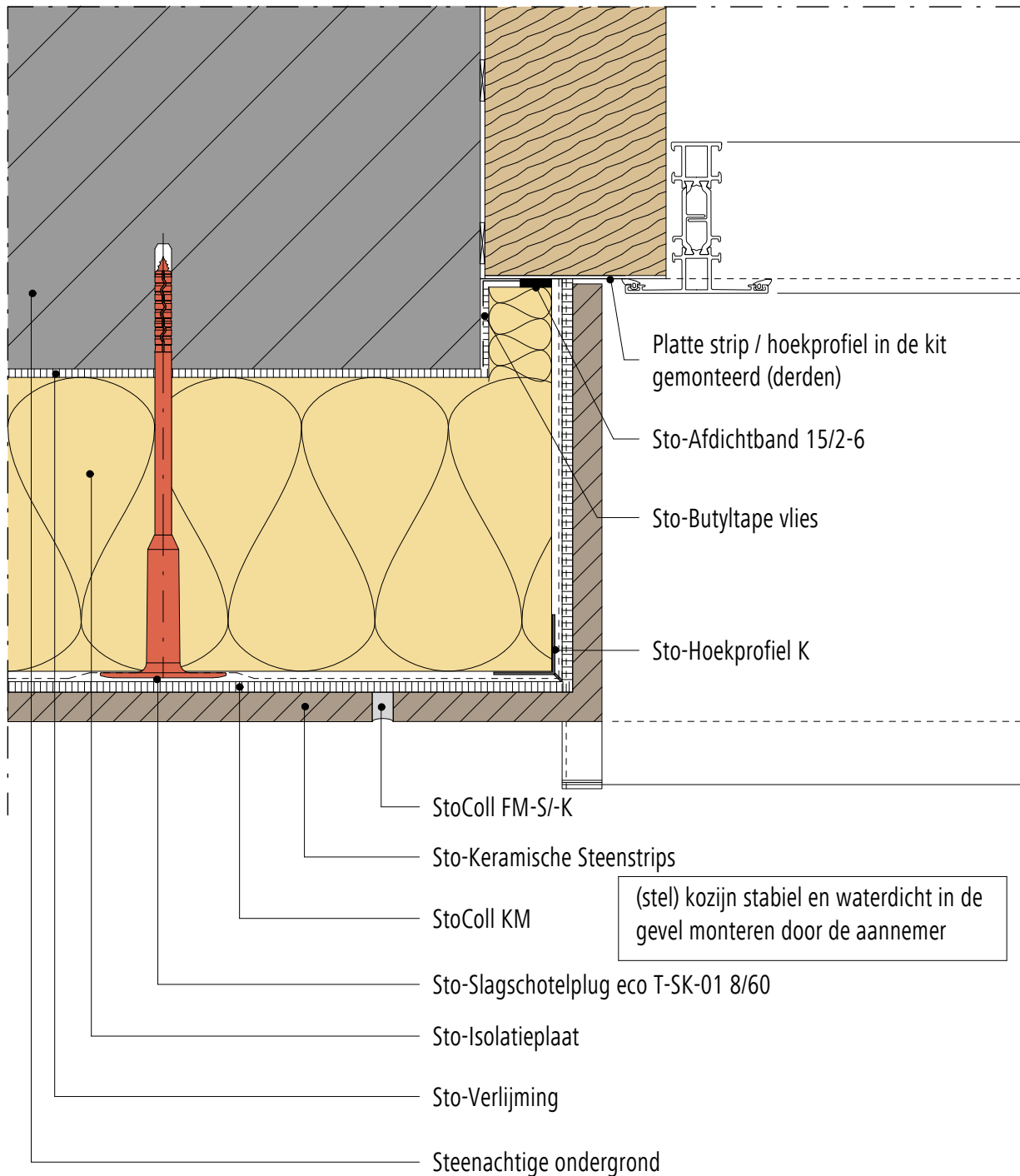
(stel) kozijn stabiel en waterdicht in de
gevel monteren door de aannemer

Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn, renovatie (stijl)

STV-Ker St-4420



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

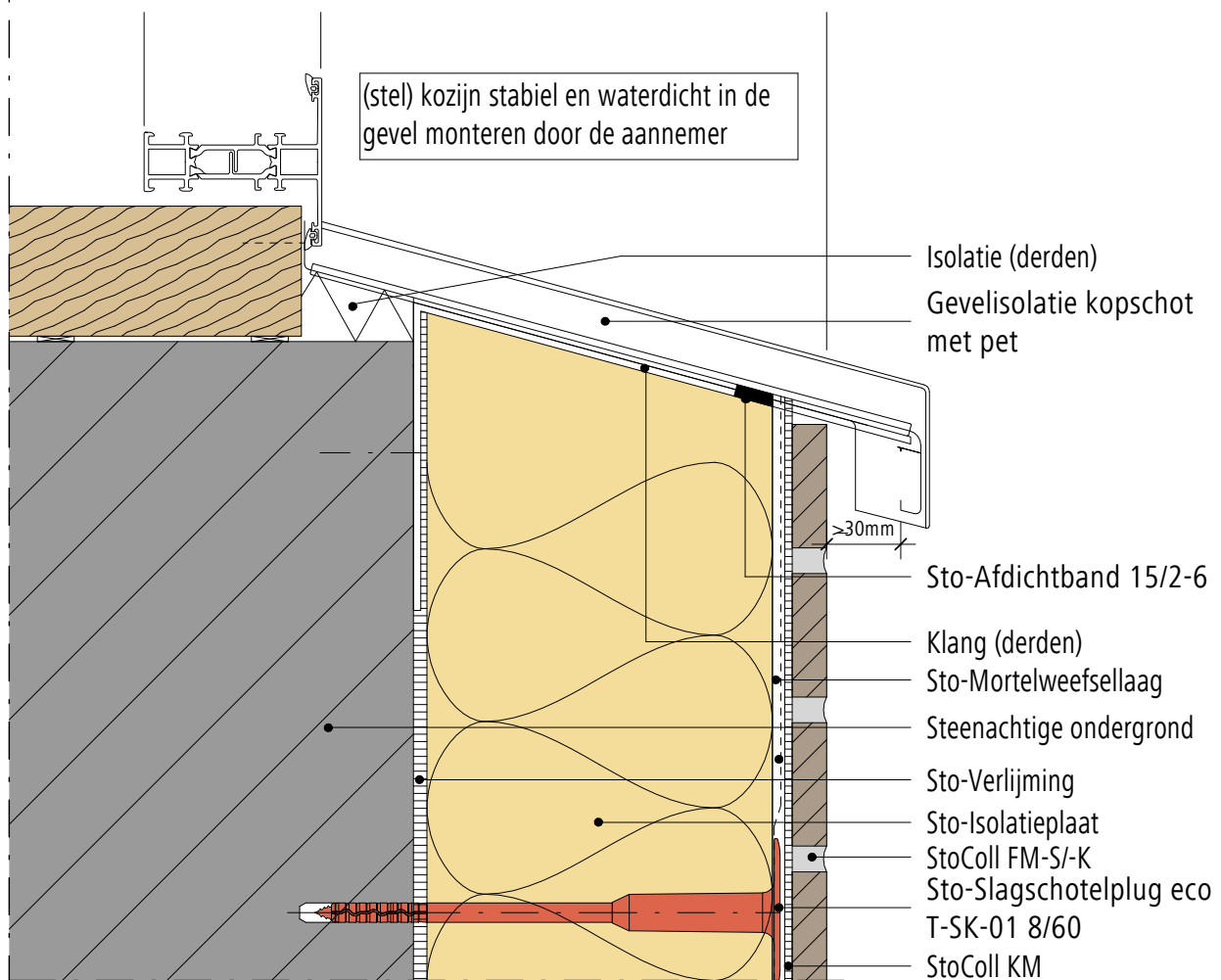
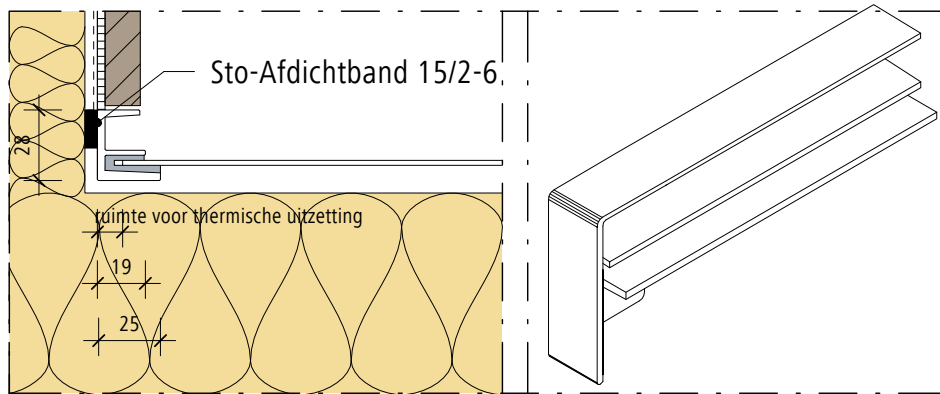
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm systeem

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen aluminium kozijn, renovatie (onderdorpel)

GEN-4430



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

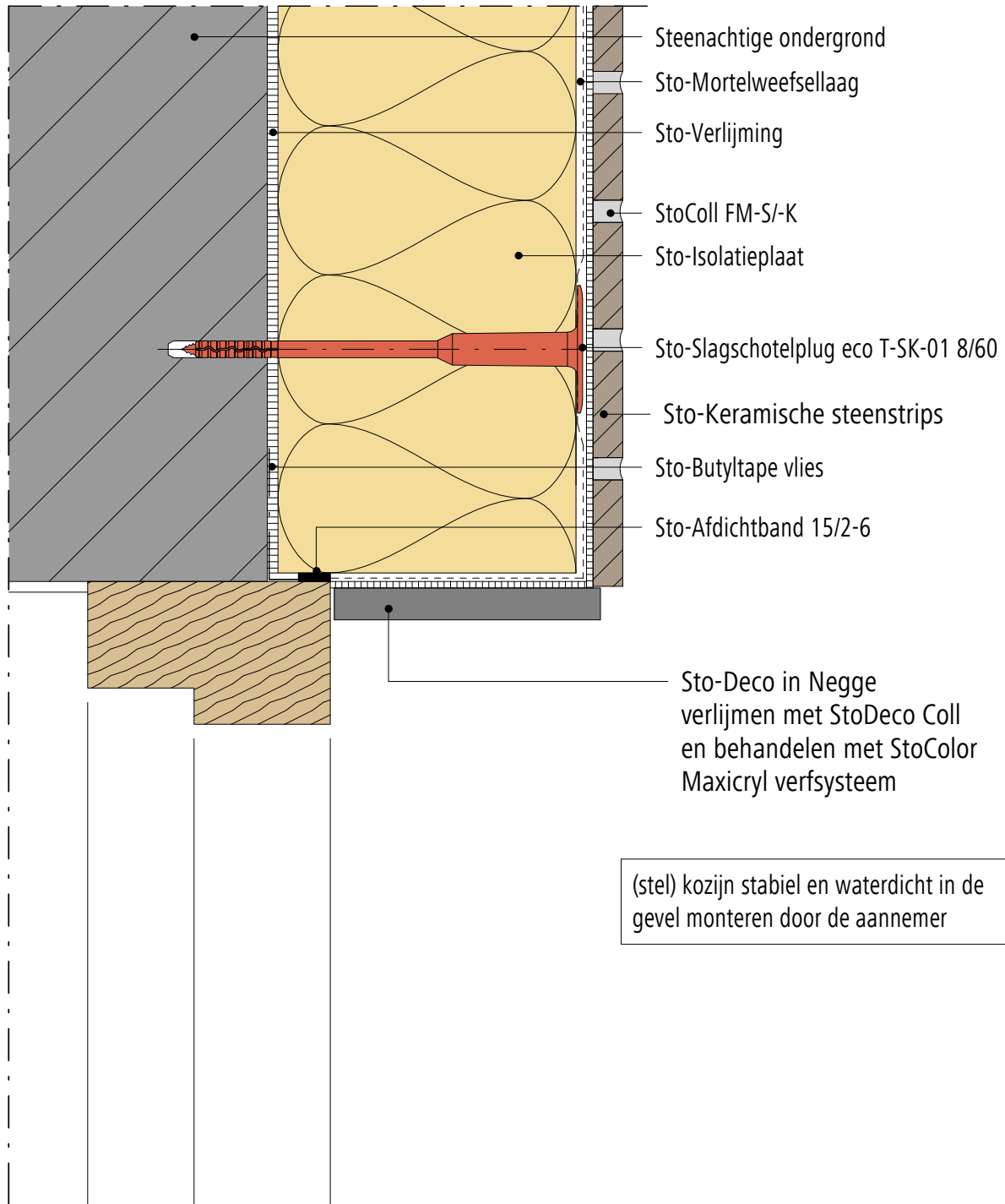
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstrips

Versie nr. 2016-11-25
Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn (met StoDeco in de negge)

StoTherm Brick

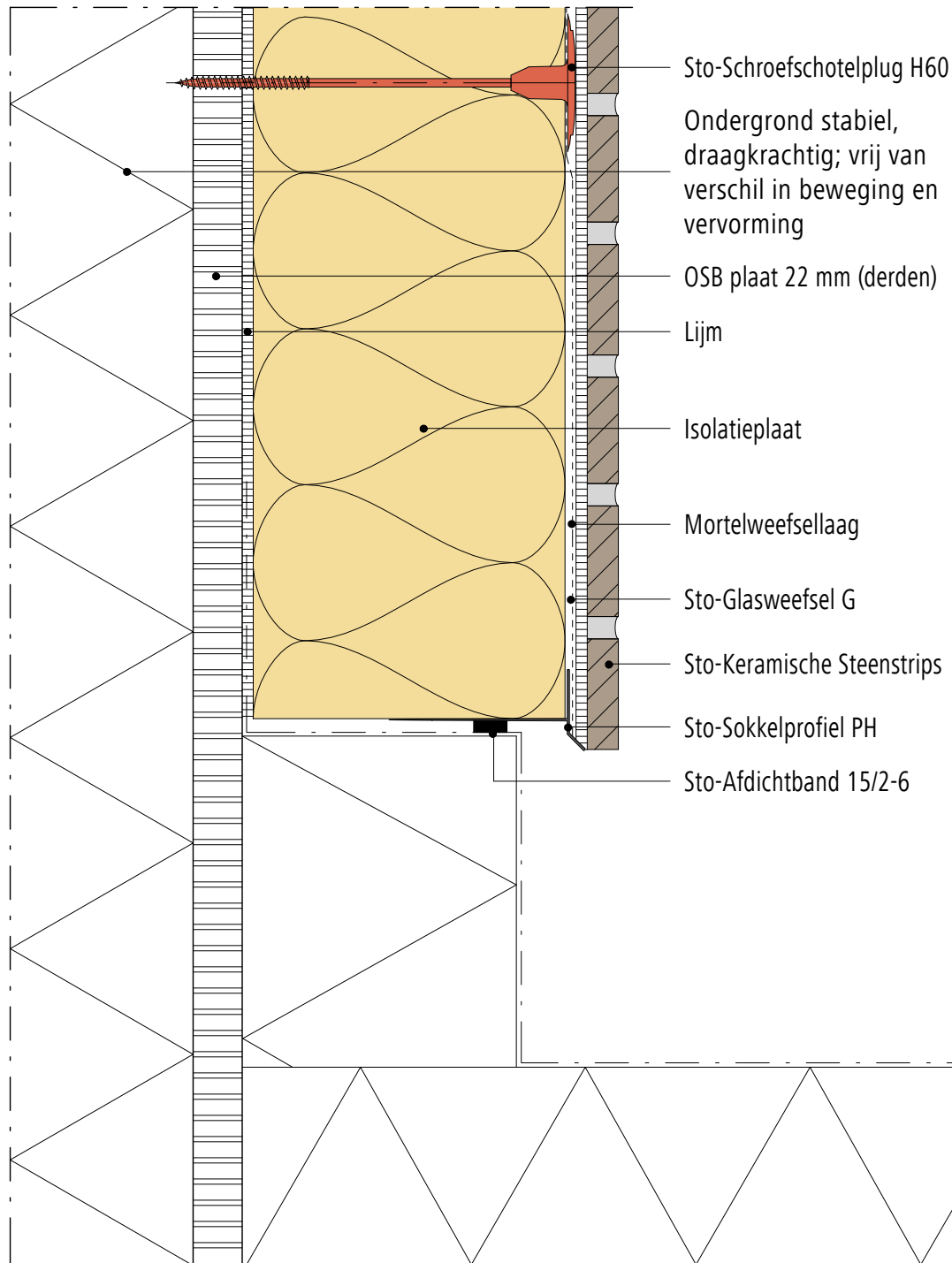


Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeemStoTherm Vario systeem met keramische
steenstripsVersie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem boven lager gelegen dak, HSB onderconstructie

STC-Ker St-5270



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

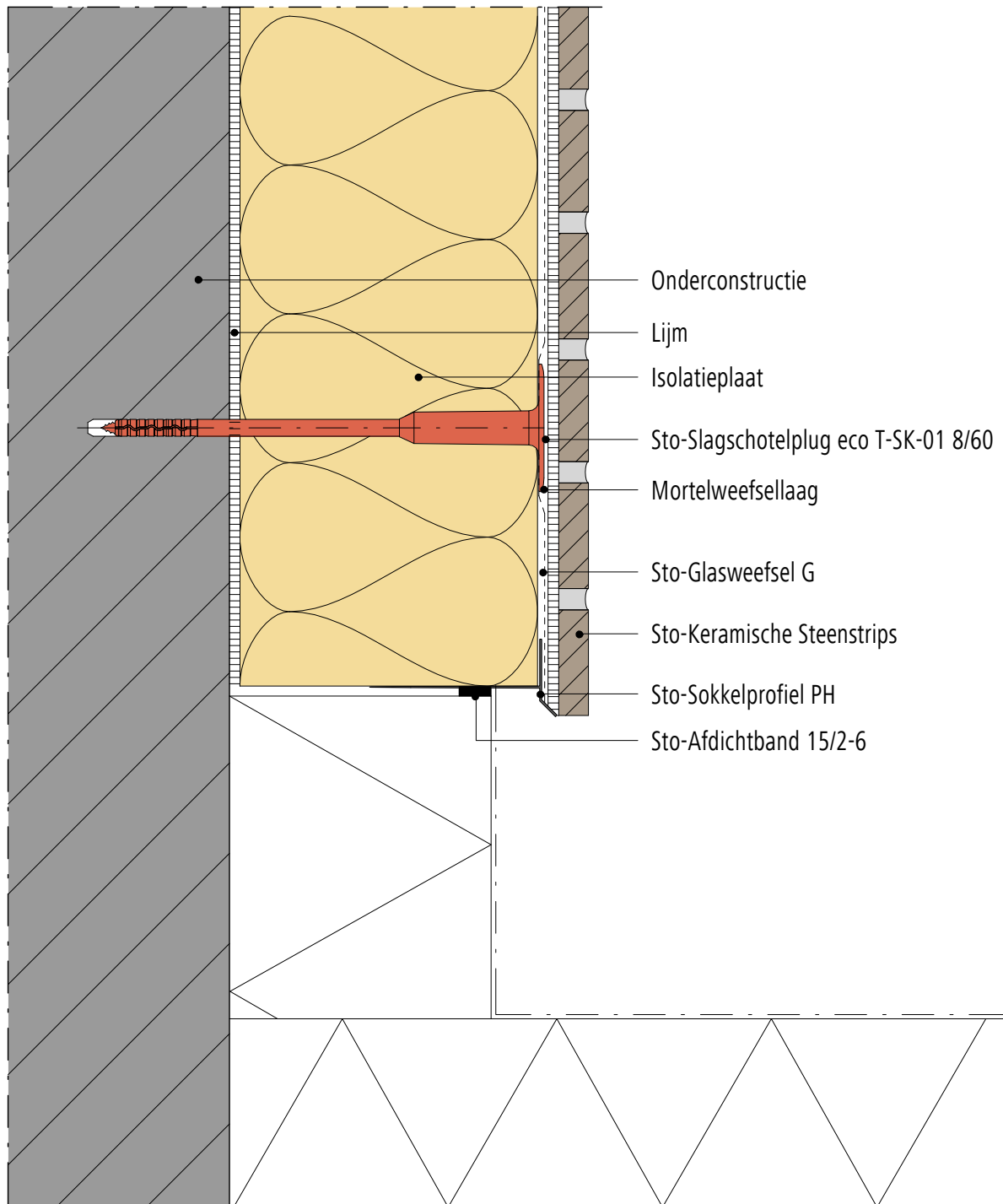
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem boven lager gelegen dak (Sto kunststof sokkelprofiel PH)

STC-Ker St-5280



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

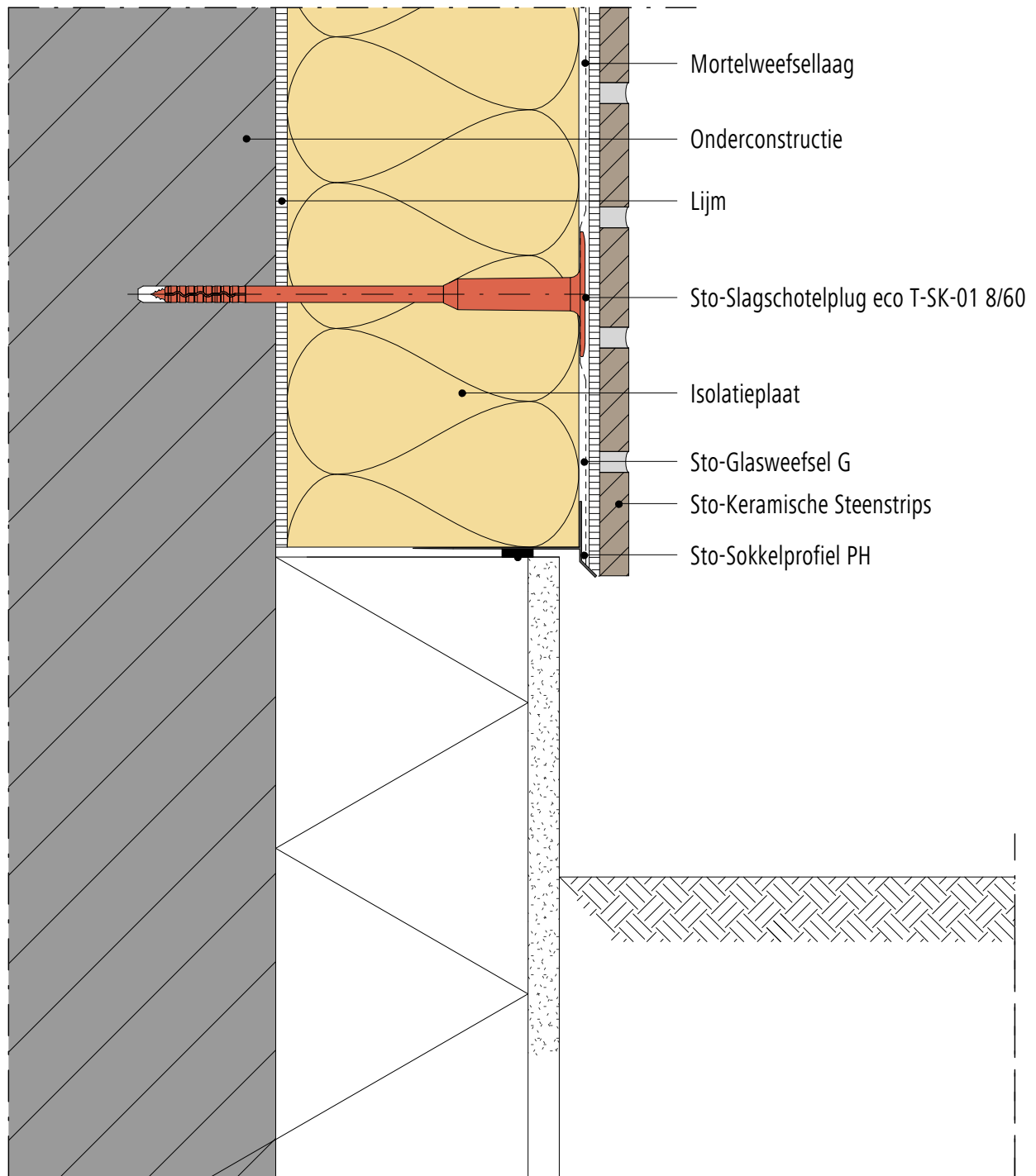
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem boven geïsoleerde kantplank

STC-Ker St-5450



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

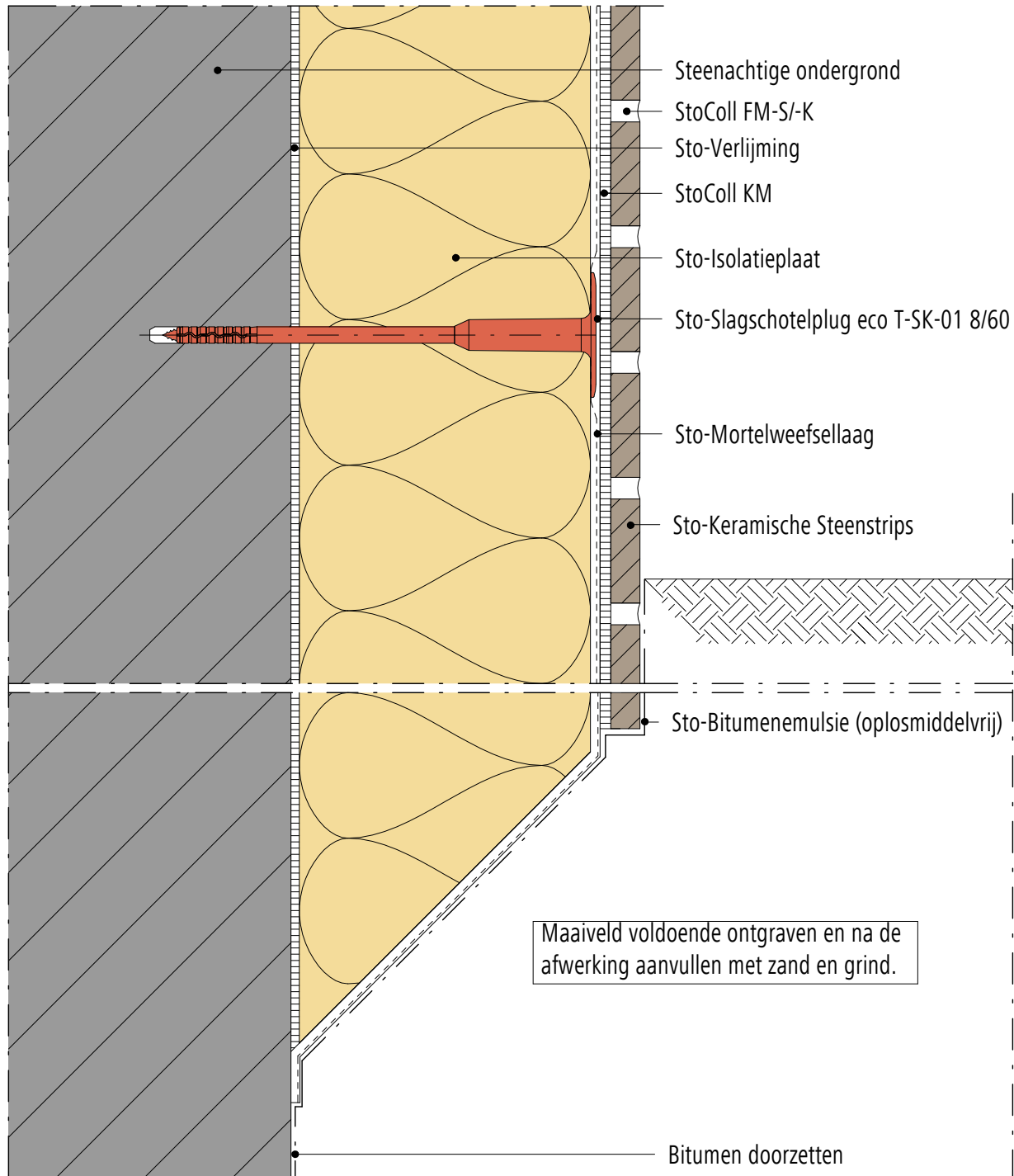
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Start systeem in maaiveld

STC-Ker St-5510



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

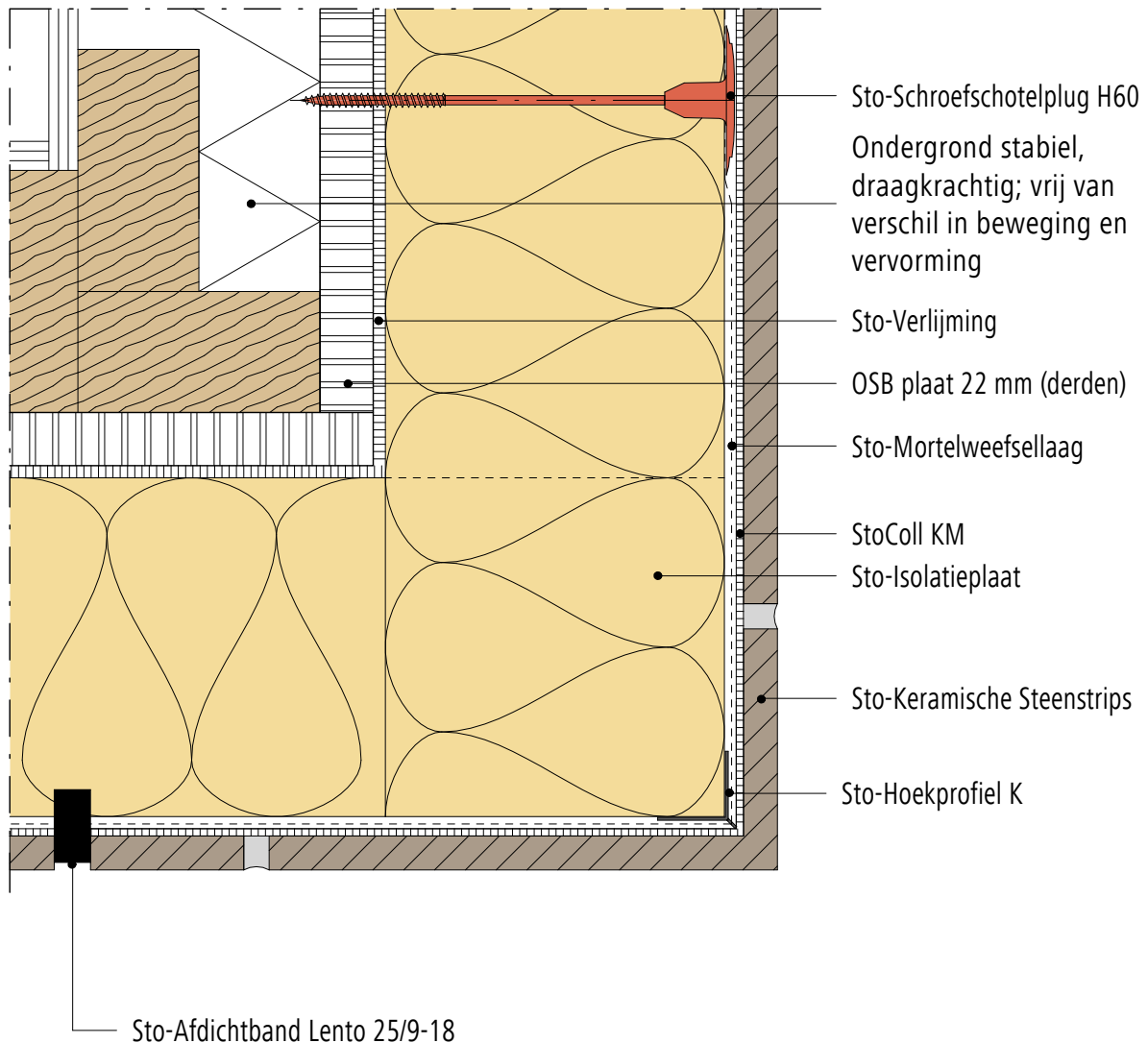
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Uitwendige hoek, HSB onderconstructie

STC-Ker St-7420



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

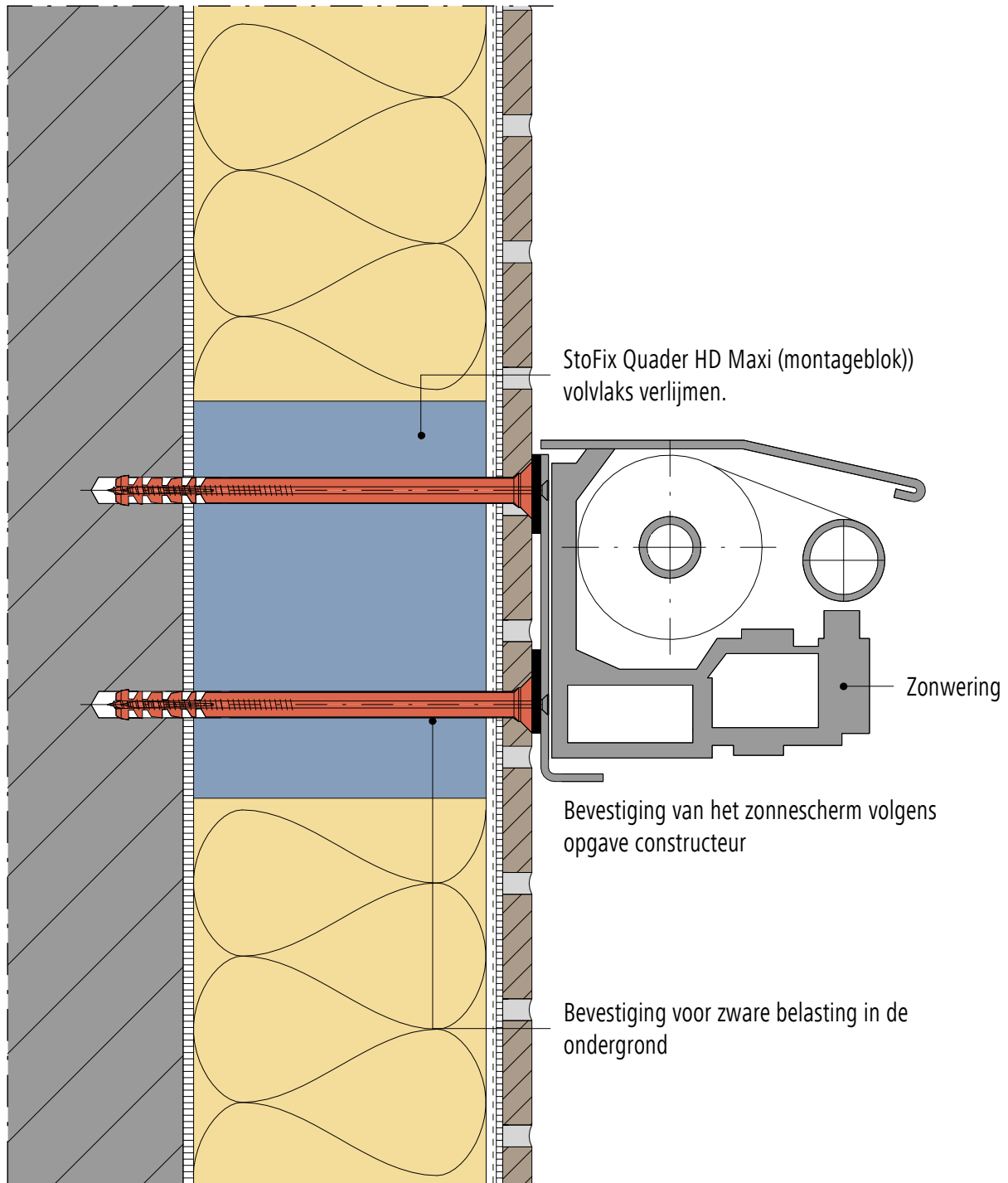
Buitengevelisolatie systeem

StoTherm Vario systeem met keramische
steenstrips

Versie nr. 2015-06-01
Sto-NL-NL

Bevestiging zonwering mbv StoFix Quader

STC-Ker St-9320



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

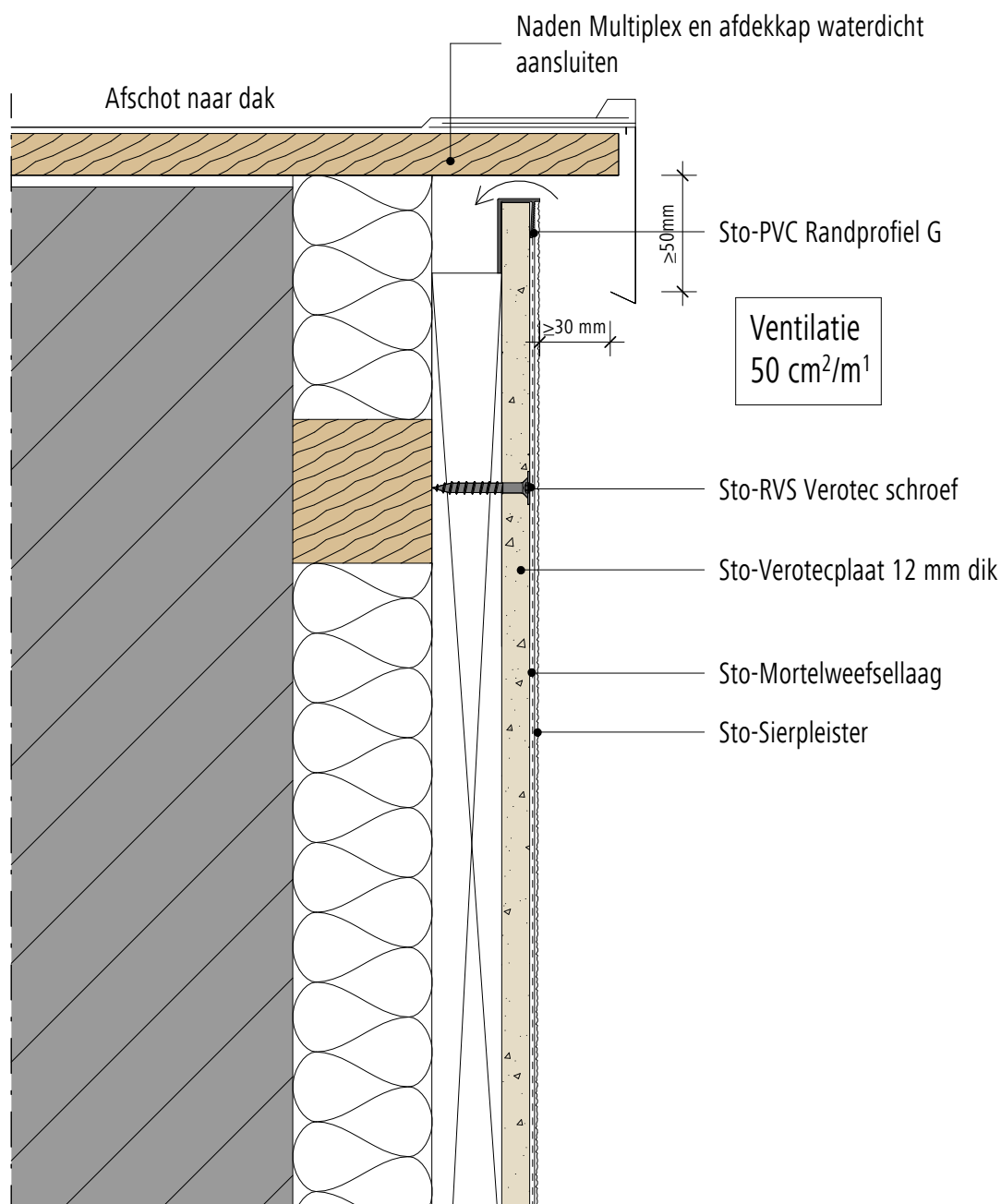
StoVentec R systeem

Versie nr. 2018-06-04

Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (daktrim)

SVF-R-01



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

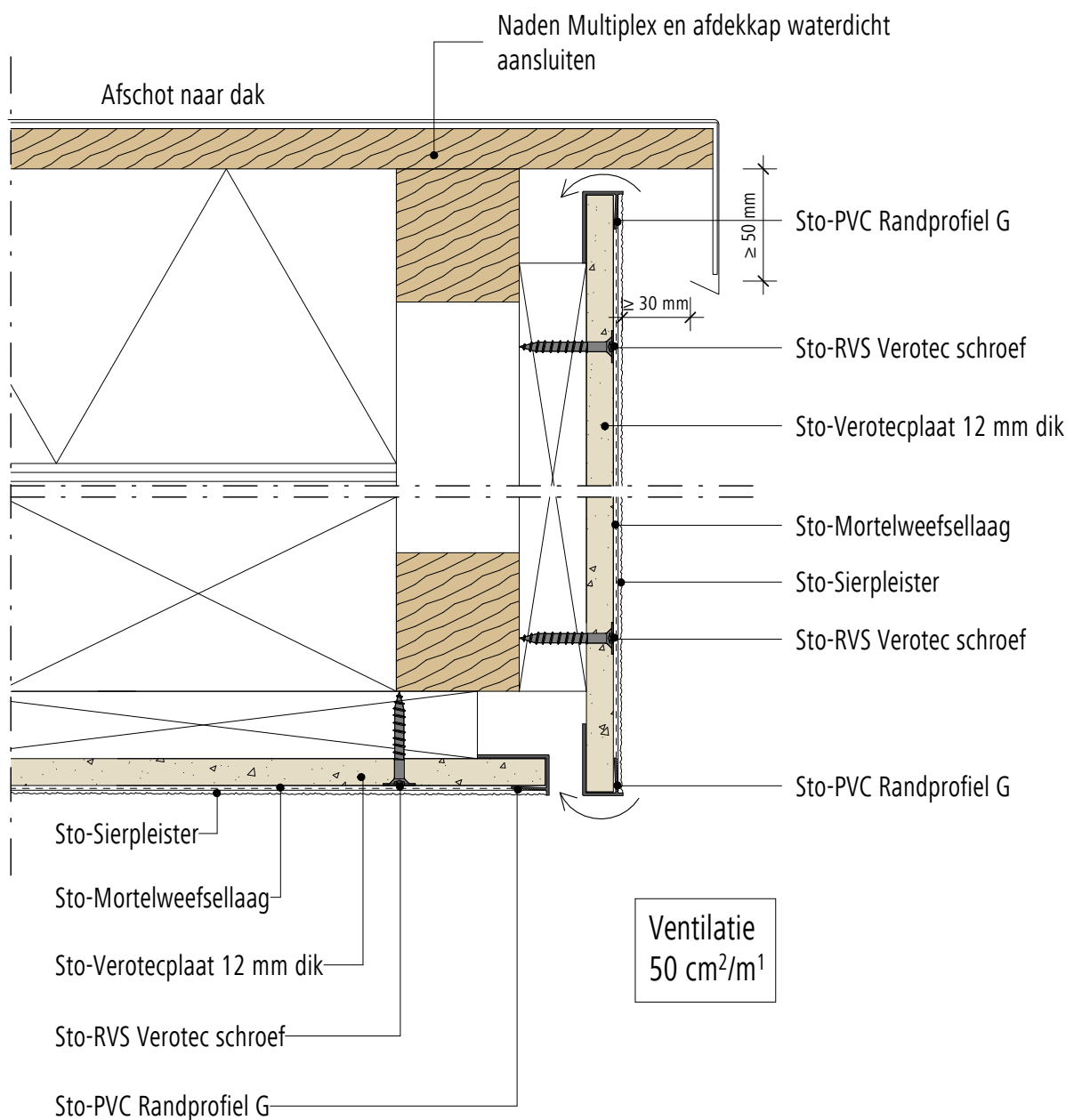
StoVentec R systeem

Versie nr. 2018-06-04

Sto-NL-NL

Aansluiting tegen dakrand (muurafdekprofiel)

SVF-R-02



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

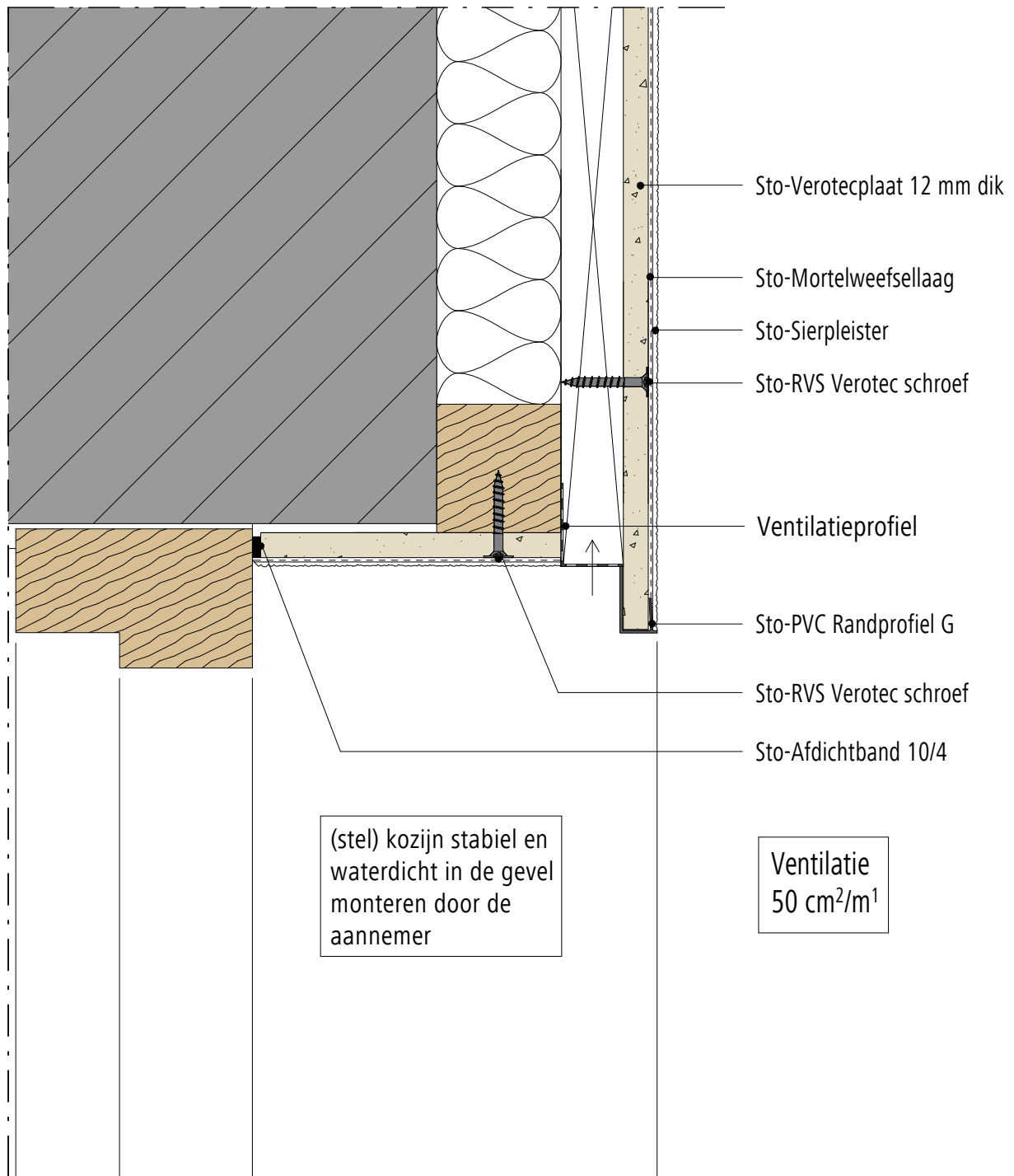
StoVentec R systeem

Versie nr. 2018-06-04

Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn, renovatie (bovendorpel)

SVF-R-03



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

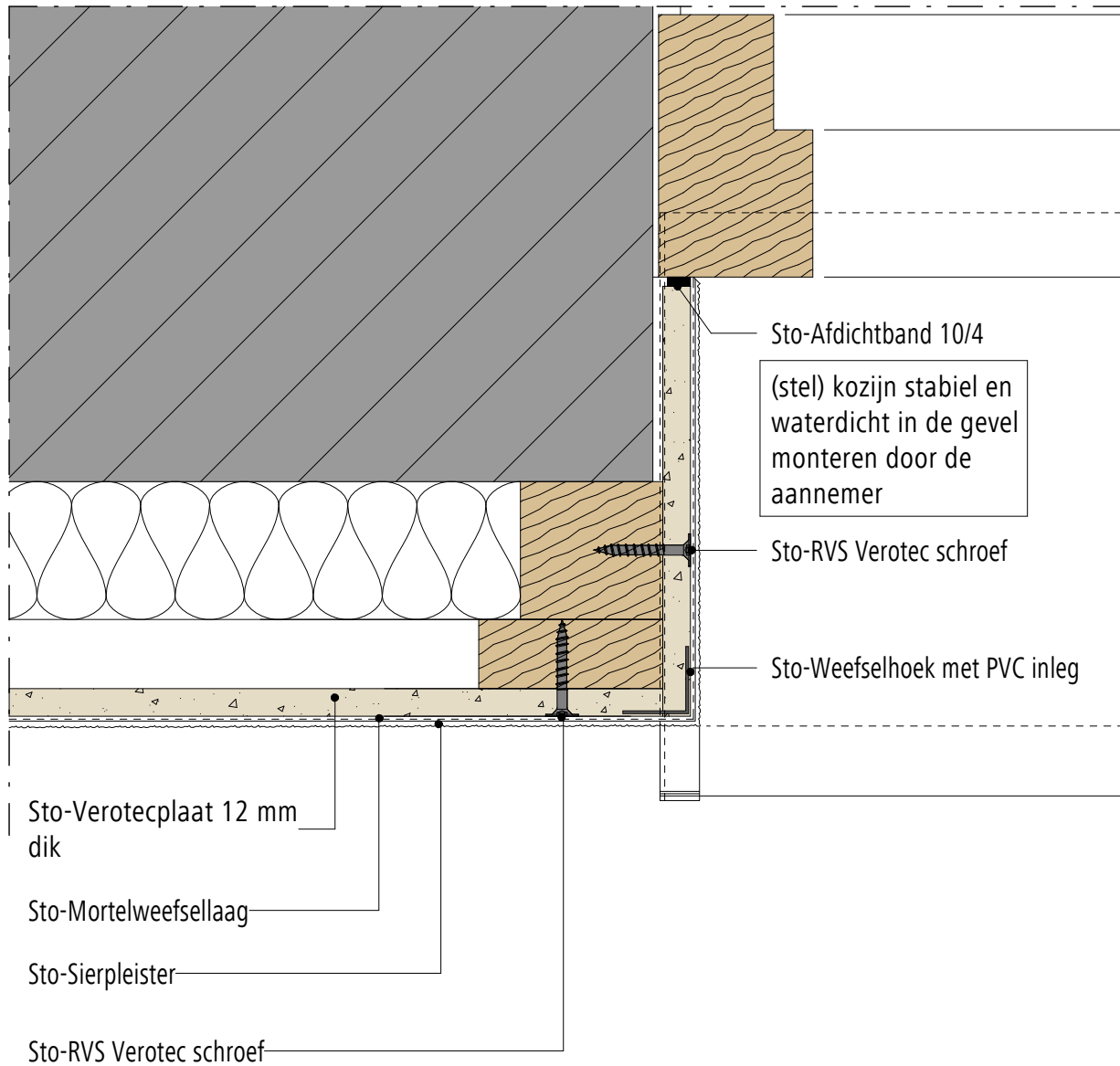
StoVentec R systeem

Versie nr. 2018-06-04

Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn, renovatie (stijl)

SVF-R-04



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

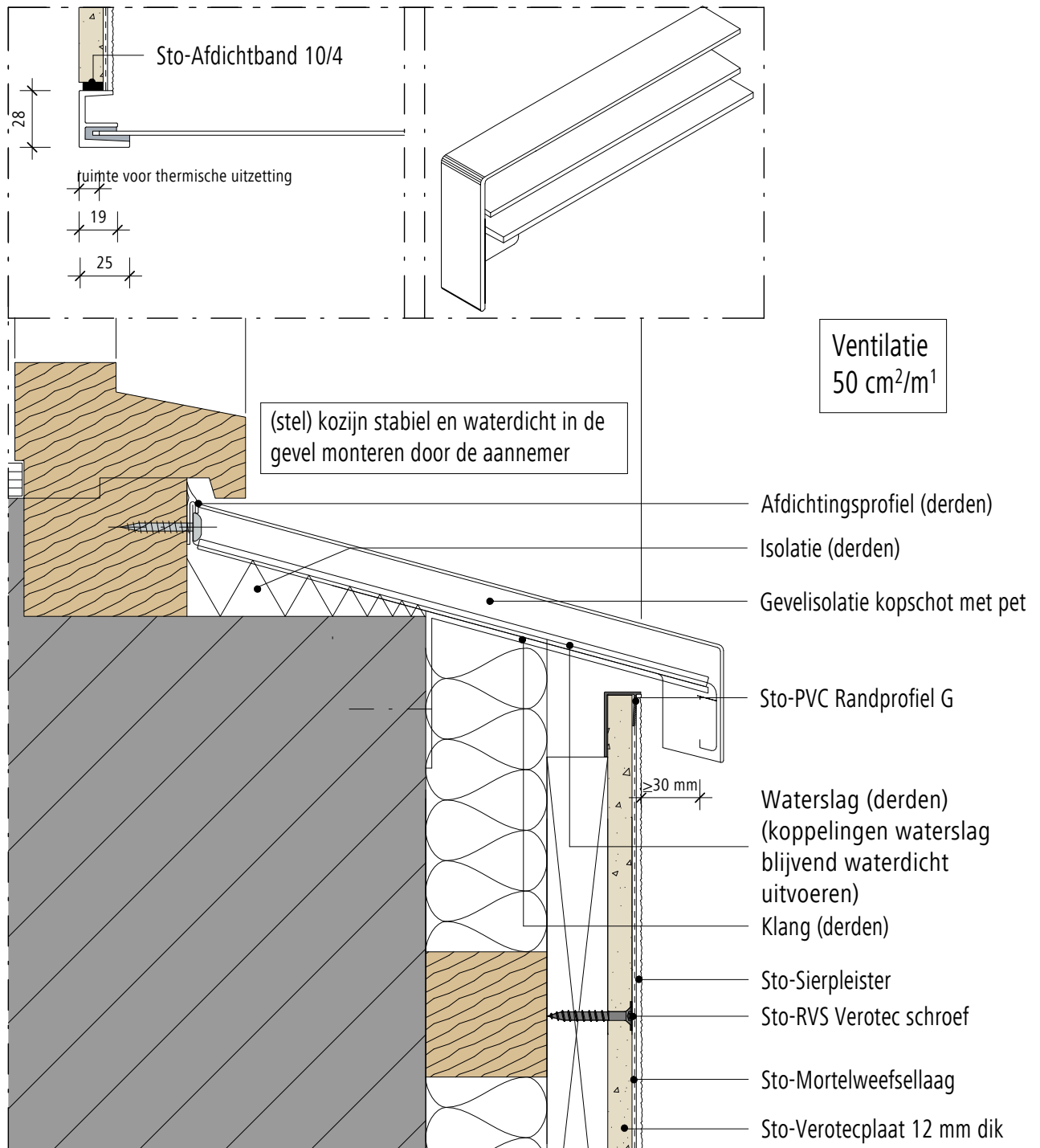
StoVentec R systeem

Versie nr. 2018-06-04

Sto-NL-NL

Aansluiting tegen houten kozijn, renovatie (onderdorpel)

SVF-R-05



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

StoVentec R systeem

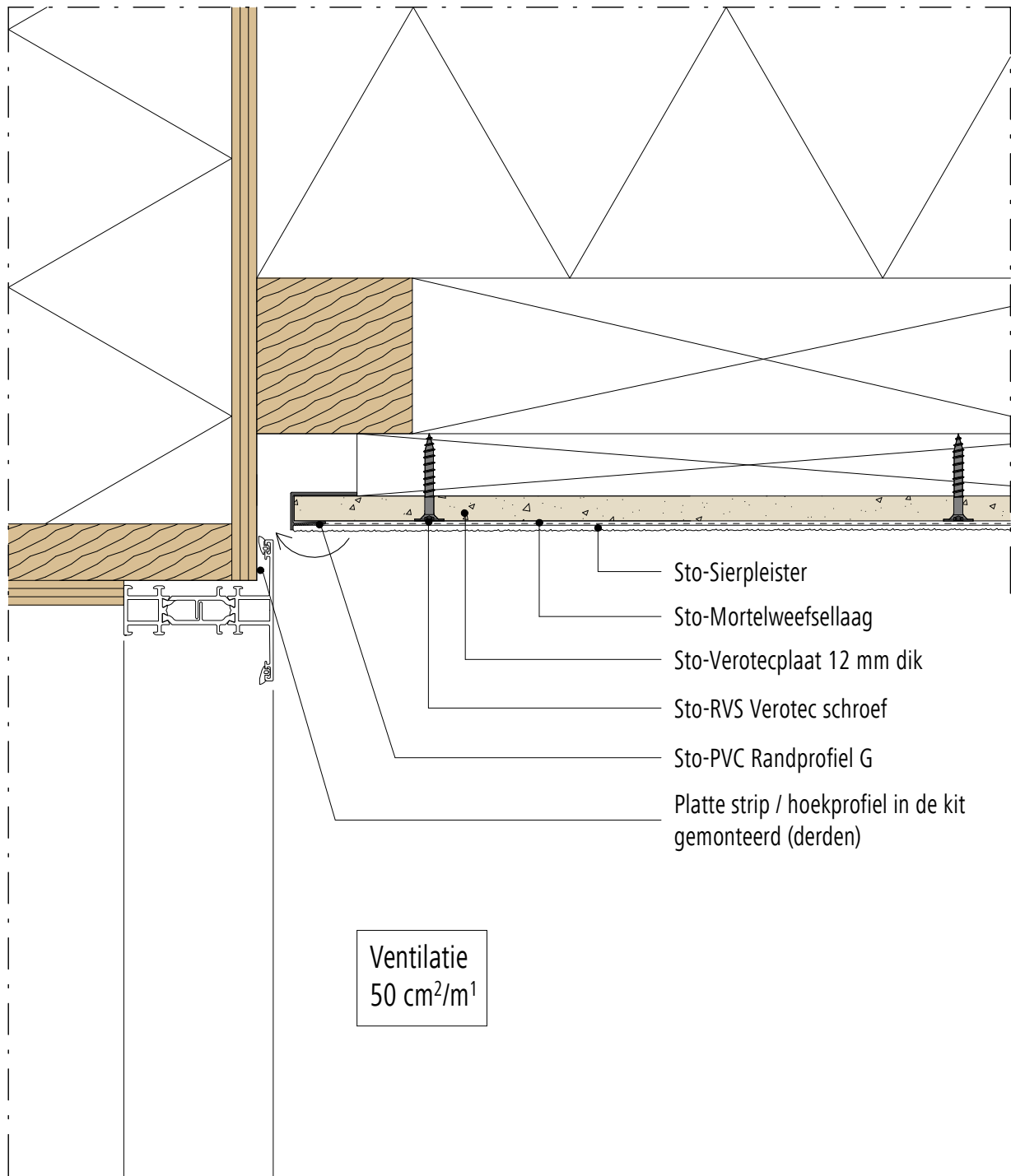
Versie nr. 2018-06-04

Sto-NL-NL

SVF-R-06

Aansluiting tegen aluminium kozijn

© Sto / soneb bv



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

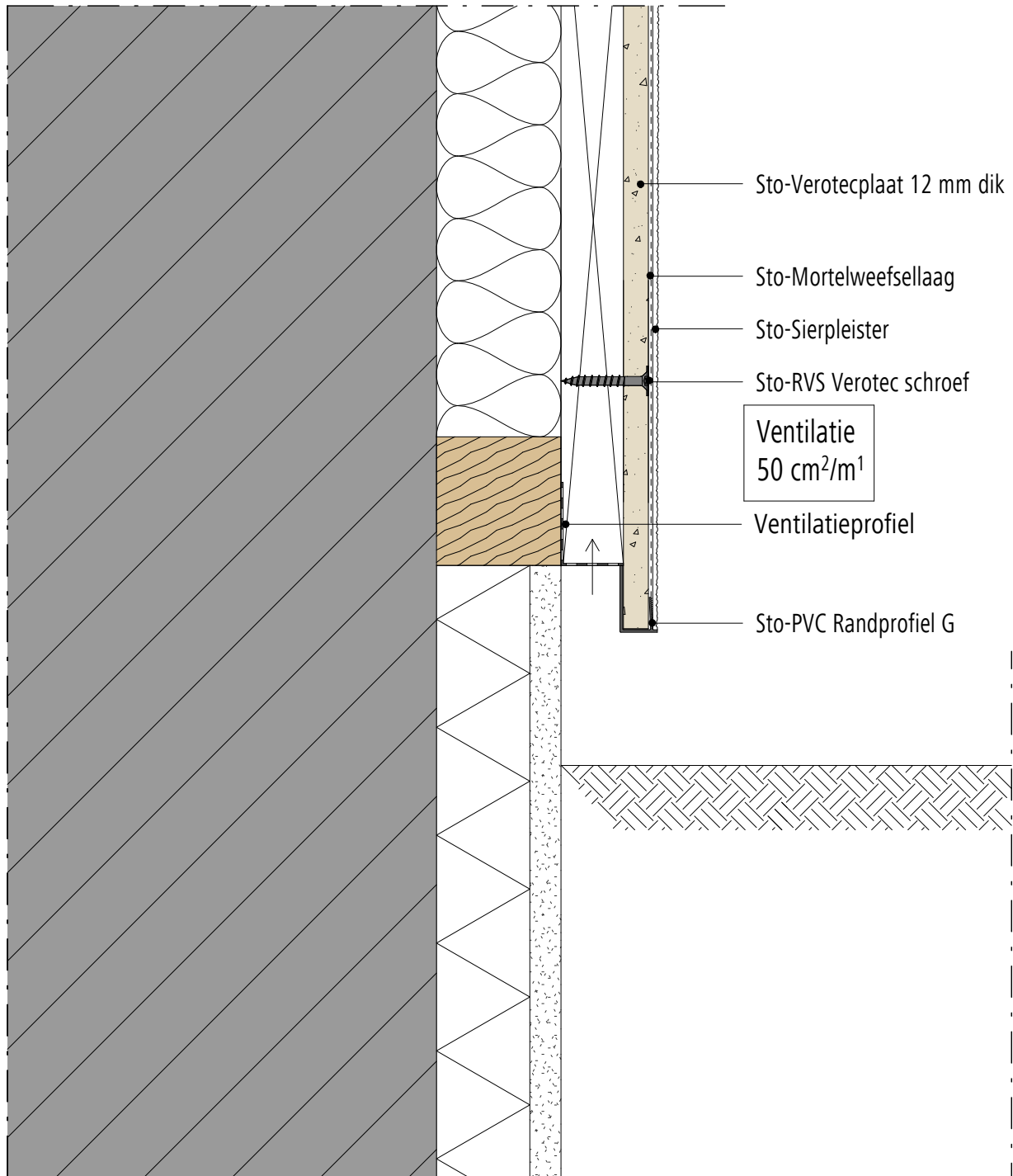
StoVentec R systeem

Versie nr. 2018-06-04

Sto-NL-NL

Start systeem boven kantplank

SVF-R-03



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

Buitengevelisolatie systeem

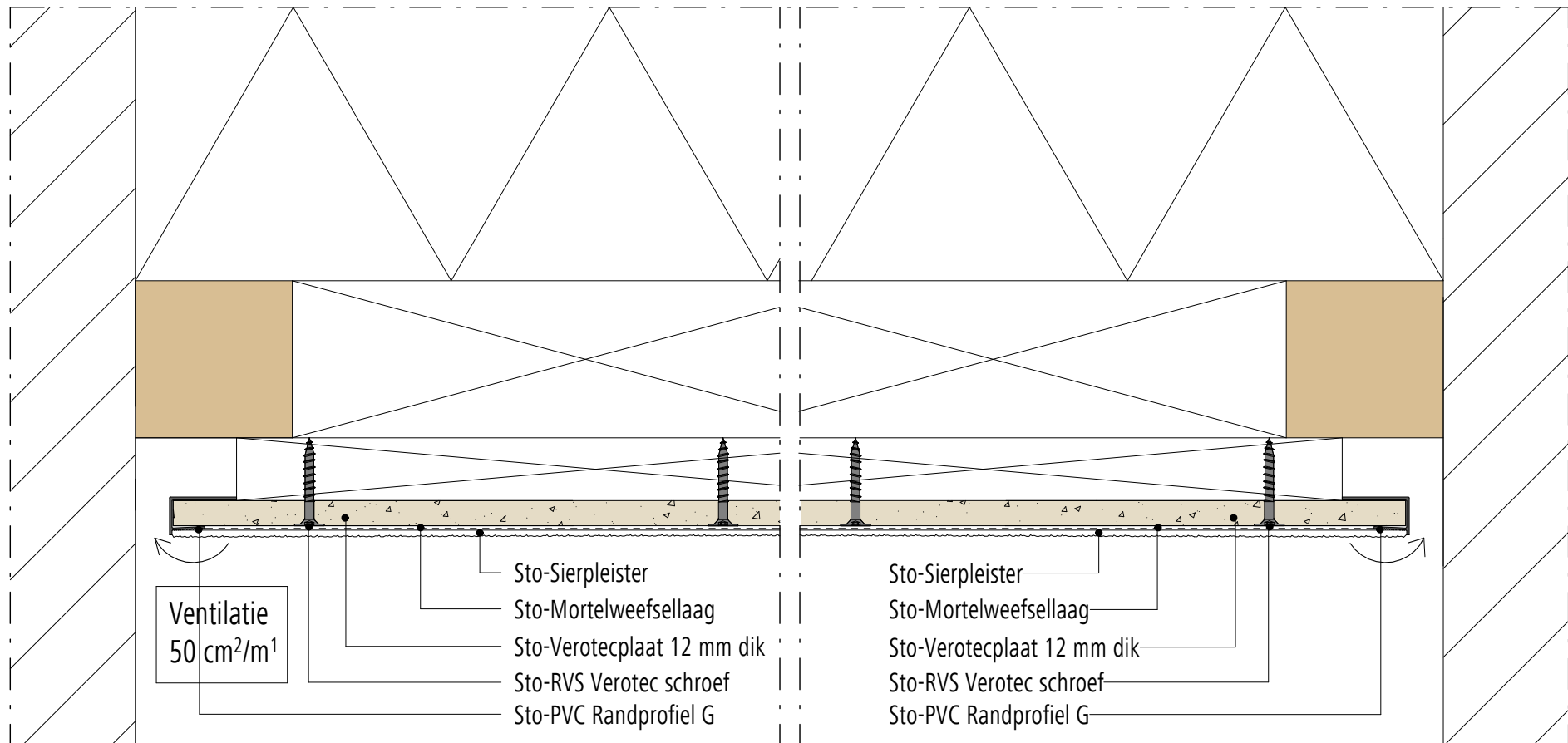
Aansluiting t.p.v. StoVerotec plafond

StoVentec R systeem

Versie nr.2018-07-20

Sto-NL-NL

SVF-R-08



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheit en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.

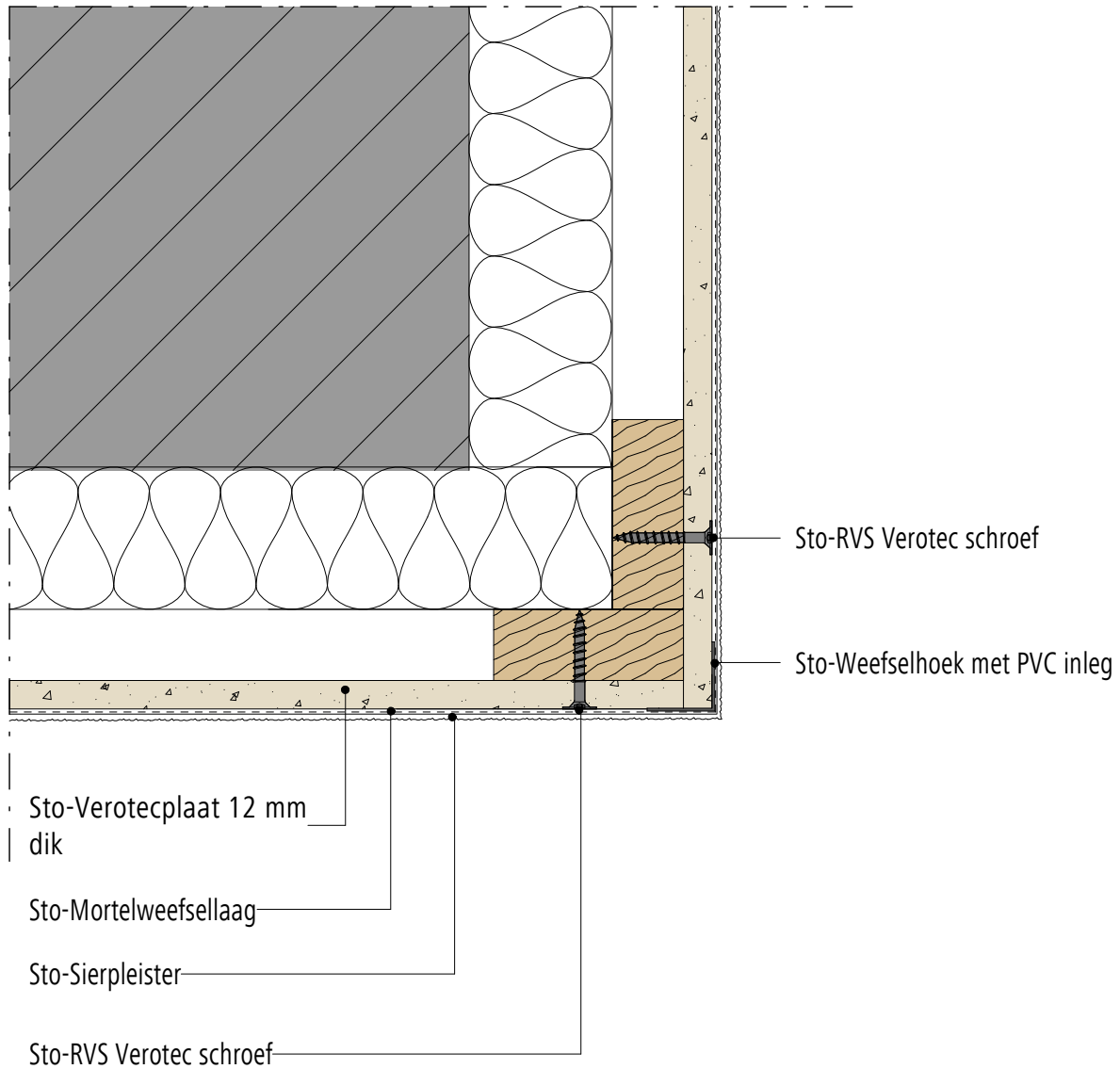
Buitengevelisolatie systeem

StoVentec R systeem

Versie nr. 2018-06-04
Sto-NL-NL

Uitwendige hoek

SVF-R-09



Opmerking: Dit detail is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, die de uitvoering slechts schematisch voorstelt en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail en montageplanning. Toepassing, compleetheid en maatvoering zijn door de klanten/ontwerpers/verwerker bij betreffende bouwvoorschriften zelf te testen. De aangrenzende werkzaamheden zijn slechts schematische weergegeven. Alle specificaties en veronderstellingen zijn op plaatselijke omstandigheden aan te passen respectievelijk af te stemmen. De huidige technische gegevens in de technische informatiebladen, verwerkingsrichtlijnen dienen gevolgd te worden.