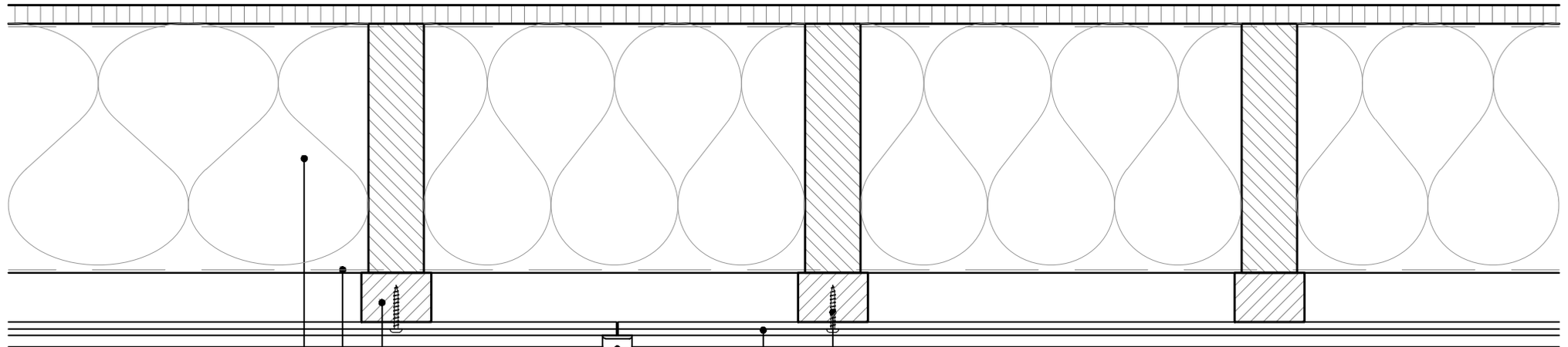


8



achterconstructie volgens opgave architect

waterdichte, dampopen folie

verduurzaamd regelwerk
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm; h.o.h. 300 mm

verbindingstuk (2813)
op iedere willekeurige plaats, maar verspringend
toepassen; geen speling t.o.v. gevelpanelen

sponningdeel 143 mm (2814)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)

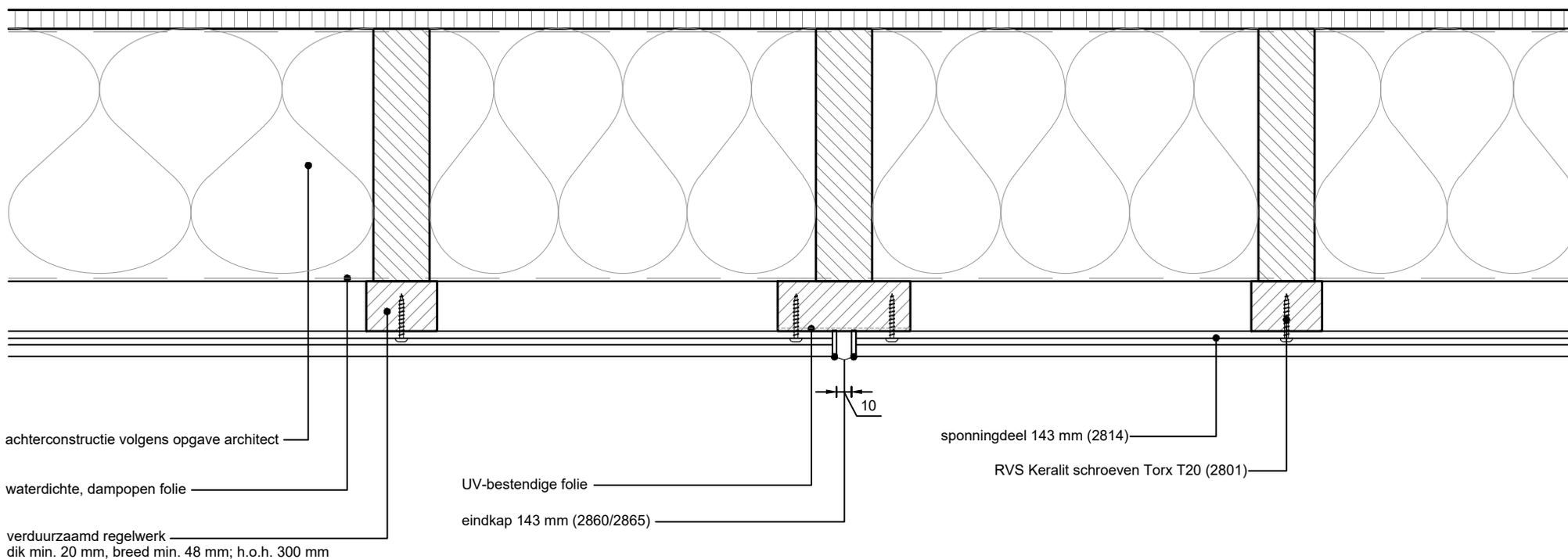
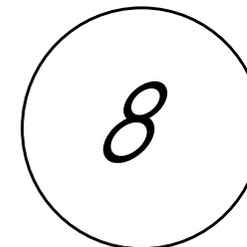
Copyright © 2025 Heering.eu

Betreft: Horizontale plaatsing 143 mm gevelpanelen
Verlenging d.m.v. verbindingstuk 2813

Heering Kunststof Profielen BV Archimedesstraat 5 7701 SG Dedemsvaart T: +31 (0)523-615631 www.Heering.eu

Keralit
GEVELPANELEN | DAKRANDPANELEN

Wanneer u eindkappen gebruikt in plaats van overlappende hulprofielen, adviseren we om de panelen te borgen. Dit doet u door in het midden van het paneel een schroef tussen twee slobgaten te plaatsen. Zie ook detail "Borging deel met eindkappen".



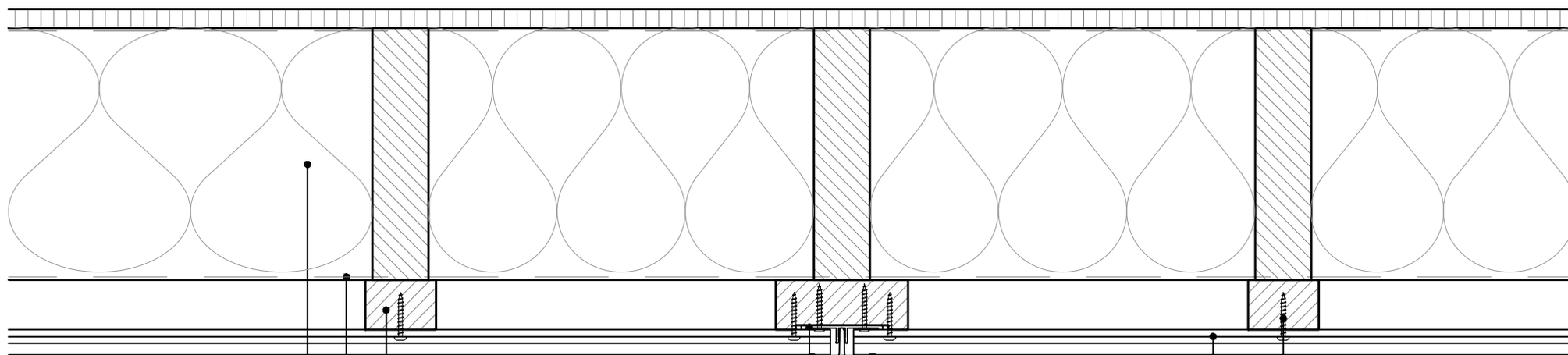
Copyright © 2025 Heering.eu

Betreft: Horizontale plaatsing 143 mm gevelpanelen
Verlenging d.m.v. eindkap 2860/2865

Heering Kunststof Profielen BV Archimedesstraat 5 7701 SG Dedemsvaart T: +31 (0)523-615631 www.Heering.eu

Keralit
GEVELPANELEN | DAKRANDPANELEN

8



achterconstructie volgens opgave architect

waterdichte, dampopen folie

verduurzaamd regelwerk
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm; h.o.h. 300 mm

basis verbindingsprofiel (2805)
let op: achterliggend regelwerk 3 mm verjongen!
verbindingsprofiel (2804)

sponningdeel 143 mm (2814)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)

Copyright © 2025 Heering.eu

Betreft: Horizontale plaatsing 143 mm gevelpanelen
Verlenging d.m.v. verbindingsprofiel 2804

Heering Kunststof Profielen BV Archimedesstraat 5 7701 SG Dedemsvaart T: +31 (0)523-615631 www.Heering.eu

Keralit
GEVELPANELEN | DAKRANDPANELEN