

achterconstructie volgens opgave architect

waterdichte, dampopen folie

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

verbindingstuk (2816)
op iedere willekeurige plaats, maar verspringend
toepassen; geen speling t.o.v. gevelpanelen

potdeksel 177 mm (2817)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)

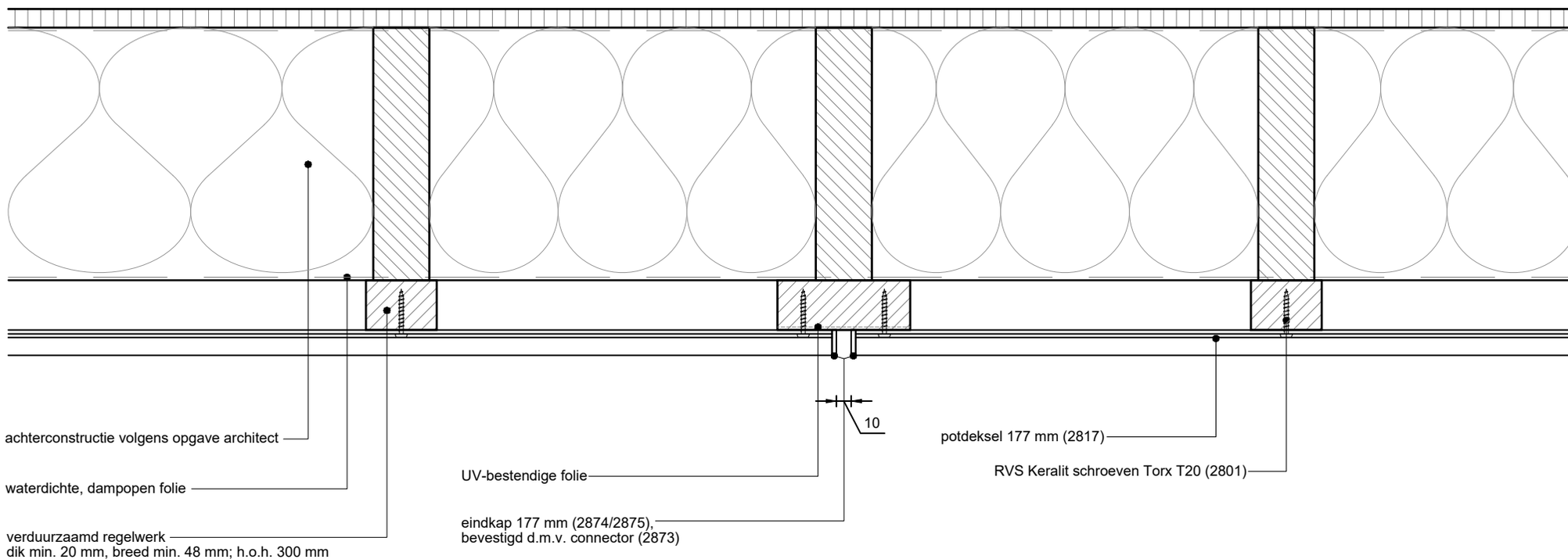
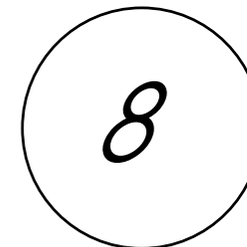
Copyright © 2022 Heering.eu

Betreft: Horizontale plaatsing 177 mm gevelpanelen
Verlenging d.m.v. verbindingstuk 2816

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".



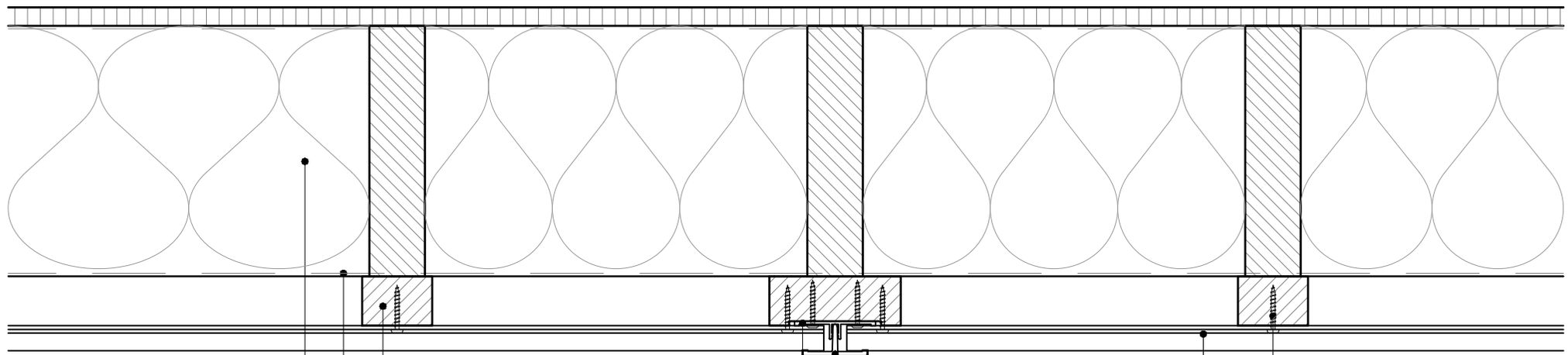
Copyright © 2022 Heering.eu

Betreft: Horizontale plaatsing 177 mm gevelpanelen
Verlenging d.m.v. eindkap 2874/2875

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)

potdeksel 177 mm (2817)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)

Copyright © 2022 Heering.eu

Betreft: Horizontale plaatsing 177 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