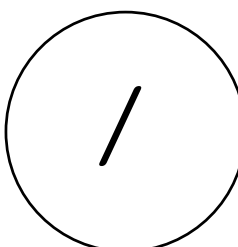


dubbel verduurzaamd regelwerk  
 1e regel minimaal 20x48 mm, h.o.h. 600 mm  
 2e regel minimaal 20x48 mm, h.o.h. 300 mm

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)

achterconstructie volgens opgave architect  
 waterdichte, dampopen folie



sponningdeel 190 mm (2819)

ventilatieprofiel (7152)  
let op: regelwerk 2 mm verlengen!

eindkap 190 mm (2884/2885)

ventilatie (opening >5 mm)

Wanneer u eindkappen gebruikt in plaats van overlappende hulpprofielen, adviseeren 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".

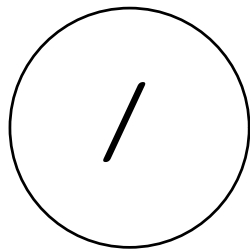
Copyright © 2022 Heering.eu

**Betreft: Verticale plaatsing 190 mm gevelpanelen**  
**Onderdetail met eindkap 2884/2885**

dubbel verduurzaamd regelwerk  
1e regel minimaal 20x48 mm, h.o.h. 600 mm  
2e regel minimaal 20x48 mm, h.o.h. 300 mm

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)

achterconstructie volgens opgave architect  
waterdichte, dampopen folie



sponningdeel 190 mm (2819)

LET OP: bij combinatie van profielen 2809 en 7152  
regelwerk 4 mm verlengen

ventilatieprofiel (7152)  
let op: regelwerk 2 mm verlengen!

omrandingprofiel verticale montage (2809)  
let op: regelwerk 2 mm verlengen!

ventilatie (opening >5 mm)

Copyright © 2022 Heering.eu

Betreft: Verticale plaatsing 190 mm gevelpanelen  
Onderdetail met omrandingprofiel 2809

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

**Keralit**  
GEVELPANELEN | DAKRANDPANELEN