

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)

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

achterconstructie volgens opgave architect

waterdichte, dampopen folie

sponningdeel 143 mm (2814)

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

eindkap 143 mm (2860/2865)

ventilatie (opening >5 mm)

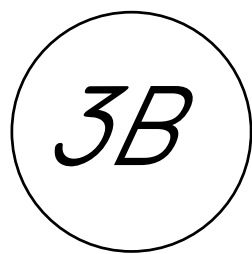
Wanneer u eindkappen gebruikt in plaats van overlappende hulpprofielen, adviseren we om de panelen te borgen. Dit doet u door in het midden van het paneel een schroef tussen twee slobgaten te plaatsen.
Zie ook detail "Borging deel met eindkappen".

Copyright © 2022 Heering.eu

Betreft: Verticale plaatsing 143 mm gevelpanelen
Bovendorpel kozijn met eindkap 2860/2865

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

Keralit
GEVELPANELEN | DAKRANDPANELEN



RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)

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

achterconstructie volgens opgave architect

waterdichte, dampopen folie

sponningdeel 143 mm (2814)

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 143 mm gevelpanelen
Bovendorpel kozijn met omrandingprofiel 2809

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

Keralit
GEVELPANELEN | DAKRANDPANELEN