

3C

achterconstructie volgens opgave architect

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

waterdichte, dampopen folie

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)

sponningdeel 143 mm (2814)

inhaak startprofiel (2808)
let op: regelwerk 2 mm verlengen
in combinatie met ventilatieprofiel (1634/1654)
ventilatie (opening >5 mm)

Copyright © 2022 Heering.eu

Betreft: Horizontale plaatsing 143 mm gevelpanelen
Bovendorpel kozijn

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

Keralit
GEVELPANELEN | DAKRANDPANELEN

3C

achterconstructie volgens opgave architect

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

waterdichte, dampopen folie

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)

sponningdeel 143 mm (2814)

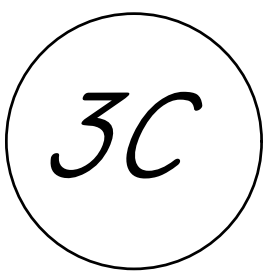
inhaak startprofiel (2808)
let op: regelwerk 2 mm verlengen
in combinatie met ventilatieprofiel (1634/1654)
ventilatie (opening >5 mm)

Copyright © 2022 Heering.eu

Betreft: Horizontale plaatsing 143 mm gevelpanelen
Bovendorpel kozijn

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

Keralit
GEVELPANELEN | DAKRANDPANELEN



achterconstructie volgens opgave architect

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

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)

waterdichte, dampopen folie

sponningdeel 143 mm (2814)

omrandingprofiel (2809)
let op: regelwerk 2 mm verlengen

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

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

Copyright © 2022 Heering.eu

Betreft: Horizontale plaatsing 143 mm gevelpanelen
Bovendorpel kozijn, sponningdeel geschulpt

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

Keralit
GEVELPANELEN | DAKRANPANELEN