

VERWERKING

1. Profielkeuze

Kies een Proface®-CORNEQ op basis van toepassing en kleur.

2. Achterconstructie

Zorg dat de achterconstructie goed is uitgevoerd. De constructie moet voldoende stabiel en vlak zijn.

3. Profielen afkorten

Afkorten van aluminium moet met een speciale, voor aluminium geschikte zaag. PVC kan geknipt of gezaagd worden met een hiervoor geschikte handschaar of zaag.

4. Montage

Bij de montage van Proface®-CORNEQ moet er altijd gelet worden op de verwerkingsvoorschriften van de gevelbekledingsleverancier.

Houd bij het plaatsen van Proface®-CORNEQ altijd rekening met de uitzettingscoëfficiënt: $\alpha_{(pvc)} = 76 \times 10^{-6}/K$ en $\alpha_{(aluminium)} = 24 \times 10^{-6}/K$.

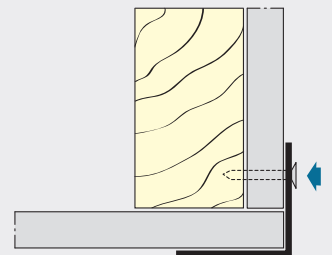
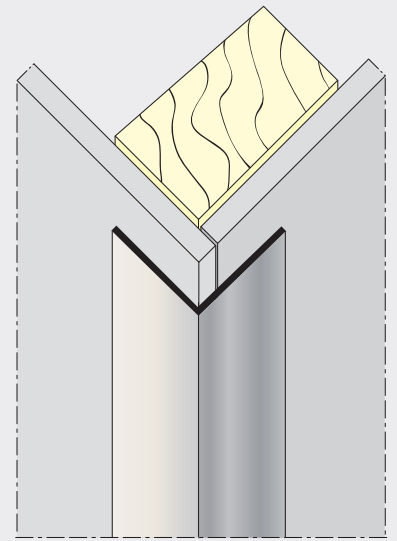
Bevestig Proface®-CORNEQ op de achterconstructie met een zo min mogelijk aantal schroeven of spijkers met een vlakke kop of door verlijming. Bij voorkeur Proface®-CORNEQ fixeren met schroeven en slobgaten aanbrengen in de flens. Hierdoor krijgt het materiaal de ruimte om uit te zetten.

Gebruik altijd corrosiebestendige bevestigingsmiddelen.

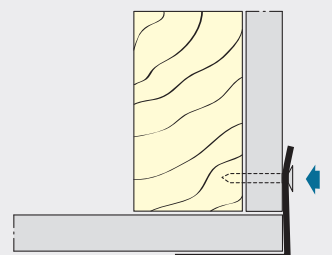
Bij het bevestigen moet Proface®-CORNEQ niet te strak vastgezet worden, zodat het profiel niet vervormt.

Alle Proface®-CORNEQ gevelprofielen dienen druk- en spanningsvrij te worden gemonteerd.

Proface®-CORNEQ gevelprofielen worden vaak toegepast als hulpprofiel die uit het zicht worden gemonteerd en slechts beperkt blootstaan aan weersinvloeden. In dat geval kunnen de aluminium Proface®-CORNEQ gevelprofielen worden toegepast in onbehandelde uitvoering (brute) zoals deze standaard worden uitgeleverd. Indien deze profielen echter in het zicht worden geplaatst en aan normale weersinvloeden worden blootgesteld, adviseren wij een corrosiewerende behandeling zoals poedercoaten of anodiseren. Neem voor informatie, advies of prijsopgave contact op met één van onze adviseurs: +31 (0)570 50 38 30 of per mail via info@cevesvergeer.nl.



✓ Goed



✗ Fout