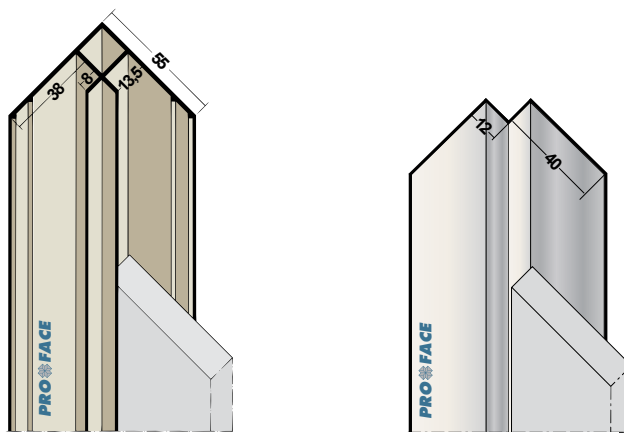


BINNENHOEKPROFIELEN

Proface[®]-CORNIN is speciaal ontwikkeld voor toepassing van gevelbekleding in binnenhoeken. Proface[®]-CORNIN wordt om esthetische redenen vaak in combinatie met buitenhoekprofielen gebruikt. Proface[®]-CORNIN schermt de zaagkant van de bekleding grotendeels af en vermindert regeninslag achter de gevelbekleding in binnenhoeken van de gevel. Proface[®]-CORNIN is verkrijgbaar in de uitvoeringen gepoedercoat of blank aluminium en gekleurd PVC.



VERWERKING

1. Profielkeuze

Kies een Proface®-CORNIN op basis van de plaatdikte, toepassing en kleur.

2. Achterconstructie

Zorg dat de achterconstructie goed is uitgevoerd. De constructie moet voldoende stabiel en vlak zijn en tevens onder de juiste hoek staan.

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.

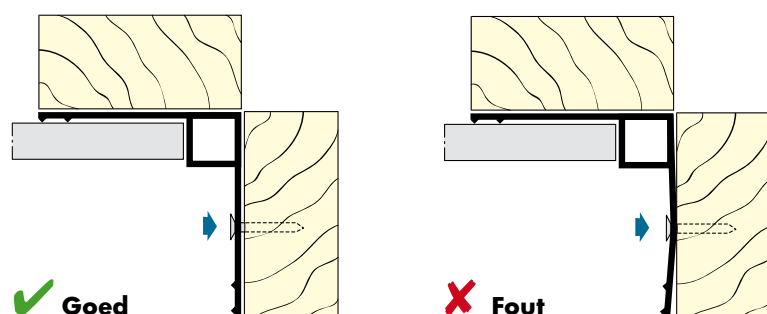
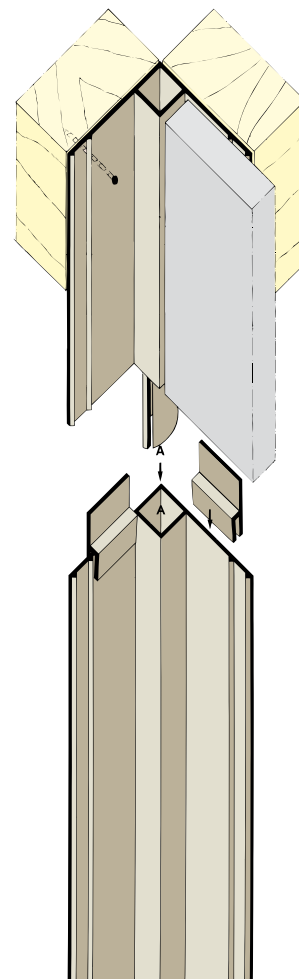
4. Montage

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

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

Bevestig Proface®-CORNIN op de achterconstructie met een zo min mogelijk aantal schroeven of spijkers met een vlakke kop. Bij voorkeur Proface®-CORNIN fixeren met schroeven en slobgaten aanbrengen in de flens. Dit is meestal mogelijk doordat Proface®-CORNIN wordt opgesloten door de gevelbekleding. Hierdoor krijgt het materiaal de ruimte om uit te zetten.

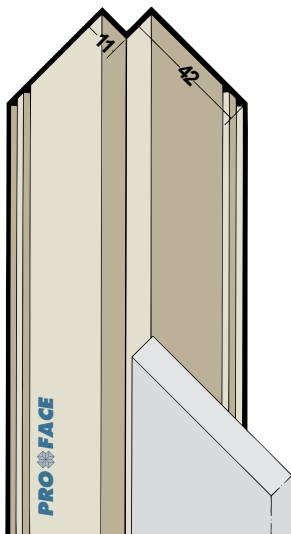
Gebruik altijd corrosiebestendige bevestigingsmiddelen en laat deze wegvallen in de flens. Schroeven verzonken aanbrengen en andere bevestigingsmiddelen vlak met de flens monteren. Bij het bevestigen moet Proface®-CORNIN niet te strak vastgezet worden, zodat het profiel niet vervormt.



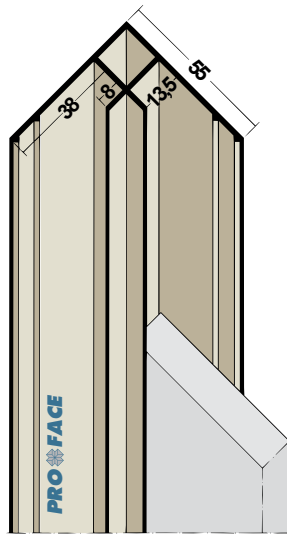
5. Accessoires

Bij veel producten uit deze groep worden hoekstukken Proface®-CORNIN-AR en verlengstukken Proface®-CORNIN-AN geadviseerd. Meer informatie over deze accessoires kunt u vinden op pagina 101.

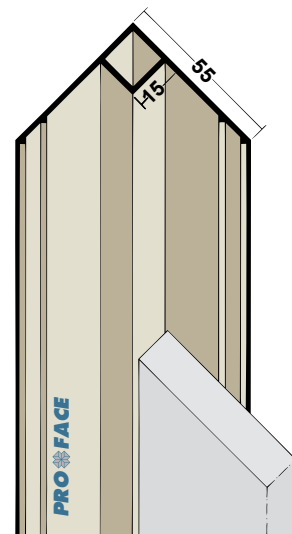
Het verbinden van Proface®-CORNIN met de bijbehorende hoekstukken voorkomt dat Proface®-CORNIN bij de verticale en horizontale verbinding in verstek gezaagd of geknipt moeten worden. Na montage worden de hoekstukken eenvoudig op Proface®-CORNIN gedrukt. De verbindstukken zorgen voor een nette verbinding tussen de einden. De verbindingstukken vervaardigd uit PVC dichtten de naden tussen Proface®-CORNIN af en verminderen het indringen van water.



Proface®-CORNIN
CI110-P



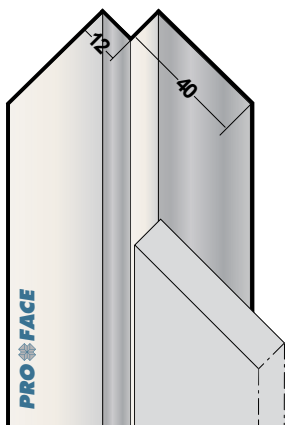
Proface®-CORNIN
CI135-P



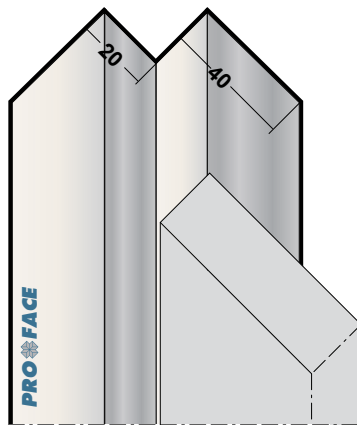
Proface®-CORNIN
CI150-P

Artikelcode	A mm	B mm	Lengte in cm	Hoeveelheid per bundel	Materiaal
CI110-P*	11	42	250, 300, 500	10	PVC
CI135-P*	13,5	55	250, 300, 500	10	PVC
CI150-P*	15	55	250, 300, 500	10	PVC

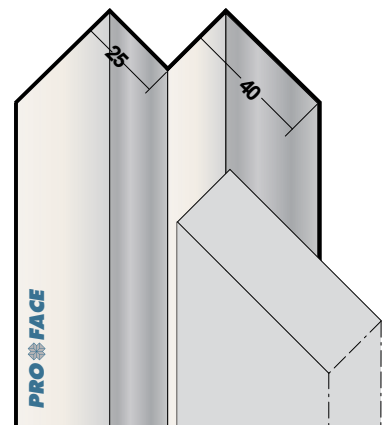
* Artikel leverbaar in wit (W), zwart (BL), rood (R) en bruin (BR). Bijv. CI110-PW250.



Proface®-CORNIN
CI120-A



Proface®-CORNIN
CI200-A



Proface®-CORNIN
CI250-A

Artikelcode	A mm	B mm	Lengte in cm	Hoeveelheid per bundel	Materiaal
CI120-A*	12	40	250	10	Aluminium
CI200-A*	20	40	250	10	Aluminium
CI250-A*	25	40	250	10	Aluminium

* Artikel leverbaar in blank en RAL-kleur (RAL). Bijv. CI120-ARAL250.