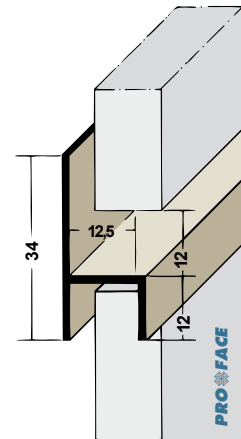


STOELTJESPROFIELEN

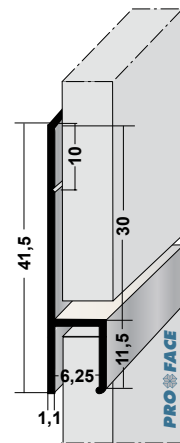
Proface®-YOIN-HS is ontwikkeld om de horizontale naden tussen de gevelplaten af te dekken. De zaagkanten van de plaat worden afgedekt en het beschermt de onderconstructie tegen de eerste weersinvloeden. Proface®-YOIN-HS wordt tevens gebruikt om de gevel te verfraaien, eventueel in combinatie met andere soorten zoals Proface®-CORNEX en Proface®-CORNIN.

Proface®-YOIN-HS is verkrijgbaar in de uitvoeringen:

- gepoedercoat aluminium
- geanodiseerd aluminium
- gekleurd PVC



Proface®-YOIN-HS
PVC stoeltjesprofiel HS125-P



Proface®-YOIN-HS
aluminium stoeltjesprofiel HS62-A



VERWERKING

1. Profielkeuze

Kies een Proface®-YOIN-HS op basis van plaatdikte, 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®-YOIN-HS moet er altijd gelet worden op de verwerkingsvoorschriften van de gevelbekledingsleverancier.

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

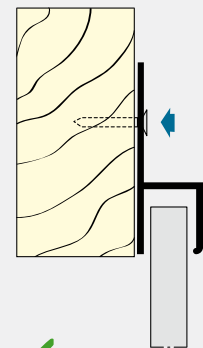
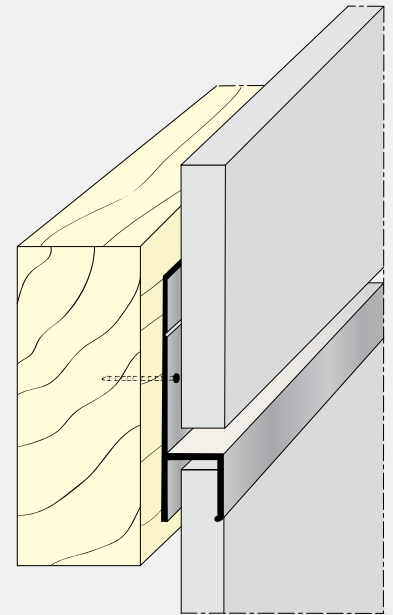
Bevestig Proface®-YOIN-HS op de achterconstructie met een zo min mogelijk aantal schroeven of spijkers met een vlakke kop. Bij voorkeur Proface®-YOIN-HS fixeren met schroeven en slobgaten aanbrengen in de flens. Dit is meestal mogelijk doordat Proface®-YOIN-HS wordt opgesloten door de gevelbekleding. 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.

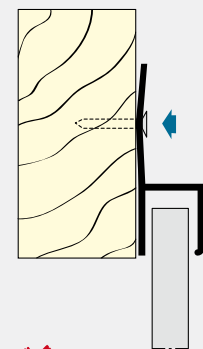
Bij het bevestigen moet Proface®-YOIN-HS niet te strak vastgezet worden, zodat het profiel niet vervormt.

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

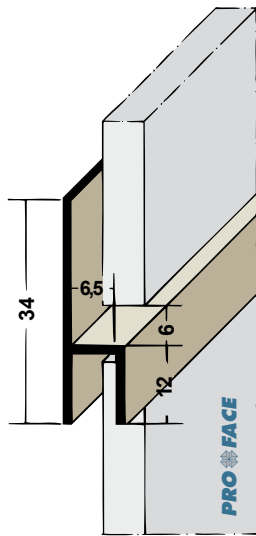
Proface®-YOIN-HS in PVC en aluminium is bestemd voor horizontale verwerking. De bovenste plaat mag niet op het profiel gezet worden zonder een voeg van minimaal 5 tot 10 mm aan te houden tussen het profiel en de plaat. De afstand van de voeg is afhankelijk van de afmetingen van de plaat. Gebruik bij montage de verwerkingsvoorschriften van de gevelbekledingsleverancier om deze afstand te bepalen.



✓ Goed

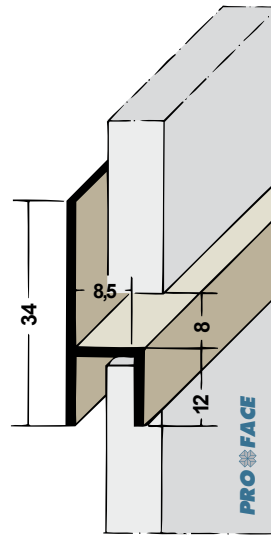


✗ Fout



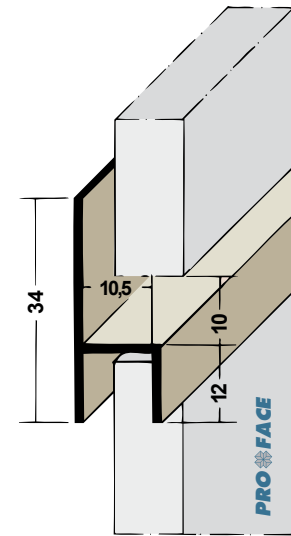
Proface®-YOIN-HS
HS65-P

Plaatdikte in mm	max. 6,5
Materiaal	PVC
Lengte in cm	250
Hoeveelheid per bundel	20
Leverbaar in:	
<input type="checkbox"/> wit	HS65-PW



Proface®-YOIN-HS
HS85-P

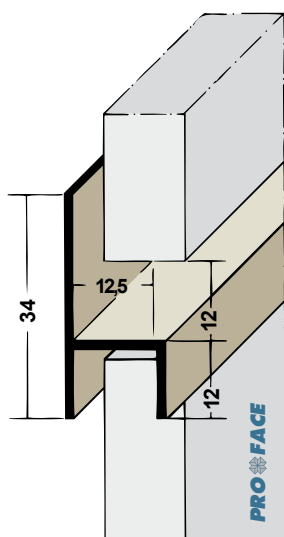
Plaatdikte in mm	max. 8,5
Materiaal	PVC
Lengte in cm	250
Hoeveelheid per bundel	20
Leverbaar in:	
<input type="checkbox"/> wit	HS85-PW



Proface®-YOIN-HS
HS105-P

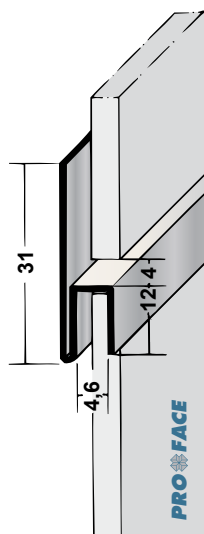
Plaatdikte in mm	max. 10,5
Materiaal	PVC
Lengte in cm	250
Hoeveelheid per bundel	20
Leverbaar in:	
<input type="checkbox"/> wit	HS105-PW





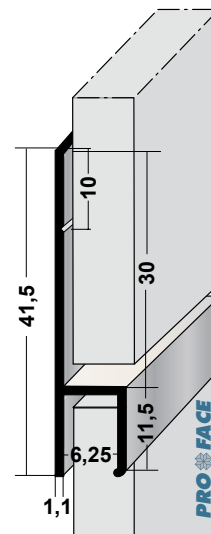
Proface®-YOIN-HS
HS125-P

Plaatdikte in mm	max. 12,5
Materiaal	PVC
Lengte in cm	250
Hoeveelheid per bundel	20
Leverbaar in:	
<input type="checkbox"/> wit	HS125-PW



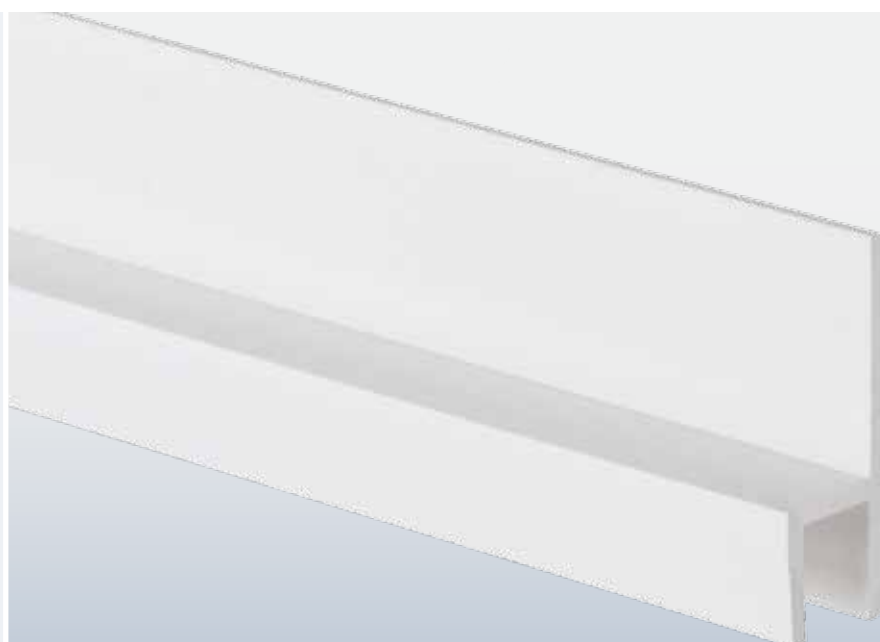
Proface®-YOIN-HS
HS46-A

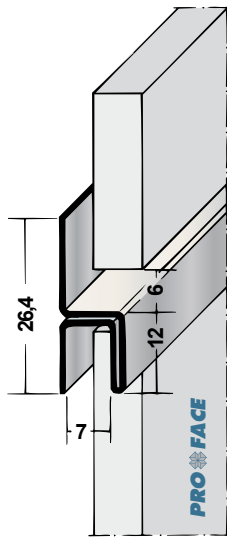
Plaatdikte in mm	max. 4,6
Materiaal	Aluminium
Lengte in cm	250
Hoeveelheid per bundel	20
Leverbaar in:	
<input checked="" type="checkbox"/> zwart	HS46-ABL



Proface®-YOIN-HS
HS62-A

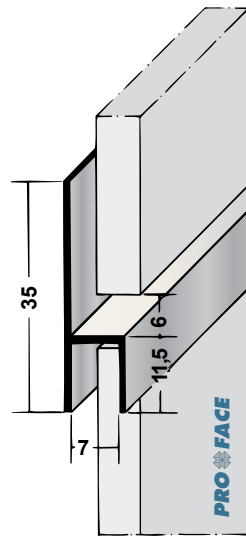
Plaatdikte in mm	max. 6,2
Materiaal	Aluminium
Lengte in cm	305,5
Hoeveelheid per bundel	10
Leverbaar in:	
<input type="checkbox"/> wit	HS62-AW
<input checked="" type="checkbox"/> zwart	HS62-ABL
<input type="checkbox"/> geanodiseerd	HS62-AA
<input type="checkbox"/> RAL-kleur	HS62-ARAL
<input type="checkbox"/> NCS-kleur	HS62-ANCS





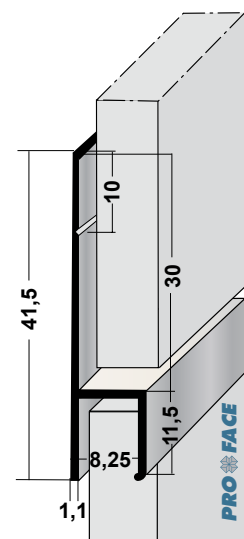
Proface®-YOIN-HS
HS70-A

Plaatdikte in mm	max. 7
Materiaal	Aluminium
Lengte in cm	250
Hoeveelheid per bundel	20
Leverbaar in:	
■ zwart	HS70-ABL
■ RAL-kleur	HS70-ARAL
■ NCS-kleur	HS70-ANCS



Proface®-YOIN-HS
HS70M-A

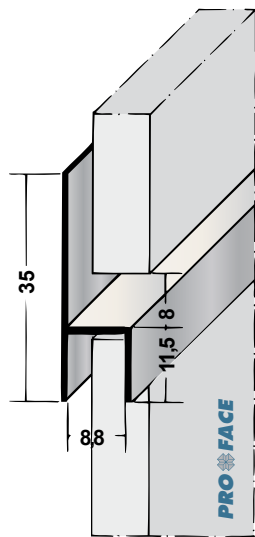
Plaatdikte in mm	max. 7
Materiaal	Aluminium
Lengte in cm	250
Hoeveelheid per bundel	10
Leverbaar in:	
■ geanodiseerd	HS70M-AA



Proface®-YOIN-HS
HS82-A

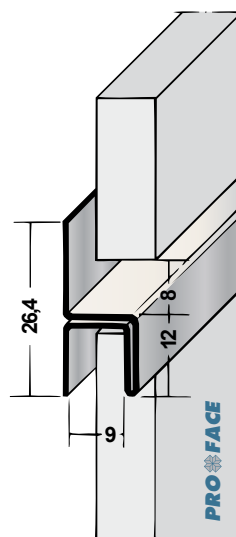
Plaatdikte in mm	max. 8
Materiaal	Aluminium
Lengte in cm	305,5
Hoeveelheid per bundel	10
Leverbaar in:	
□ wit	HS82-AW
■ zwart	HS82-ABL
■ geanodiseerd	HS82-AA
■ RAL-kleur	HS82-ARAL
■ NCS-kleur	HS82-ANCS





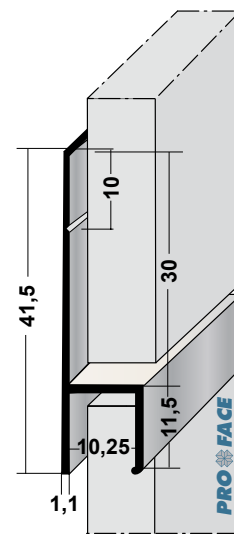
Proface®.YOIN-HS
HS88-A

Plaatdikte in mm	max. 8
Materiaal	Aluminium
Lengte in cm	250
Hoeveelheid per bundel	10
Leverbaar in:	
■ geanodiseerd	HS88-AA



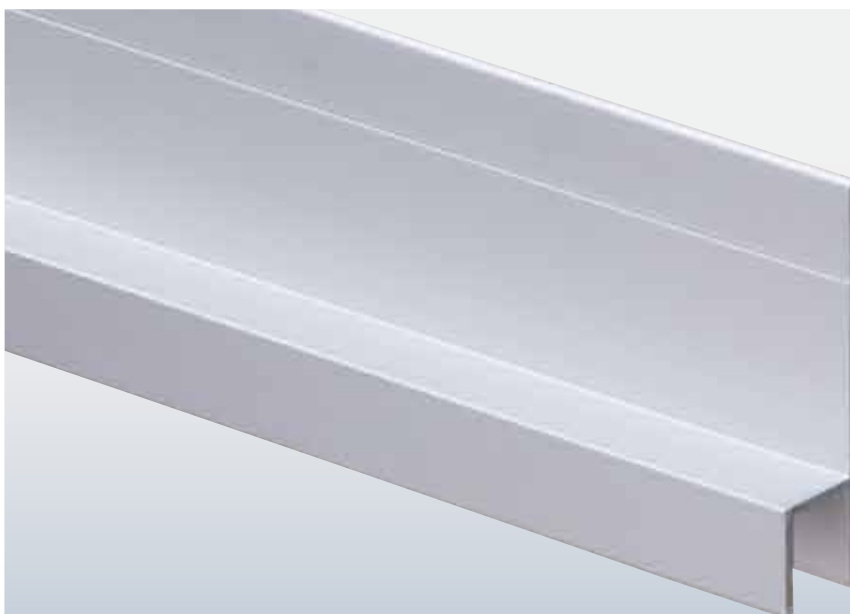
Proface®.YOIN-HS
HS90-A

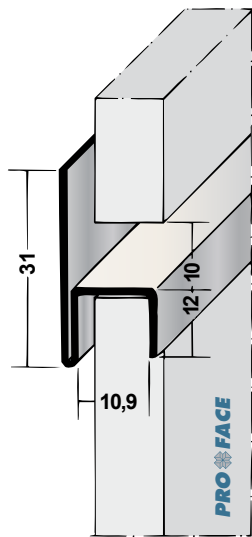
Plaatdikte in mm	max. 8
Materiaal	Aluminium
Lengte in cm	250
Hoeveelheid per bundel	20
Leverbaar in:	
■ zwart	HS90-ABL
■ RAL-kleur	HS90-ARAL
■ NCS-kleur	HS90-ANCS



Proface®.YOIN-HS
HS102-A

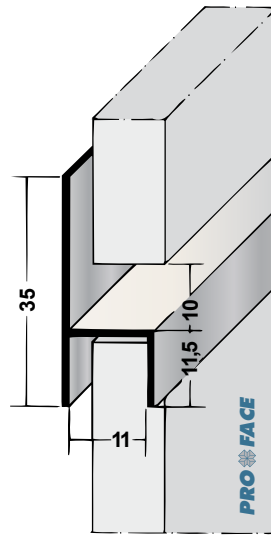
Plaatdikte in mm	max. 10
Materiaal	Aluminium
Lengte in cm	305,5
Hoeveelheid per bundel	10
Leverbaar in:	
□ wit	HS102-AW
■ zwart	HS102-ABL
■ geanodiseerd	HS102-AA
■ RAL-kleur	HS102-ARAL
■ NCS-kleur	HS102-ANCS





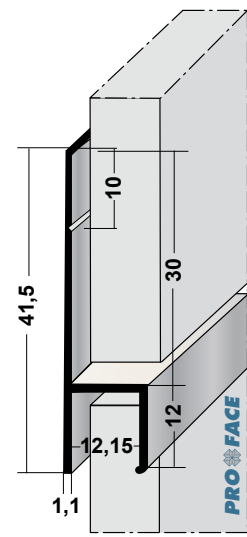
Proface®.YOIN-HS
HS109-A

Plaatdikte in mm	max. 10
Materiaal	Aluminium
Lengte in cm	250
Hoeveelheid per bundel	20
Leverbaar in:	
■ zwart	HS109-ABL



Proface®.YOIN-HS
HS110-A

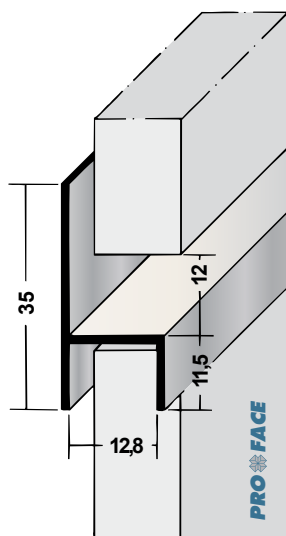
Plaatdikte in mm	max. 10
Materiaal	Aluminium
Lengte in cm	250
Hoeveelheid per bundel	10
Leverbaar in:	
■ geanodiseerd	HS110-AA



Proface®.YOIN-HS
HS125-A

Plaatdikte in mm	max. 12
Materiaal	Aluminium
Lengte in cm	305,5
Hoeveelheid per bundel	10
Leverbaar in:	
■ geanodiseerd	HS125-AA
■ RAL-kleur	HS125-ARAL
■ NCS-kleur	HS125-ANCS





Proface®-YOIN-HS
HS128-A

Plaatdikte in mm	max. 12
Materiaal	Aluminium
Lengte in cm	250
Hoeveelheid per bundel	10
Leverbaar in:	
■ geanodiseerd	HS128-AA

