

 FALK PROFIELEN

DESIGNPROFIELEN KUNST AAN DE GEVEL



Behoort bij besluit van
Gemeente Barneveld



Kenmerk: 2025W1769

Datum: 27-01-2026

FALK, samen bouwen aan ambities



FALK DESIGNPROFIELEN VOOR OP DE GEVEL

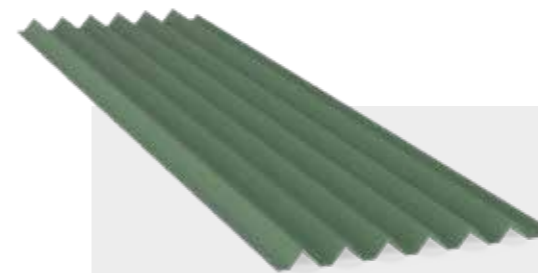
De FALK designprofielen zijn ontwikkeld om je gebouw een karakteristieke uitstraling te geven. De uit vlakke staalplaat gezette profielen worden op maat gemaakt door onze eigen zetterij. Omdat staal een sterk, duurzaam en veelzijdig materiaal is, kunnen designprofielen in veel verschillende stijlen worden gebruikt, van modern tot traditioneel.

De modellen die we ontwikkeld hebben zijn stuk voor stuk onderscheidende profielen, bestaande uit vier families met elk drie variaties. Door de verschillende variaties te combineren kan er in nieuwbouw- en renovatieprojecten een gevarieerde uitstraling gemaakt worden, zeker ook omdat de meeste designprofielen zowel

horizontaal als verticaal toepasbaar zijn. De FALK designprofielen zijn leverbaar in lengtes van 200 mm tot 6.000 mm. Langere lengtes zijn op aanvraag leverbaar. Met de FALK designprofielen veredel je een pand tot ware kunst!

DE VOORDELEN

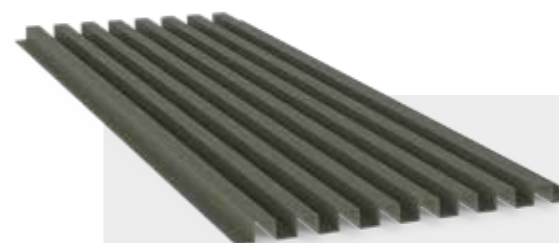
- ✓ Zowel horizontaal als verticaal te monteren
- ✓ Toepasbaar op al onze Carrier sandwichpanelen
- ✓ Verkrijgbaar in alle standaard kleuren van FALK
- ✓ Verkrijgbaar in lengtes van 200 mm tot 6.000 mm
- ✓ 10 jaar productgarantie



FALK Pyramid



FALK Spike



FALK Block



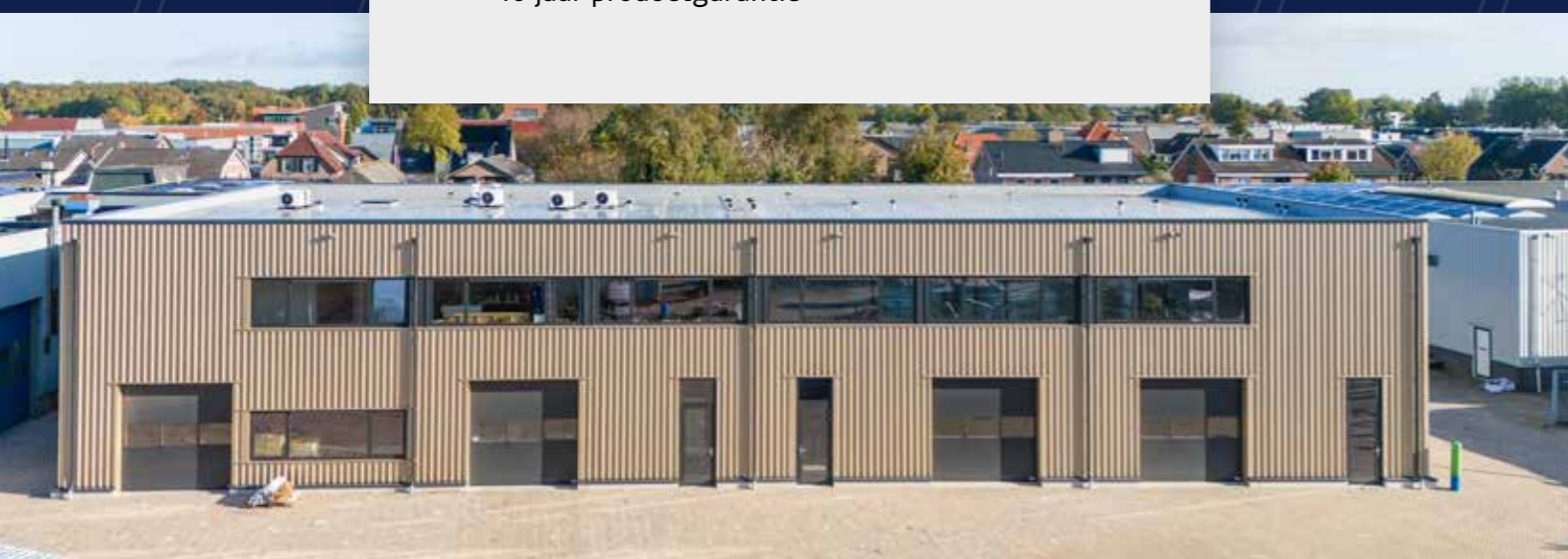
FALK Cadence

Een geprofileerde staalplaat heeft geen isolerende werking. Daarom kunnen de profielplaten gebruikt worden in combinatie met de sandwichpanelen van FALK. Eerst wordt het sandwichpaneel, als termische schil, bevestigd op de achterconstructie,

daarop worden de FALK profielen bevestigd. Dit systeem wordt ook wel het carriersysteem genoemd. Je combineert dus eigenlijk de voordelen van beide producten en geeft je pand extra uitstraling.



MEER INFORMATIE OVER DE DESIGNPROFIELEN?
[FALK.COM/NL-NL/DESIGNPROFIELEN](https://falk.com/nl-nl/designprofielen)



FALK PYRAMID

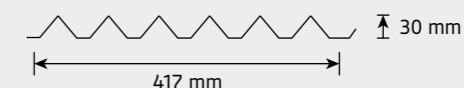
EEN ODE AAN EGYPTE!

De eeuwenoude piramides herkennen we allemaal als een driehoekige vorm, gebouwd in de oude beschavingen door de Egyptenaren. In de moderne architectuur kan een puntprofiel ook worden toegepast in het gevelontwerp. Daarom hebben we onze puntvormige profielen vernoemd naar deze majestueuze bouwwerken.



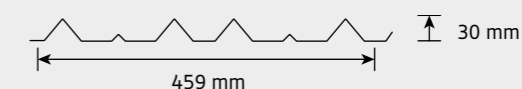
PYRAMID 1

Het basisprofiel met punten van gelijke hoogte zorgt voor een repeterend gevelbeeld. Fraai en strak. Het hoogste punt van dit profiel is 30 mm.



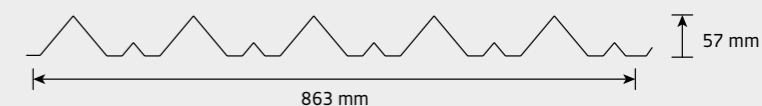
PYRAMID 2

Dit profiel heeft als basis een profiel gelijk aan Pyramid 1. Deze punt wordt afgewisseld met een subtiel punt van 14 mm hoog. Het repeterende patroon blijft bestaan. Het hoogste punt van dit profiel is 30 mm.



PYRAMID 3

Dit is een grovere variant van de Pyramid 2 en geeft een robuuste uistraling. Het profiel wisselt, om en om, hoge en lage punten met elkaar af. Het hoogste punt van dit profiel is 57 mm.



De FALK Pyramid is, net als de andere designprofielen, verkrijgbaar in drie varianten die onderling gevarieerd kunnen worden. Dit zorgt voor een puntvormig ritme waarbij hoge en lage profielen elkaar afwisselen. Dit geeft de gevel een andere lichtval waardoor het geheel een unieke uitstraling krijgt.



FALK SPIKE



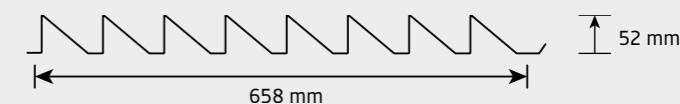
DAAR SCOOR JE PUNTEN MEE!

De FALK Spike is de design profielplaat die vraagt om het meeste lef. Waar de andere profielen binnen de kaders vallen, is de Spike een gedurfd profiel. Het zaagtandprofiel kan horizontaal en verticaal gemonteerd worden. Ook kan de zaagtand zowel van links naar rechts als van rechts naar links wijzen. Dit zorgt ervoor dat er een prachtig patroon gecreëerd wordt op de gevel.



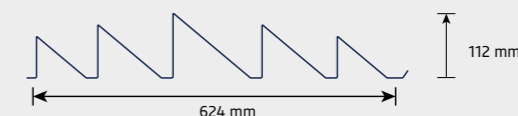
SPIKE 1

Spike 1 is het basis zaagtandprofiel. Linksom en rechtsom te monteren, zodat de zaag naar links, of naar rechts loopt. Het hoogste punt van dit profiel is 52 mm.



SPIKE 2

Dit is een zaagtandprofiel met verloop erin. De middelste zaagtand steekt omhoog. Als je meerdere platen van de Spike 2 achter elkaar monteert ervaar je een golvende beweging. Het hoogste punt van dit profiel is 112 mm.



SPIKE 3

Dit profiel heeft een verloop van de zaagtand, deze gaat van hoog naar laag en terug naar hoog. Dit profiel kan uitsluitend verticaal gemonteerd worden. Het hoogste punt van dit profiel is 108 mm.



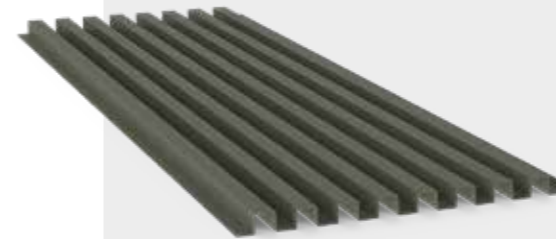
De montage van de Spike profielen dient gerealiseerd te worden met het schuinlopende vlak naar boven gericht, zodat er altijd afwatering ontstaat. De profielen worden in het dal bevestigd met een speciale, op kleur gebrachte schroef.

FALK BLOCK



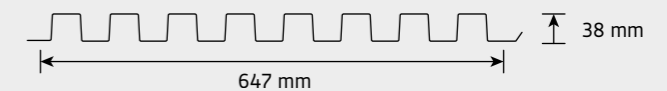
EENVOUDIG EN ROBUUST

De FALK Block is een profiel wat zich kenmerkt door eenvoud en robuustheid. Strakke, gelijke hoeken van 93 graden wisselen elkaar af, waarbij hoogte en breedte kan verschillen. Dit geeft een gevel een stijlvolle uitstraling. Blokprofielen zijn populair omdat ze naast de eenvoudige en robuuste uitstraling eenvoudig te installeren zijn.



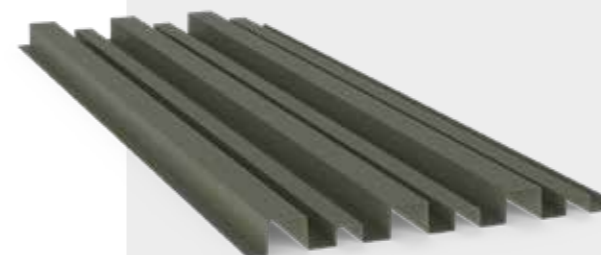
BLOCK 1

Zeer populair basisprofiel. Het wordt gekenmerkt door vaste maten. Blokken in een vast patroon wisselen elkaar af. Het hoogste punt van dit profiel is 38 mm.



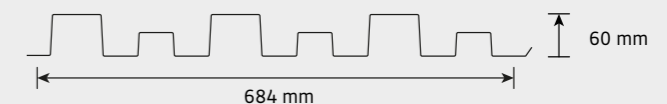
BLOCK 2

De Block 2 zorgt voor wat meer spanning. Dit profiel heeft namelijk afwisselend een hoge en een lage blok. Dit heeft effect op de schaduwwerking. Het hoogste punt van dit profiel is 63 mm.



BLOCK 3

Dit profiel zorgt voor een robuuste uitstraling met de bredere blokken. Loodrecht op de plaat kijkend wisselen brede en smalle banen elkaar af. Het hoogste punt van dit profiel is 60 mm.



De FALK Blockprofielen zijn zowel horizontaal als verticaal te monteren. Horizontaal, omdat de liggende delen licht afwaterend zijn. Ze kunnen worden gebruikt voor zowel nieuwbouw als renovatieprojecten en kunnen worden afgestemd op de architectuur en de stijl van het gebouw.

FALK CADENCE

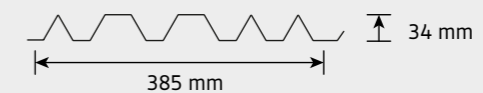
RITME AAN DE GEVEL

Cadence staat voor ritme. Een cadence is een belangrijk aspect van muziek en kan invloed hebben op de stemming en emotie van mensen. Dat is nou precies hetgeen we voor ogen hadden bij het ontwerp van de FALK Cadence. De gevel zal zorgen voor veel enthousiasme, zeker als je deze uitvoert in jouw eigen favoriete kleur!



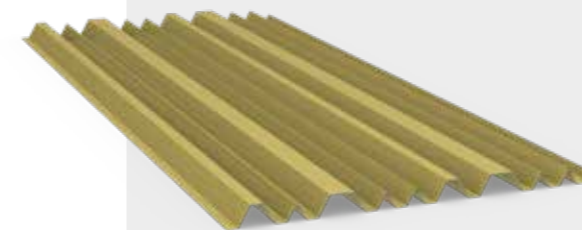
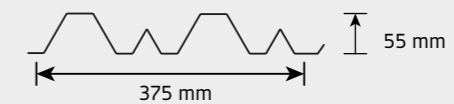
CADENCE 1

Het basisprofiel van de Cadence. Trapezium kronen en puntprofielen van gelijke hoogte wisselen elkaar af. Het hoogste punt van dit profiel is 34 mm.



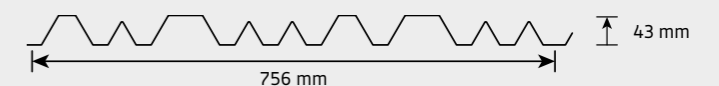
CADENCE 2

Dit profiel bestaat uit twee hoge trapezium kronen en twee kleine punten die elkaar afwisselen. Door het hoogte verschil in profiel ontstaat er een diepte werking. Het hoogste punt van dit profiel is 55 mm.



CADENCE 3

Met de Cadence 3 creëren we diepte in het profiel en zorgt voor schadueffect. Door de verandering in het profiel ontstaat er een ritmisch patroon. Het hoogste punt van dit profiel is 43 mm.



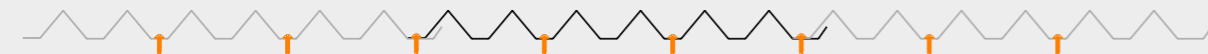
Het Cadence profiel is een prachtige combinatie van het puntprofiel en het trapeziumprofiel. Maar liefst drie soorten Cadence profielen kunnen onderling afgewisseld worden. Dit zorgt ervoor dat het gevelbeeld een zeer unieke uitstraling zal krijgen waarover menigeen zich zal verwonderen.

SCHROEFADVIES

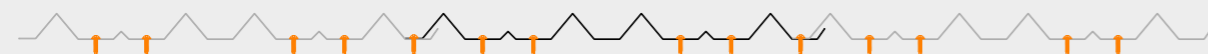
De wijze van bevestiging zorgt voor een rustig beeld. Houd daarbij rekening met het soort kop van de schroef en de bitopname. Een lage bolkop torx met een rubber gevulkaniseerde onderlegging van 12 mm zorgt voor een juiste afdichting van het schroefgat. Vergeet niet je schoeven in de kleur van het profiel te bestellen.

FALK PYRAMID

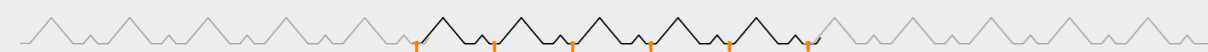
Maximale overspanning 1500 mm



Pyramid 1



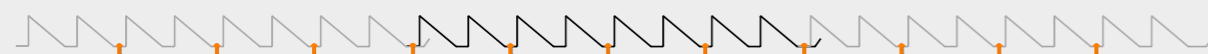
Pyramid 2



Pyramid 3

FALK SPIKE

Maximale overspanning 1500 mm



Spike 1



Spike 2



Spike 3

FALK BLOCK

Maximale overspanning 1500 mm



Block 1



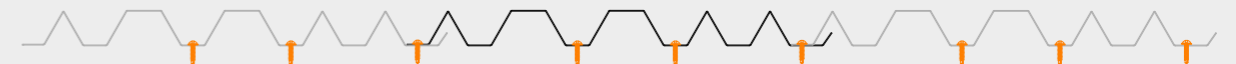
Block 2



Block 3

FALK CADENCE

Maximale overspanning 1500 mm



Cadence 1



Cadence 2



Cadence 3



AFWERKING

De FALK Designprofielen worden gemaakt bij onze eigen zetterij.

Eventuele afwerkprofielen, aansluitstukken, kaders, etc. kunnen via FALK worden geleverd. Zo maak je met een standaard product een maatwerk project.



KLEUR AAN JE PROFIELPLAAT

De FALK designprofielen bieden veel vrijheid om je gebouw boven het gemiddelde te verheffen. Zeker als de onderlinge profielen gecombineerd worden is er veel variatie mogelijk. De voornaamste vraag die we krijgen gaat over de beschikbare kleuren.

Bij FALK werken we met verschillende hoogwaardige coatings om een profielplaat duurzaam af te werken. De veel toegepaste coating is de Colorcoat Prisma® van Tata Steel. Dankzij de unieke Confidex® garantie die Tata

Steel verstrekt, kan de garantie oplopen tot maar liefst 40 jaar! Naast deze coatings biedt FALK een mooi assortiment aan eigen coatings. Denk bijvoorbeeld aan de houtlooks, de goud- en kopertinten of de cortenlook!

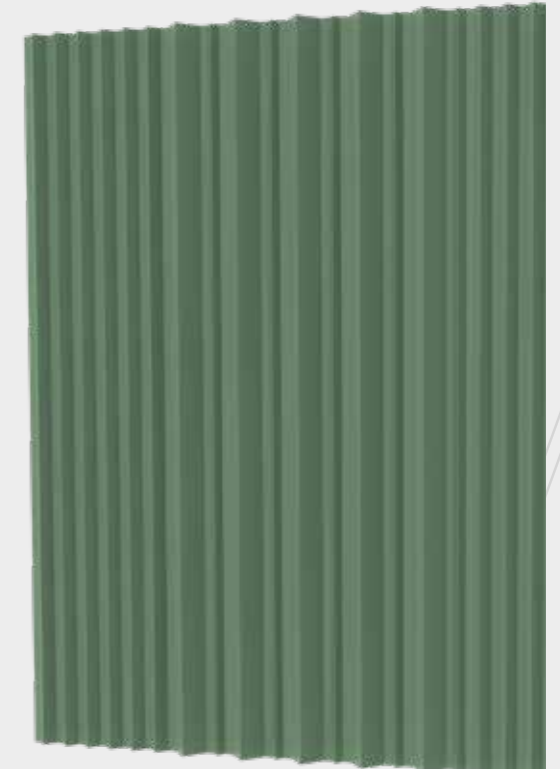


Meer informatie, BIM bestanden en details vind je op falk.com/nl-nl/designprofielen

Voorbeeld van een variatie Cadence



Voorbeeld van een variatie Pyramid



Maak van ieder gebouw iets moois met de FALK Designprofielen





OVER FALK

FALK Bouwsystemen levert (on)geïsoleerde beplating voor dak, wand en gevel. Deze profielplaten en sandwichpanelen vormen een duurzame en veelzijdige bekleding voor daken en gevels die bepalend zijn voor de identiteit van een gebouw. Bij FALK bepaal je die identiteit zelf. Samen met FALK kunt u kiezen voor een duurzaam product wat circulair is door toepassing van de juiste grondstoffen. Daarnaast kies je natuurlijk zelf de kleur, isolatiewaarde en het type coating van je dak of gevel.

Met meerdere productielijnen is FALK in staat om snel en adequaat de juiste producten op de juiste plaats te leveren. De afgelopen jaren zijn al miljoenen vierkante meters FALK panelen gemonteerd op utiliteitsgebouwen, woningen, stallen, showrooms en alle andere bouwtypen.

FALK, samen bouwen aan ambities



FALK.com

Neonstraat 23
6718 WX Ede
Holland

(0318) 670 670
info@falk.com
www.falk.com

Aan de documentatie en technische informatie is veel aandacht besteed. Er kunnen echter geen rechten aan worden ontleend. Versie: 2025-02