

**Dakpanplaat Szafir 350/15 | Anti-Drup 700 g/m<sup>2</sup> | Staal 0,40 mm | 25 µm  
Polyester | 8017 - Chocoladebruin**



Artikelnr.: PPS35015VSP04087



**Direct naar het artikel:**

Scan deze barcode gewoon met uw mobiel en u komt direct aan naar het product met verdere informatie, afbeeldingen, video's, etc.

## Productinfo

### Dakpanplaat Szafir 350/15

Stalen dakpanplaat Szafir 350/15 met een totale profielhoogte van 25 mm en een werkende breedte van 1100 mm. Deze stalen dakpanplaten met een materiaaldikte van 0,40 mm wegen 4,10 kg/m<sup>2</sup> en worden op bestelling tot een lengte van 7,00 m cm nauwkeurig op maat geprofileerd.

**Let op:** Bepaalde plaatlengtes kunnen ongunstig uitvallen, waardoor problemen bij de montage kunnen ontstaan. Wij adviseren u om geen ongunstige plaatlengtes te bestellen. Zie tabel infoblad onder downloads - meer datasheets.

### Producttoepassingen

De dakpanplaat Szafir 350/15 wordt als dakplaat geprofileerd. Een dak profielplaat heeft ter bescherming tegen binnendringend water door capillaire werking een speciale groef aan de zijkant. Deze anti capillaire groef wordt overlapt met de volgende plaat en zorgt voor een waterdicht dak. Stalen dakpanplaten zijn een ideaal alternatief voor dakpannen en geschikt als dakbedekking van zowel kleinere daken van recreatiewoningen, schuren en carports als ook voor nieuwbouw en renovatie van grote daken van boerderijen en woonhuizen. Weckman dakpanplaten kunnen al worden toegepast op daken met een minimale afschot van 7 graden.

**Let op:** Als een statische berekening voor het project nodig is, mogen geen producten zonder DIN of volgens DIN EN 14782 (restpartijen) worden gebruikt! Hiervoor zijn producten volgens DIN EN 1090 voorzien.

### Coating

De Polyester Standaard coating, die verkrijgbaar is in een groot aantal aantrekkelijke kleuren, is zeer UV-bestendig (volgens classificatie RUV2 - de meest veeleisende categorie van de Europese norm EN 10169/2). De gebruikte kleuren hebben een uitzonderlijke weerstand tegen fotochemische verouderingsprocessen, waardoor dit product een ideale oplossing is voor gebruik in projecten waar esthetiek, duurzaamheid en kleurechtheid bijzonder belangrijk zijn.

### Anti-Drup viltlaag

Condensatie als gevolg van temperatuurverschillen kan worden tegengegaan door viltlaag te gebruiken. Ventilatie en verwarming geven vocht weer af aan de omgeving. Een positief neveneffect is de geluidsreductie (minder lawaai bij regen/hagel).

**Let op:** Leg viltlaag pas vanaf 10° dakhelling

### Garantie

Op deze Restpartij Polmetal dakpanplaten hebt u 5 jaar garantie op doorroesten en de coating.

### Dekkende breedte

Eerste plaat = 1180 mm, elke volgende plaat + 1100 mm

Tussenmaten mogelijk door extra te overlappen of zelf smaller te zagen.



## Tech. Details

Uitvoering	Dakplaat
Profiel	Dakpan
Profielhoogte	25 mm
Plaatbreedte	1180 mm
Werkende breedte	1100 mm
Lengte	500 mm - 7000 mm
Panlengte	350 mm
Materiaal	Staal
Verzinking	275 g/m <sup>2</sup>
Dikte	0,40 mm
Coating	25 µm polyester
Structuur	Glad, iets glanzend
Kleur	Chocoladebruin (RAL 8017)
Achterkant	Anti-Drup viltlaag (700-900 g/m <sup>2</sup> )   Grijswit
Toepassing	Normale atmosferische omstandigheden
Garantie	5 jaar doorroesten
Garantie	5 jaar
Hellingshoek	min. 9° (15,8 cm/m)
Steuningsafstand	max. 35 cm
Legrichting	Van links naar rechts
Bevestiging	Dal: ca. 8 schroeven p/m <sup>2</sup>   Overlapping: ca. 3 schroeven p/m <sup>2</sup>
Eigenschap	Restpartij
Brandklasse DIN EN 13501-1	A2-s1, d0
Anti-Drup vilt	700 g/m <sup>2</sup>
Kwaliteit	Low-Budget
DIN	EN 14782
Topseller	Nee
Sale	Ja
Sale	Ja
Merk	Polmetal



**Direct naar het artikel:**

Scan deze barcode gewoon met uw mobiel en u komt direct aan naar het product met verdere informatie, afbeeldingen, video's, etc.