

**Dakpanplaat Szafir 350/15 | Anti-Drup 700 g/m² | Staal 0,50 mm | 50 µm
PURMAT® | 028 - Kersrood**



Artikelnr.: PPS35015VPM050028



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 0,50 mm wegen 5,00 kg/m² 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

Stijlvolle coating die voldoet aan de eisen van moderne woningen. Het matte oppervlak geeft de indruk van diepte en warmte. Ongeacht de oriëntatie van het dak behoudt de coating zijn uniforme matte uiterlijk. De PURMAT® coating (mat - polyurethaan), verkrijgbaar in 7 basiskleuren, is zeer UV-bestendig (volgens classificatie RUV4 - 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. De sterkere coatinglaag en lakafwerking zorgt voor een verhoogde corrosiebestendigheid, wat voordelig is in stedelijke of industriële omgevingen. Daarom is dit product geschikter voor gebruik in agressievere atmosferische zones dan een polyester coating.

Anti-Drup viltlaag

Bij slecht of ongeïsoleerde daken kan door temperatuurverschil aan de onderkant van de metalen profielplaten condensvorming optreden. Ook in open gebouwen kan weersafhankelijk condensatie optreden. Door de anti-condens viltlaag aan de onderzijde van de platen wordt het afdruppen tegengegaan. De hoogwaardige anti-drup viltlaag kan afhankelijk van de dakhelling tot 900 g/m² aan vocht opnemen. Wanneer de temperatuur stijgt wordt door opwarming van de platen en een goede ventilatie het vocht weer aan de omgeving afgestaan en droogt de viltlaag weer op.

Een positief effect is dat de viltlaag geluidsabsorberend is en bij sterke regen en hagel geluidsdempend werkt.

Let op: Dakplaten met anti-drup viltlaag zijn alleen toepasbaar op daken met een minimale dakhelling van 10 graden.

Garantie

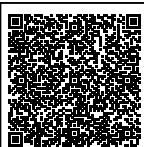
Op deze 1ste keus Polmetal dakpanplaten hebt u 30 jaar garantie op doorroesten en de coating.



Dekkende breedte

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

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



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.

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 ²
Dikte	0,50 mm
Coating	50 µm PURMAT®
Structuur	lets ruw, matt
Kleur	Kersrood (? RAL 3011)
Achterkant	Anti-Drup viltlaag (700-900 g/m ²) Grijswit
Toepassing	Veeleisende atmosferische omstandigheden
Garantie	30 jaar doorroesten en coating
Garantie	30 jaar
Hellingshoek	min. 9° (15,8 cm/m)
Steuningsafstand	max. 35 cm
Legrichting	Van links naar rechts
Bevestiging	Dal: ca. 8 schroeven p/m ² Overlapping: ca. 3 schroeven p/m ²
Eigenschap	1ste keus
Brandklasse DIN EN 13501-1	A2-s1, d0
Anti-Drup vilt	700 g/m ²
Kwaliteit	Deluxe
DIN	EN 14782
Topseller	Nee
Sale	Nee
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.