

Powertekk Plano

Sturmsichere Metalldachplatte in modernem, flachen Design für Schrägdächer ab 15° Dachneigung

Beschreibung:

Powertekk Plano wird aus kaltgewalztem Stahl mit einer Galvanisierung von 275 g/m² produziert. Auf der Unterseite ist ein Polyesterbelag aufgebracht und die Oberseite ist mit Epoxyprimer und einer Pulverlackbeschichtung versehen. Powertekk Plano hat ein flaches Design und wird in farblich matten Oberflächen geliefert.



Anwendungsgebiet:

Selbsttragende Metalldeckung für Schrägdächer von 15° bis 90° Dachneigung. Powertekk Plano ist sowohl für die Sanierung als auch für den Neubau geeignet.

Lagerung:

Dachplatten werden übereinander auf einer Palette gestapelt und mit einer Schrumpffolie umwickelt. Langzeitlagerung (mehr als 2 Wochen) nur in geschlossenen, trockenen und belüfteten Räumen. Stapeln von Paletten verboten.

Zulassungen und Garantie



Verarbeitung:

Das kleine Format, geringe Gewicht und das komplette Zubehörprogramm ermöglichen eine schnelle Verlegung von Powertekk Plano auf dem Dach. Die Dachplatten werden immer vom First zur Traufe verlegt und können sowohl im Verband als auch im Halbverband verlegt werden. Jede Metalldachplatte wird mit Spezialschrauben oder Schraubnägeln befestigt und wir empfehlen keinen Coil-Nagler bei einer Verarbeitungstemperatur von < 5°C. Erforderliche Zuschnitte können mittels Blech- oder Schlagschere oder mit geeigneten elektrischen Werkzeugen hergestellt werden.

Siehe Verlegeanleitung auf www.isola-platon.de

Zubehör:

Avstandsmåler Nordic/Plano
Kabelgjennomføring Solar Plano
Rørgjennomføring mansjett



Powertekk Plano

Produktdaten	Wert	Benennung
Überlappungsbreite	60 ± 4	mm
Gedeckte Fläche	1123+-369	mm
Breite	407 ± 4	mm
Länge	1183+-4	mm
Gewicht (per Einheit)	2770	g
Verbrauch per m ²	2.41	stk
Material	Metalldachplatte mit Pulverlackbeschichtung	-
Minstdachneigung	15	°
Oberfläche	Matt	-
Dicke	0,7	mm

Artikelnummer	Farbe	Typ
760008	Granit Metallic	Standard
760108	Granit Metallic	Silence
760013	Schwarz	Standard
760014	Anthrazit	Standard
760113	Schwarz	Silence
760114	Anthrazit	Silence

Eigenschaften	Methode	Wert	Einheit
Euro-Brandschutzklasse gemäss EN 13501-1	-		E -
Brandschutzsicherheit gemäss EN 13501-5	-	Broof (t3), Broof (t2)	-
Wasserdichtigkeit	-	Bestanden	-
Mechanische Beständigkeit	-	Steel DX52D+Zn 275-M-B, EN 10346: 2015), 0,7	mm
Gesundheits - und Umweltschädigende Chemikalien	-	None	-
Schlagfestigkeit	-	1,2 kN bei Lattenabstand von max. 369 mm	-
Beständigkeit	-	Steel DX52D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), tl. 0,7 mm Side 1: EP 7 µm Side 2: EP 7 µm + PUR 100 +/- 30 µm	-

