

Powertekk Exclusive Matt

Sturmsichere Metalldachplatte mit glatter, matter Oberfläche für Schrägdächer ab 8° Dachneigung.

Beschreibung:

Isola Powertekk Exclusive 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. Die Stahldicke, kombiniert mit dem speziellen Profil, trägt maßgeblich zur Festigkeit und Formstabilität bei.



Anwendungsgebiet:

Selbsttragende Metalldeckung für Schrägdächer von 8° bis 90° Dachneigung. Powertekk Exclusive 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, das geringe Gewicht und das komplette Zubehörprogramm ermöglichen eine schnelle Verlegung von Powertekk Exclusive auf dem Dach. Die Dachplatten werden immer vom First zur Traufe verlegt und sollten im Wechselverband gedeckt werden. Jede Metalldachplatte wird mit Spezialschrauben oder Schraubnägeln befestigt und wir empfehlen keinen Coil-Nagler wenn die Verarbeitungstemperatur unter < 5°C liegt. Erforderliche Zuschnitte können mittels Blech- oder Schlagscheren oder mit geeigneten elektrischen Werkzeugen hergestellt werden.

Siehe Verlegeanleitung auf www.isola-platon.de

Zubehör:

Avstandsmåler Exclusive 371mm
Rørgjennomføring mansjett



Powertekk Exclusive Matt

Produktdaten	Wert	Benennung
Überlappungsbreite	88 ± 4	mm
Gedeckte Fläche	1110 x 371	mm
Breite	418 ± 2	mm
Länge	1198 ± 3	mm
Gewicht (per Einheit)	2230	g
Verbrauch per m ²	2.44	stk
Material	Metalldachplatte mit Pulverlackbeschichtung	-
Minstdachneigung	8	°
Oberfläche	Matt	-
Dicke	0,50	mm

Artikelnummer	Farbe	Typ
740013	Schwarz	Standard
740014	Anthrazit	Standard
740026	Terracotta	Standard
740042	Braun	Standard
740113	Schwarz	Silence
740114	Anthrazit	Silence
740126	Terracotta	Silence
740142	Braun	Silence

Eigenschaften	Methode	Wert	Einheit
Brandschutzsicherheit gemäss EN 13501-5	-	Broof (t3), Broof (t2)	-
Euro-Brandschutzklasse gemäss EN 13501-1	-	E	-
Wasserdichtigkeit	-	Bestanden	-
Mechanische Beständigkeit	-	Steel DX51D+Zn 275, EN 10346: 2015), 0,50	mm
Beständigkeit	-	Steel DX51D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), 0,50 mm Side 1: EP 7 µm Side 2: EP 7 µm + PUR 100 +/- 30 µm	-
Gesundheits - und Umweltschädigende Chemikalien	-	None	-
Schlagfestigkeit	-	1,2 kN bei Lattenabstand max. 371 mm	-

