

Powertekk Plano

Stålplatetak med glatt overflate

Beskrivelse :

Powertekk Plano stålplatetak består av høykvalitets kaldvalset stål som er varmgalvanisert med 275 g sink/m². Undersiden er belagt med et polyesterbelegg og oversiden er påført epoxyprimer og pulverlakk. Produktet leveres med matt overflate.



Bruksområde :

Benyttes som lektet taktekkning for skråtak ned til 15 grader takvinkel. Powertekk Plano er godt egnet både til nybygg og rehabilitering.

Montering :

Produktets format, lave vekt og et komplette tilbehørsprogram gjør at Powertekk Plano monteres raskt og effektivt på taket. Takplatene skal alltid monteres fra møne til raft og kan monteres parallelt eller i forband. Hver plate festes med skruer eller spikerskruer og kuttes med blikksaks eller spesialsag med karbid blad. På grunn av fare for avskaling bør det ikke benyttes luftverktøy til å feste platene ved temperaturer < 5 °C. [Se monteringsstrinn.](#)

Lagring :

Takpannene stables på paller og dekkes med en hette av krympeplast

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Godkjenninger og garanti



Powertekk Plano

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Omligg bredde	60 ± 4	mm
Dekkende mål	1120 x 371	mm
Bredde	407 ± 4	mm
Lengde	1180 ± 4	mm
Vekt (pr enhet)	2800	g
Materiale	Lakkerte stålplater	-
Enhet pr. m ²	2.41	stk
Minste takvinkel	15	°
Overflate	Matt	-
Tykkelse	1172	mm

Varenummer	Farge	Type
760013	Sort	Standard
760014	Antrasitt	Standard
760001	Stein-grå	Standard
760113	Sort	Silence
760114	Antrasitt	Silence
760101	Stein-grå	Silence

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	NPD*
Motstand mot slag	EN 14782	-	1,2 kN ved lektaavstand max. 371 mm
Mekanisk motstand	EN 14782	mm	Steel DX52D+Zn 275-M-B, EN 10346: 2015), 0,7
Vanntetthet	EN 14782	-	Godkjent
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Broof (t3), Broof (t2)
Bestandighet	EN 14782	-	Steel DX52D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), tl. 0,7 mm Side 1: EP 7 µm Side 2: EP 7 µm + PUR min. 80 µm
Dimensjonsstabilitet (mm)	EN 14782:2005	mm	12 x 10-6 K -1
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	E
Snølast	-	kN/m ²	8
Type	-	-	Standard

