

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 taktekking for skråtak ned til 15 grader takvinkel. Powertekk Plano er godt egnet både til nybygg og rehabilitering.

Lagring :

Takpannene stables på paller og dekkes med en hette av krympeplast. Langtidslagring (over 2 uker) skal foregå innendørs, tørt og ventilert.

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 skrue eller spikerskrue 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.](#)

[Se monteringsstrinn](#)

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Skumplastkile Powertekk
Trekant Skumplastlist m/klebe

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 |
|-------------------------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type | - | - | Standard |
| Snølast | - | kN/ m ² | 8 |
| Dimensjonsstabilitet (mm) | EN 14782:2005 | - | 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ |
| Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5 | EN 13501-5 | - | Broof (t3), Broof (t2) |
| Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1 | EN 13501-1 | - | E |
| Vanntetthet | EN 14782 | - | Godkjent |
| Mekanisk motstand | EN 14782 | mm | Steel DX52D+Zn 275-M-B, EN 10346: 2015), 0,7 |
| 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 100 +/- 30 µm |
| Helse- og miljøskadelige stoffer | Ingen metode tilgjengelig | - | Ingen |
| Motstand mot slag | EN 14782 | - | 1,2 kN ved lektaavstand max. 371 mm |

