

Powertekk Nordic

Stormsikkert stålplatetak med granulert overflate

Beskrivelse :

Powertekk Nordic takpanner består av kaldvalset stål som er varmgalvanisert med 275 g sink/ m². Undersiden er belagt med et polyesterbelegg og oversiden er påført epoksyprimer, farget akrylbelegg, farget strø og et lag klar akryl.



Bruksområde :

Benyttes som lektet taktekkning for skråtak ned til 10 grader takvinkel. Powertekk Nordic 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. Stabling av paller er forbudt. .

Godkjenninger og garanti



Montering :

Produktets format, lave vekt og et komplette tilbehørsprogram gjør at Powertekk Nordic 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, nibbler eller spesialsag med karbid blad. Bruk aldri hurtiggående skjæreutstyr (ikke over 4000 omdr./min.), ikke benytt vinkelkutter! På grunn av fare for avskaling skal det ikke benyttes luftverktøy til å feste platene ved temperaturer < 5 °C. Unngå kutting av plater på taket. Skjærespon gir rustmerker på platene og kan evt. skade undertaket. Rengjør også tak og renner for spon fra skruer. Alle eksponerte kuttflater skal forsegles med Powertekk forseglingslakk. [Se monteringsstrinn](#)

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Avstandsmåler Nordic/Plano
Powertekk Solarbrakett IF-32
Powert Solar justervinkel IF32
Skumplastkile Powertekk
Trekant Skumplastlist m/klebe

Powertekk Nordic

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Omlegg bredde	88 ± 4	mm
Dekkende mål	1110 x 369	mm
Bredde	418 ± 3	mm
Lengde	1198 ± 3	mm
Vekt (pr enhet)	2910	g
Enhet pr. m ²	2,44	stk
Materialtype	Stålplate med farget granulat	-
Minste takvinkel	10	°
Overflate	Ru	-

Varenummer	Farge
780001	Grå struktur
780013	Sort
780025	Rustikkrød

Egenskaper	Metode	Verdi	Enhet
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	-		E -
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	-	Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3)	-
Vanntetthet	-	Godkjent	-
Mekanisk motstand	-	Stål DX51D+Zn 275-M-B, EN 10346: 2015), 0,45 mm	mm
Helse- og miljøskadelige stoffer	-	Ingen	-
Motstand mot slag	-	1,2 kN ved lektaevstand maks 369 mm	-
Bestandighet	-	Stål DX51D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), tl. 0,45 mm Side 1: EP 7 µm Side 2: EP 7 µm + Akrylic paint+mineral granules+ acrylic lacquer	-

