

Technický list

Protiskluzový systém typ N

Zajištění smyku pomocí sítě a prahů z umělé hmoty u šikmých střech se sklonem 15° - 45°



Technické údaje a vlastnosti :

Materiál :

Sít: PET-příze v ochranném obalu
Prah: ABS-tvrzená umělá hmota

Výška :

60 mm

Délka prahu :

725 mm

Barva :

černá

zvláštní vlastnosti :

Pevnost sítě v tahu : 55 kN/m
Spotřeba prahů ve směru kolmo ke spádu: 1,4 prahu/m
Vzdálenost prahů při sklonu: 15 – 20° 100 cm
21 – 30° 50 cm
31 – 45° 25 cm

Příslušenství: Kombiprofil k ukotvení sítě do střešní konstrukce
(Zajištění sítě na zatížení tahem do 3 kN/m)
Fixovací kolíky k uchycení vegetačních rohoží na protismykové prahy

Forma dodávky :

Sít v rolích Šířka role : 2,6 m
Délka role : 50 m

Prah v kartonu

Jednotkové množství :

1 role sítě à 130 m²
1 karton prahů à 40 ks

Skladování :

v suchu, naležato, při delším skladování chránit před UV zářením

Oblast použití :

Protismykové opatření na šikmých střechách se sklonem 15° - 45° k přenosu zatížení na hřeben střechy nebo pomocí kombiprofilu do konstrukce střechy
Nutný výpočet smykových sil pro posouzení max. zatížení sítě a max. délky sítě

Zpracování :

Viz Optigrün - montážní návod

Pozor : Při použití kombiprofilu je nutno tento staticky účinně kotvit do konstrukce střechy a dodatečně zaizolovat

U výše uvedených dat se jedná o orientační hodnoty dosažené ve vlastních laboratořích našeho dodavatele. Hodnoty podléhají určité výrobní toleranci. Data obsažená v těchto informacích o produktu odpovídají technickým znalostem firmy Optigrün v době vydání. Optigrün si vyhrazuje právo na změny a doplnění o nové aktuální poznatky a rovněž modifikaci uvedených vlastností. Bez záruky za tiskové chyby.