

# Hřebenáč kulatý 3 modul

## Ukončení hřebene a nároží

### Popis:

3 modulový kulatý hřebenáč se vyrábí se stejným povrchem a barvou jako střešní tašky.



### Oblast použití:

3 modulový kulatý hřebenáč se pokládá s přesahem na hřeben nebo nároží. Pod hřebenáč se může použít odvětrávací pás. Začátek a konec hřebene se provádí buď s plochým ukončením hřebenáče nebo pomocí ukončovacího hřebenáče. Spotřeba: 0,88 ks/m

### Skladování:

Skladujte na suchém místě

### Příslušenství:

Endepl.møne Powertekk Grå  
Endestk.Valm/Møne Grå-Struktur  
Y-Valm 10-30 Powertekk Grå  
Y-Valm 30-50 Powertekk Grå

### Schválení a záruky



### Pokládka:

Přišroubují se jedním šroubem v přesahu. Při instalaci dodržujte platné normy a pokyny v Návodu pro pokládku.

Viz pokyny k instalaci na [www.isola.com](http://www.isola.com)

### Příslušenství pro:

Takpl Powertekk Grå Struktur

## Hřebenáč kulatý 3 modul

Údaje o výrobku	Hodnota	Označení
Šířka překrytí	35	mm
Porytá plocha	1130	mm
Šířka	215	mm
Délka	1165	mm
Hmotnost (jednotky)	1580	g
RAL - barevný kód	7010	-
Barvy	Šedá struktura	-
Výška	125	mm
Nejmenší sklon střechy	10	°
Povrch	Drsný	-

Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Hodnota
Vodotěsnost	-	-	Splňuje
Mechanická únosnost, Max síla	-	kN	1,2
Uvolňování nebezpečných látek	-	-	Žádné
Trvanlivost	-	-	Steel DX51D+Zn 275-M-B, (EN 10346: 2015), 0,50 mm Side 1: EP 7 µm Side 2: EP 7 µm + PE100 +/- 30 µm
Změny rozměrů	-	-	Vyhovuje (Součinitel teplotní roztažnosti: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ )

