

Tehnični podatki o proizvodu



Naklon

Najmanjši naklon	12°
Največji naklon	90°

Dimenzije

Velikost strešnika - skupno (š x v)	1324mm x 410mm
Velikost strešnika - kritje (š x v)	1260mm x 370mm (Strešnik z 8 modulov/vsak modul širine 160mm)
Pokritost	0,465 m ² na element (2,15 elementov na m ²)
Debelina jekla	0,39mm
Vrsta jekla + sestava	Zlitina: Alzn 150 gr/m ²

Teža

Teža na element	2,95 kg
Teža na m ²	6,49 kg

Pritrjevanje

Pritrjevanje Decra®	Priporočeno pritrjevanje Decra®
Pritrditve na element	5 kosov (12 na m ²)

Letve

Razdalja med letvami	369mm
Letev središčne razdalje (največ)	Najmanjša debelina letev (priporočena)
600mm	38mm x 30mm (v x š)
900mm	50mm x 30mm (v x š)
1200mm	50mm x 50mm (v x š)

Uporaba

Glej navodila za montažo	
--------------------------	--

Odpornost na vreme

Obremenitev snega	Do 1400 kg/m ²
Odpornost na UV	Barvna obstojnost
Vodotesnost na:	Naklon 12° intenzivnost dežja 2 L/m ² pri hitrosti vetra 14 m/sec
Hrup (neposredno pod streho med močnim dežjem)	Li = 65 dB

Paket

Elementov na paleto	350 elementov
---------------------	---------------

Sestava Decra® strešna plošča Octava



- Prosojna zaščitna plast
- Naravni mineralni granulati
- Nanesena akrilna smola
- Zlitina: Alzn 150 gr/m²

Barve

