

BMI icopal Decra® Oberon sistemi za strehe

Decra®



30
LET
GARANCIJE

Trajna vremenska zaščita proti toči in močnemu vetru,
na slovenskem tržišču že od leta 1987.



Tehnični podatki o proizvodu

Naklon	
Najmanjši naklon	15°
Največji naklon	90°

Dimenzije	
Velikost strešnika - skupno (š x v)	1300mm x 360mm
Velikost strešnika - kritje (š x v)	1230mm x 322mm
Pokritost	0,39 m ² na element (2,54 elementov na m ²)
Debelina jekla	0,43mm
Vrsta jekla + sestava	Galvanizirano jedro Zn 275 gr/m ² ali Alzn 150 gr/m ²

Teža	
Teža na element	2,8 kg
Teža na m ²	7,1 kg

Pritrjevanje	
Pritrjevanje Decra®	Priporočeno pritrjevanje Decra®
Pritrditve na element	4 kosi (10 na m ²)

Letve	
Razdalja med letvami	161mm
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 20° intenzivnost dežja 2 L/m ² pri hitrosti vetra 14 m/sec
Hrup (neposredno pod streho med močnim dežjem)	Li = 65 dB

Paket	
Kom na paleto	250 elementov

Sestava Decra® strešna plošča



- Prosojna zaščitna plast
- Naravni mineralni granulat
- Nanesena akrilna smola
- Epoksi premaz
- Galvanizirano jedro Zn 275 gr/m² ali Alzn 150 gr/m²

Barve kritine Decra® Oberon



Antik rjava (97)



Antik siva (98)

Decra® Oberon

Decra® Oberon lahki strešniki zagotavljajo privlačno in gospodarno rešitev za vse vrste streh od naklona 15° do vertikale. Sistem, ki je na voljo v dveh barvah, sestavljen iz pocinkane jeklene pločevine z večslojnimi premazi akrila, epoksija in sloja iz naravnega mineralnega posipa nudi videz bitumenskih ali klasičnih lesenih skodel.

Paleta dodatnih zaključnih elementov omogoča, da lahko vsako obliko strehe pokrijemo z vsemi originalnimi elementi v popolno enotno in trajno arhitekturno celoto. Vsak strešnik ima na sprednjem delu plošče rob navzdol in na zadnjem delu plošče rob navzgor. Profiliran je tako, da omogoča tesno prekrivanje, kar zagotavlja močno odpornost na ekstremne vremenske vplive.

Decra® Oberon strešniki so tudi idealna zamenjava lesenih skodel, jekleno jedro zagotavlja odpornost na ogenj ter proti zajedalcem, trohnenju in gnilobi kot pri lesu. Majhna lastna teža strešnikov Decra Oberon ne vpliva na obtežitev starih ostrešij in jih kvečjemu razbremeni ob menjavi stare in težke kritine.

Decra® Oberon strešne plošče se proizvajajo v večjih formatih. To omogoča hitrejšo vgradnjo z bistveno manj pritrdili, v primerjavi s tradicionalnimi lesenimi ali bitumenskimi skodlami, vendar so v vseh pogledih boljše kot stare kritine.

Že veste, katera oblika strešne kritine Decra bi najbolj ustrezala vaši strehi?



Decra[®]
sistemi za strehe



zastopa in prodaja:



Decra ZS d.o.o.

Podgorica 135, 1231 Ljubljana-Črnuče

Tel.: +386 1 423 66 00, Fax: +386 1 562 90 04, GSM +386 31 615 501; e-mail: info@decra.si; www.decra.si