

# Danubia

## EVO



- **Elegantní design**
- **Vysoká užitná hodnota**
- **Opravdu skvělá cena**

*Evoluci nezastavíme! Danubia EVO se speciální povrchovou úpravou představuje nejmodernější linii střešních krytin. Tašky s označením EVO mají vysokou užitnou hodnotu a poskytují každé budově výjimečný, harmonický a komfortní vnější vzhled. Střešní krytiny Danubia EVO v sobě spojují požadavky na vysokou kvalitu za výhodnou cenu.*

*Použití tašek Danubia EVO je optimální jak při nových stavbách, tak i při rekonstrukcích.*

**NOVINKA**

**25,30 Kč** za kus  
bez DPH

## Danubia EVO

### Technické údaje

Základní surovina:	tříděný písek, portlandský cement CEM I 52,5
Materiál:	vysoce kvalitní barevný beton
Povrch:	hladký s dvojitou akrylátovou povrchovou úpravou
Rozměr:	330 x 420 mm
Hmotnost:	4,5 kg/ks
Spotřeba na 1 m <sup>2</sup> :	cca 10 ks
Překrytí:	variabilní
Krycí šířka:	300 mm

### Překrytí, vzdálenost latí

Sklon střechy	Překrytí (min)	Vzdálenost latí	Spotřeba (ks/m <sup>2</sup> )
nad 30°	8,0 cm	34 cm	9,8
22°-30°	9,0 cm	33 cm	10,10
15°-22°*	10,5 cm	32 cm	10,58

Při těchto sklonech je nutné použití bednění a speciální druh folie vhodný pro pokládku na bednění. Pro tyto případy doporučujeme folii Medifol Plus 150 g/m<sup>2</sup>.

### Laťování

Rozměr latí:	50/30 mm (šířka/výška)
Rozměr kontralatí:	50/70 mm (šířka/výška)

Ceník od 01.04.2010		Danubia EVO	
Druh výrobku	Cena v Kč/ks bez DPH	Cena v Kč/ks s DPH	
Základní taška	25.30	30.40	
Poloviční taška	25.30	30.40	
Odvětrávací taška	139.00	166.80	
Hřebenáč	56.00	67.20	
Koncový hřebenáč	169.00	202.80	
Rozdělovací hřebenáč Y	219.00	262.80	
Rozdělovací hřebenáč X	239.00	286.80	
Krajní taška pravá	89.00	106.80	
Krajní taška levá	89.00	106.80	
Pultová taška	149.00	178.80	
Pultová taška levá/pravá	209.00	250.80	



Cihlově červená



Višňově červená



Hnědá



Carbon

Prodejce pro CZ:

**Mediterran CZ**

Vídeňská 264/120 b, 619 00 Brno

Tel: +420 547 122 120, Fax: +420 547 122 121

e-mail: obchod@mediterrancz.cz

[www.mediterrancz.cz](http://www.mediterrancz.cz)