

Vzorkovna stavebních materiálů při SPŠ stavební Opava

Typ	Betonová střešní krytina
Název	Střešní taška Bramac Natura
Výrobce	Bramac
Použití	Vhodná na střechy se sklonem od 22°, chrání proti povětrnostním a atmosférickým vlivům.



http://www.stavebnictvi3000.cz/obr/clanky2/2007/03_bramac_3.jpg

Popis

Materiál	Beton
Rozměr	Celková šířka 330mm
	Krycí šířka 300mm
	Celková délka 420mm
	Krycí délka 398mm
Plošná hmotnost	Od 43kg/m ²
Hmotnost 1ks	4,3 kg
Potřeba na 1m ²	10 ks
Počet ks na paletě	252 ks základních tašek
Doplňkové tašky	Poloviční taška, větrací taška, taška okrajová levá, taška okrajová pravá, taška prostupová, taška hřebenová, taška okapová

Sklony střech

Bezpečný sklon	Od 22°
Minimální sklon	Od 12°
Maximální sklon	90°

Poznámky

Povrchové úpravy	Režná, engoba, glazura
Laťování	330 – 340mm dle sklonu
Min. překrytí	80mm



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



STŘEDNÍ
PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA
STAVEBNÍ
OPAVA

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pracovní list byl vytvořen v rámci projektu "Stavebnictví 21", reg. č. CZ.1.07/1.1.24/01.0110, za finanční podpory Evropského sociálního fondu a rozpočtu ČR.