



Ekoternit

EKOLOGICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

Montáž

Předpokládáme základní odborné znalosti pokládky krytin těchto tvarů!!!!!!



Elastická břidlice EB1, EB2 se pokládá na **celoplošné bednění**. Doporučujeme podložení difúzní fólií a také je nezbytně nutné zajistit **odvětrání podstřešních prostor**. Pokládka této krytiny je shodná s pokládkou eternitových a břidlicových krytin tohoto tvaru. A to i v případě instalace sněhových zábran. Z estetických důvodů se krytina pokládá vlnkovým vzorem nahoru.

Ukotvení šablon **EB1** a **EB2** je třibodové, tzn. 2 ks nejlépe měděných hřebíků o délce 40 mm a 1 ks vichrové spony 25 x 27mm, v místě předvrtaných dírek (obr. A). Hřebíky se **nedoklepávají natěsno** z hlediska dilatace a nežádoucích deformací. Mezi jednotlivými šablonami je třeba nechat při pokládce **dilatační mezeru 7 mm**. Špičku překrývající šablony potom vysunout o 8 mm. Při pokládce v chladném počasí je kladen ještě důraznější požadavek na dilatační spáru.

Urbaník.cz

obr.A



Krytinu můžete velmi jednoduše opracovávat a to např.:

- pákovými nůžkami na plech
- ručními nůžkami na plech



Nedoporučujeme pokládat krytinu, když teplota klesne pod 3°C!!!!!!

Urbaník.cz

Technické parametry

Sklon střechy	- min. 25 stupňů
Barva	- černá
Použitelnost	- Krytina je vhodná na veškeré celobedněné střešní konstrukce, obklady fasád a štítů
Rozměr	- EB1: 340 x 340 mm EB2: 390 x 390 mm
Hmotnost	- EB1: 0,81 kg EB2: 1,16 kg
Počet ks/m²	- EB1: 12,8 EB2: 10,4
Tloušťka	- 5 - 6 mm
Vichrová spona měděná	- průměr kroužku 25 mm průměr drátu 1,8 mm Délka sponky: min. 27 mm



Urbaník.cz

