

EKOternit ® EB1, EB2 – elastická břidlice

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.

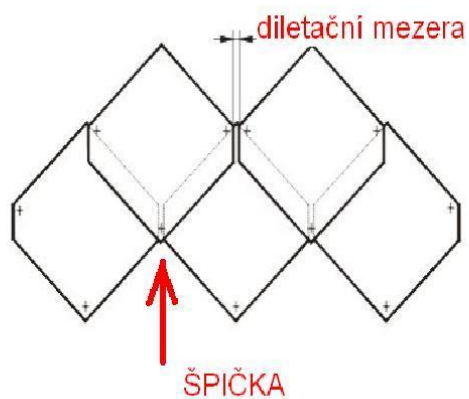
Při založení krytiny na okap musí být použit podkladní plech nejlépe z barevného Pz plechu tloušťce 0,5 mm a RŠ 180 mm. Podkladní plech doporučujeme na hraně okapu podložit dřevěnou lištou, tl. 5 mm z důvodu estetiky, předpružení hrany proti prohnutí při zatížení a vyrovnání hrany mezi žlabovými háky.

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.

K zakončení boku střechy použijeme závětrnou lištu a pro hřeben střechy použijeme hřebenáč vyrobený z barevného Pz plechu tloušťce 0,5 mm.

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!!!!!!

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: 415 x 415 mm
Hmotnost	EB1: 0,77 kg EB2: 1,35 kg
Počet ks/m²	EB1: 13 EB2: 8,4
Tloušťka	5 - 6 mm
Vichrová spona měděná	průměr kroužku 25 mm průměr drátu 1,8 mm délka sponky: min. 27 mm

