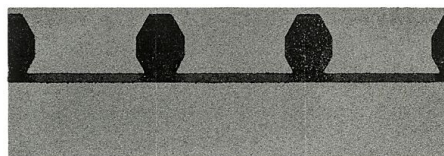


# Okapní a hřebenový prvek

Pro hřeben, nároží a okap

## Popis :

Okapové/hřebenové prvky jsou stejně jako asfaltové šindele Isola vyrobeny z kombinace skelné vložky a z asfaltu modifikovaným termoplastickým polymerem. Povrchová úprava je stejná jako u šindelů. Lepicí plochy zajišťují bezpečné slepení. U okapového/hřebenového prvku se musí odstranit fólie na zadní straně. Jako okapový prvek se používá celý plát. Pokud se používá jako hřeben a nároží, lze jej snadno rozdělit na tři kusy, které se pokládají s polovičním přesahem.



## Oblast použití :

Okapové/hřebenové prvky mají dvě různá využití, jak naznačuje již jejich název:

Při pokládce u okapu musí spodní okraj okapního prvku (3 spojené kusy, tj. 1 plát) lícovat s hranou okapního plechu.

Při pokládce na hřebeni nebo nároží se plát v perforovaných bodech rozdělí na 3 kusy o velikosti 33 x 33 cm. Jednotlivé kusy se položí s lovičným překrytím na střed hřebene a/nebo nároží.

U obou použití je třeba bezpodmínečně odstranit ochrannou PE fólii na zadní straně.

## Skladování :

Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Neskládejte palety na sebe.

## Pokládka :

Při instalaci dodržujte platné normy a pokyny v Návodu pro pokládku.

Viz pokyny k instalaci na [www.isola.com](http://www.isola.com)

## Schválení a záruky



## Okapní a hřebenový prvek

| Údaje o výrobku          | Hodnota  | Označení |
|--------------------------|--|----------|
| Množství v balíku        | 54   | -        |
| Spotřeba - hřeben/nároží | 6  | stk/lm   |
| Šířka                    | 333  | mm       |
| Hmotnost (jednotky)      | 450  | g        |
| Materiál                 | Speciální nosná vložka ze skleněných vláken a modifikovaného asfaltu | -        |
| Spotřeba - okap          | 3  | stk/lm   |
| Výška                    | 318  | mm       |
| Nejmenší sklon střechy   | 15   | °        |
| Povrch                   | Břidlicový posyp   | -        |
| Tloušťka                 | 3  | mm       |

| Číslo výrobku | Barvy           |
|---------------|-----------------|
| 510025        | Rustikální      |
| 510424        | Červená         |
| 510411        | Šedá struktura  |
| 510413        | Černá           |
| 510401        | Břidlicová šedá |

| Vlastnosti   | Metoda        | Jednotka         | Hodnota                            |
|--|---------------|------------------|------------------------------------|
| UV odolnost  | EN 544        | -                | Schváleno                          |
| Požární bezpečnost v souladu s EN13501-5           | EN 13501-1    | -                | Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3) |
| Euro požární třída podle EN 13501-1                | CEN/TS 1187-2 | -                | E                                  |
| Pevnost v tahu podélně                             | EN-544        | N/50 mm          | 890 ± 200                          |
| Pevnost v tahu příčně                              | EN-544        | N/50 mm          | 690 ± 200                          |
| Odolnost proti roztržení, příčně                   | EN-544        | N                | 120 ± 20                           |
| Odolnost proti mechanickému namáhání               | EN 1297       | -                | Spňuje                             |
| Odpovědnost za škodu                               | -             | g                | < 1,2                              |
| Rozměrová stálost                                  | EN 1107: 1    | -                | ± 3                                |
| Chování při zvýšených teplotách                    | EN-544        | mm at 90 °C      | < 2                                |
| Nasákavost   | EN-544        | %                | < 1                                |
| Vodotěsnost / obsah asfaltu                        | EN-544        | g/m <sup>2</sup> | 1300                               |
| Chemikálie škodlivé pro zdraví a životní prostředí | -             | -                | Ingen                              |

