

Link do produktu: <https://expressdach.pl/kolnierz-uszczelniajacy-66x140cm-do-pokryc-luskowych-elv-kolor-grafit-p-2552.html>



## Kołnierz uszczelniający 66X140cm do pokryć łuskowych ELV kolor grafit

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>451,41 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>367,00 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>14 dni</b>      |
| Numer katalogowy | <b>EX-KON-2552</b> |

### Opis produktu

## Kołnierz uszczelniający 66x140cm do pokryć łuskowych ELV kolor grafitowy

**Kołnierz ELV pozwala na szczelne połączenie okna z płaskimi łuskowymi pokryciami dachowymi takimi jak: gonty bitumiczne, łupki o grubości pokrycia do 10 mm**

Standardowo przystosowany jest do montażu pojedynczego okna w połaci dachu. Występuje również w wersji modułowej do zespalania okien w grupy:

- przy montażu na głębokości V zespolenia poziome, pionowe i blokowe,
- przy montażu na głębokości J zespolenie poziome.

Kołnierz ten dostępny jest w dwóch typach pozwalających montować okno na dwóch różnych głębokościach w konstrukcji dachu V (0) i J (-3 cm). Standardowa głębokość montażu okna z zastosowaniem kołnierza EL to V - wersja ELV.

### Kołnierz w kolorze RAL 7016 grafitowy

#### Budowa kołnierza

Kołnierz składa się z elementu dolnego, z elementów bocznych, których ilość zależy od wysokości okna oraz z elementu górnego. Elementy boczne kołnierza układane są na przemian z pokryciem dachowym. Dolny element posiada podklejoną od spodu masę plastyczną pozwalającą na przyklejenie kołnierza do pokrycia dachowego, przez co zapewniona jest szczelność połączenia. Standardowo do kołnierza dołączona jest rynienka odprowadzająca wodę na celu odprowadzenie skroplin pary wodnej z folii wstępnego krycia poza okno.

#### Elementy kołnierza

- 1 — dolny element kołnierza
- 2 — modułowe elementy boczne
- 3 — górny element kołnierza
- 4 — rynienka odprowadzająca wodę

#### Zakres montażu w dachach o spadku:

- od 15° do 90° dla głębokości osadzenia V,
- od 20° do 90° dla głębokości J.