

Link do produktu: <https://prosperito-sklep.pl/daszek-nad-drzwi-larus-160cm-p-729.html>



## Daszek nad drzwi Larus 160cm

Cena brutto	<b>710,00 zł</b>
Cena netto	<b>577,24 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>Larus-160</b>
Kod producenta	<b>Larus-160</b>
Kod EAN	<b>0651637899699</b>
Producent	<b>Maro</b>

### Opis produktu

Daszek nad drzwi / zadaszenie nad drzwi - LARUS 160 cm

Daszek nad drzwi wejściowe, to istotny element elewacji domu. Chroni on nie tylko stojących przed drzwiami przed deszczem lub śniegiem, ale także same **drzwi wejściowe, które dzięki temu nie są narażone na bezpośrednie działanie różnych czynników pogodowych.**

**Daszek nad drzwi w wielu wypadkach jest wymagany przy uznaniu reklamacji dotyczących drzwi wejściowych** . Głównym celem montażu zadaszenia nad drzwiami wejściowymi jest **ochrona drzwi wejściowych przed zamoczeniem lub nadmierną ekspozycją na słońce.**

Z tych właśnie powodów warto zainstalować daszek nad drzwiami wejściowymi swojego domu.

Daszek nad drzwi LARUS typu markiza **wykonany z aluminium malowanego proszkowo** zapewnia doskonałą ochronę drzwi wejściowych. Wypełnienie konstrukcji stanowi **plyta poliwęglanowa komorowa przejrzysta lub dymna z obu stron pokryta filtrem UV.**

Daszek nad drzwi na nowoczesnych podporach został **wyposażony w rynienkę odpływową oraz uszczelkę przyścienną** , co zapewnia właściwe przyleganie do ściany.

#### Cechy produktu:

- waga: 5,9 kg
- obciążenie: do 80 kg
- szybki montaż: ok. 30 minut
- odporne na działanie UV
- zawiera zestaw montażowy uniwersalny
- instrukcja montażu

#### Wymiary: 160 x 85 x 35

- szerokość: 85 cm
- długość: 160 cm

#### Daszek nad drzwi jest dostępny w kolorach:

- kolor biały: RAL 9016
- brązowy: RAL 8017
- kolor antracyt: RAL 7016

Przy zakupie proszę podać wybrany kolor i rodzaj wypełnienia.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor daszka:** biały (RAL 9016) , antracyt (RAL 7016) , brązowy (RAL 8017)

**Wypełnienie daszka:** bezbarwne , przyciemnione

