

Link do produktu: <https://www.ekskluzynydesign.com/karnisz-szynowy-aluminiowy-efesto-p-863.html>

EFESTO 20 - aluminium satynowe matowe



Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	20A110-73
Producent	Scaglioni

Opis produktu

Klasyczny karnisz pojedynczy EFESTO 20, włoskiego producenta Scaglioni, o średnicy 20mm, jest luksusowym, aluminiowym karniszem

szynowym. Karnisz EFESTO posiada okrągły profil o średnicy 20mm i jest dostępny w następujących kolorach:

- aluminium satynowe
- aluminium satynowe matowe

W skład zestawu kompletnego karnisza wchodzi:

- zaślepki - 2 sztuki
- wsporniki ścienne pojedyncze
- okrągły profil aluminiowy
- plastikowy ślizg z oczkiem w ilości 10 sztuk na każdy metr karnisza
- standardowe wkręty i kołki montażowe

długość karnisza	ilość wsporników	ilość kótek
120	2	12
140	2	14
160	2	16
180	2	18
200	2	20
220	2	22
250	3	26
300	3	30
340	3	34
400	3	40

Długość końcówki: -

Długość wspornika: 130mm (od środka profilu do ściany)

Dłuższe wsporniki możliwe są na specjalne zamówienie.

Profil umożliwia przesuwanie zasłony po całej długości szyny karnisza (niezależnie od umocowania wsporników). Karnisz jest dostępny w następujących, standardowych długościach: 120, 140, 160, 180, 200, 220, 250, 300, 340, 400 cm. Karnisz o długości do 3 metrów składa się z jednej rury. Karnisz o długościach: 340 cm i 400 cm składa się z 2 rur, ze specjalnym łącznikiem. Łączenie wypada na wysokości środkowego wspornika i w praktyce jest mało widoczne.

Uwagi:

Podane długości dotyczą samej szyny karnisza - rzeczywista długość karnisza będzie powiększona o długość dwóch końcówek.

Zamówiony karnisz jest gotowym do zamontowania kompletem, składającym się z: okrągłej szyny profilowej, ślizgów z oczkami, końcówek, wsporników, wkrętów i kołków montażowych.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Lenght: 120 , 140 cm , 160 cm , 180 cm , 200 cm , 220 cm , 250 cm , 300 cm , 340 cm , 400 cm

Bezpieczeństwo

Producent:

SCAGLIONI S.r.l.

Via Mandolossa, 163
25064 - Gussago (BS)

scaglioni@scaglioni.it