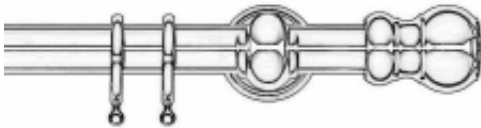


TETI 30 - mosiądz satynowy matowy



Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	30M034-36
Producent	Scaglioni

Opis produktu

Klasyczny karnisz pojedynczy TETI, włoskiego producenta Scaglioni, o średnicy 30mm, jest eleganckim karniszem z zaokrąglonymi końcówkami.

Karnisz TETI jest wykonany z czystego mosiądzu w kolorze "mosiądz satynowy matowy". Karnisz ten jest dostępny także w dodatkowych, standardowych kolorach:

- polerowany mosiądz
- czarny nikiel
- matowy nikiel
- mosiądz satynowy
- szczotkowany brąz

W skład zestawu kompletnego karnusza wchodzi:

- końcówki ozdobne - 2 sztuki
- wsporniki ścienne pojedyncze
- rura karnusza, wykonana z mosiądzu
- kółka z wkładką plastikową w ilości 10 sztuk na każdy metr karnusza
- standardowe wkręty i kołki montażowe

długość karnusza	ilość wsporników	ilość kółek
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: 70mm

Długość wspornika: 180mm (odległość środka rury od ściany)

Dłuższe wsporniki możliwe na specjalne zamówienie.

Kółka posiadają nylonową wkładkę, zapobiegającą rysowaniu karnusza i wyciszającą odgłos przesuwania zasłon.

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 rury karnisza - rzeczywista długość karnisza będzie powiększona o długość dwóch końcówek. Zamówiony karnisz jest gotowym do zamontowania kompletem, składającym się z: rur, końcówek, wsporników, kótek, 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