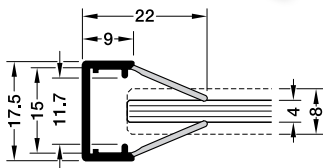


Profile

Aluminium

Profil krawędziowy do tafli szklanej Häfele Loox 5108



- > Materiał: Tworzywo sztuczne
- > Wykończenie/kolor: Profil: kolor srebrny
Klosz: mleczny
- > Długość x szerokość: 2000 x 17,5 mm
- > Wysokość: 22 mm
- > Montaż: Do mocowania na wcisk
- > Zakres dostawy: 1 profil aluminiowy
2 klosze mleczne

Profil krawędziowy do szkła

Nr artykułu

833.74.733

Działanie krawędź tafli szklanej na światło

- > Satynowana krawędź tafli szklanej = równomierna linia światła
- > Przezroczysta krawędź tafli szklanej = widoczne punkty świetlne

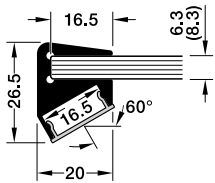


Do wykonania indywidualnego oświetlenia krawędzi tafli szklanej o grubości szkła 4–8 mm.
Brak funkcji nośnej.
Tylko do taśm LED o mocy maks. 9,6 W/m.

Profile

Aluminium

Profil Häfele Loox 5101, krawędziowy do szkła



Rysunek techniczny do szkła o grubości 8 mm

- > Kierunek świecenia: W dół
- > Materiał: Profil: aluminium
- > Długość: 2500 mm
- > Zakres dostawy: 1 profil aluminiowy

! Montaż:
Półka szklana musi być przymocowana oddzielnie, nie ma funkcji nośnej.

Uwagi:
Do taśm LED o szerokości do 10 mm.
Aby uzyskać jednolitą linię świecenia, należy użyć taśmy LED COB.

Uwagi do zamówienia
Klosz należy zamówić osobno.

Grubość szkła mm	Kolor	Nr artykułu
6	Czarny	833.02.694
	Srebrny	833.02.693
8	Czarny	833.02.696
	Srebrny	833.02.695

+ Klosz do profili 3101, 3102, 5101

- > Materiał: Tworzywo sztuczne
- > Zastosowanie: Do profili 3101, 3102, 5101
- > Montaż: Na wciśnięcie
- > Zakres dostawy: 1 klosz

Kolor	Przepuszczalność światła	2000 mm	2500 mm	6000 mm
Czarny	25%	-	833.01.852	833.01.858
Satynowy	54%	833.01.762	833.01.786	833.01.791
Transparentny	90%	833.01.763	833.01.787	833.01.793

! Uwagi do zamówienia
Minimalna wielkość zamówienia związana z transportem dla długości 6 m to 10 sztuk.

