

Link do produktu: <https://megablach.pl/velux-twr-2010-ok14-swietlik-do-pokryc-profilowanych-p-2031.html>



VELUX TWR 2010 OK14 - Światlik do pokryć profilowanych

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 2 063,60 zł |
| Cena netto | 1 677,72 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 7 - 14 dni |
| Numer katalogowy | 0000004595 |
| Kod producenta | TWR OK14 2010 |
| Kod EAN | 5702327835680 |
| Producent | VELUX |

Opis produktu

Tunel sztywny TWR/TLR

Cechy produktu:

- Zalecany do dachów, gdzie maksymalna odległość od dachu do sufitu wynosi od 90 cm do 6 m.
- Sztywny tunel o długości 1,7 m, może być przedłużony maksymalnie do 6 metrów, kiedy w celu zapewnienia właściwej ilości światła dziennego konieczne jest zastosowanie tuneli dłuższych — w połączeniu z elementami przedłużającymi ZTR. W zestawie z dwoma kolanami wyprofilowanymi pod kątem 45 stopni.
- Średnica 35 cm.
- Lustrzana powłoka refleksyjna we wnętrzu tunelu zapewnia 98% wewnętrznego odbicia światła.
- Łatwy w montażu element sufitowy jest dostępny w komplecie z matową poliwęglanową ramą izolacyjną.
- Element dachowy z wyjmowanym skrzydłem okiennym jest zbudowany z hartowanego szkła o grubości czterech milimetrów.
- Szyba z powłoką łatwowymywalną od strony dachu.
-

Gdzie instalować światlik dachowy?

Dachowy światlik tunelowy może być zainstalowany w dachu pokrytym falistym materiałem pokryciowym (TWF/TWR) lub płaskim (TLF/TLR). Dachowe światliki tunelowe do dachów skośnych mogą być montowane na dachach o nachyleniu od 15° do

60°, natomiast jeśli chcemy zastosować świetlik w płaskim dachu to potrzebny będzie dachowy świetlik tunelowy VELUX do dachu płaskiego.

Każdy dachowy świetlik tunelowy jest łatwy w montażu, bez względu na rodzaj dachu. Wykonany z najlepszych materiałów gwarantujących bezawaryjną eksploatację przez wiele lat. Nowoczesna stylistyka doskonale pasuje do każdej aranżacji wnętrza, a płaskie elementy na dachu dobrze komponują się z jego płaszczyzną, szczególnie w przypadku dachów skośnych. Prosta i wygodna instalacja niewymagająca zmian konstrukcyjnych, przy tym wysoka refleksyjność tunelu światłonośnego. Całkowita szczelność instalacji dzięki nowej izolacji BFX ściśle przylegającej do elementów świetlika zabezpieczając przed penetracją wilgoci.

Dachowy świetlik tunelowy do różnych zastosowań

| Odległości | Pokrycie Faliste | Pokrycie Płaskie |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| między 0,4 m a 2 m | Dachowy świetlik tunelowy elastyczny (TWF) | Dachowy świetlik tunelowy elastyczny TWF |
| między 0,9 m a 1,7 m | Dachowy świetlik tunelowy sztywny (TWR) niepotrzebny element przedłużający | Dachowy świetlik tunelowy sztywny (TLR) niepotrzebny element przedłużający |
| między 1,7 m a 6 m | Dachowy świetlik tunelowy sztywny (TWR) z elementami przedłużającymi (ZTR) | Dachowy świetlik tunelowy sztywny (TLR) z elementami przedłużającymi (ZTR) |

•

VELUX

