

Link do produktu: <https://expressdach.pl/przejscie-solarne-do-blachy-na-rabek-firmy-blachotrapez-p-2845.html>



Przejście solarne do blachy na rąbek firmy Blachotrapez

Cena brutto	160,00 zł
Cena netto	130,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PR-2845

Opis produktu

Przejście solarne do blachy na rąbek firmy Blachotrapez

Przejście solarne poziome do średnicy max 30mm

Umożliwia przeprowadzenie przez dach przewodów instalacyjnych paneli solarnych i fotowoltaicznych. Przejściem można przeprowadzić dowolny przewód do średnicy 30 mm, równoległe do pokrycia dachowego.

Zalety przejścia solarnego:

Trwałość:

Materiał: Przejścia solarne wykonane są z wysokiej jakości materiałów odpornych na korozję, co zapewnia długowieczność.

Odporność na warunki atmosferyczne: Są odporne na działanie promieni UV, deszcz, śnieg i zmienne temperatury, co gwarantuje ich funkcjonalność przez wiele lat.

Estetyka:

Dopasowanie kolorystyczne: Przejścia solarne są dostępne w kolorach dopasowanych do blachodachówki, co sprawia, że są praktycznie niewidoczne na dachu.

Elegancki wygląd: Dzięki starannemu wykonaniu i dopasowaniu do reszty dachu, przejścia solarne nie zaburzają estetyki budynku.

Aspekty techniczne:

Szczelność: Przejścia solarne zapewniają doskonałą szczelność, chroniąc przed przeciekami i wilgocią.

Łatwość montażu: Są zaprojektowane tak, aby ich montaż był prosty i szybki, co zmniejsza ryzyko błędów instalacyjnych.

Kompatybilność: Przejścia solarne są kompatybilne z różnymi systemami fotowoltaicznymi, co czyni je uniwersalnym rozwiązaniem.

Występuje w 9 najpopularniejszych kolorach:

- czarny RAL 9005
- antracytowy RAL 7016
- grafitowy RAL 7024
- ciemny brąz RAL 8019
- jasny brąz RAL 8017
- ceglasty RAL 8004
- zielony RAL 6020
- wiśniowy RAL 3009
- jasno szary RAL 7036

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kronoplast przejście solarne: Kolor czarny RAL 9005 , Kolor ciemny brąz RAL 8019 , Kolor jasny brąz RAL 8017 , Kolor jasny grafit RAL 7024 , Kolor ciemny grafit RAL 7016 , Kolor ceglasty RAL 8004 , Kolor zielony RAL 6020 , Kolor wiśniowy RAL 3009 , Kolor jasny szary 7036