

Link do produktu: <https://wysokiedachy.pl/mocowanie-obejmy-kwadratowej-do-plyty-warstwowej-krop-kolor-czarny-p-4412.html>

Mocowanie obejmy kwadratowej do płyty warstwowej KROP kolor czarny



Cena	7,68 zł
Cena poprzednia	11,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	MO-0804

Opis produktu

Mocowanie obejmy kwadratowej do płyty warstwowej KROP kolor czarny

Mocowanie ma na celu stabilne i bezpieczne zamocowanie rur, na powierzchni płyt warstwowych lub drewnianych.

Mocowanie obejmy wykonane jest z wytrzymałego materiału ze stali, co zapewnia trwałość i odporność na obciążenia. Jest to niezwykle praktyczne rozwiązanie, które umożliwia precyzyjne ułożenie i zabezpieczenie instalacji. Mocowanie obejmy do płyty warstwowej jest powszechnie stosowane w budownictwie, gwarantując estetyczne i solidne wykończenie każdej powierzchni. Dzięki temu, instalowane rury pozostają trwale zamocowane, co chroni je przed uszkodzeniami zapewnia długotrwałe i niezawodne działanie całego systemu.

Główne cechy systemu rynny kwadratowej:

SYMETRZYNA RYNNA: Rynna o kształcie symetrycznym pozwala na łatwe i efektywne montowanie długich elementów.
SYMETRYCZNE KSZTAŁTKI 2W1: Symetryczne kształtki rynnowe ułatwiają zrozumienie i usprawniają realizację montażu systemu.

ELEMENTY NOŚNE ZE STALI: Zapewnienie wysokiej stabilności całego systemu rynnowego.

WYDAJNOŚĆ: Wysoka wydajność odbioru wody w tym systemie kwadratowym o rozmiarze **135/80x80**.

SZCZELNOŚĆ: Odpowiednio dobrana uszczelka zapewniająca doskonałą szczelność, nawet podczas intensywnych deszczy.

WYKONANIE: Perfekcyjne dopasowanie części oraz lekkość z jaką ten system został wykonany gwarantuje prostotę w montażu

DESIGN: Idealne wkomponowanie się do architektury budynku stanowi estetyczne dopełnienie wyglądu dachu. Produkcja systemu odbywa się w duchu LESS WASTE to proces przyjazny dla środowiska.

GWARANCJA: System Rynny Kwadratowej KROP PVC oferuje najdłuższą gwarancję na rynku, z aż 30-letnim okresem zabezpieczenia na trwałość mechaniczną.