

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/mocowanie-obejmy-kwadratowej-do-plyty-warstwowej-firmy-krop-kolor-czarny-p-4128.html>



Mocowanie obejmy kwadratowej do płyty warstwowej firmy KROP kolor czarny

Cena brutto	8,32 zł
Cena netto	6,76 zł
Cena poprzednia	12,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Mocowanie obejmy kwadratowej do płyty warstwowej firmy KROP kolor czarny

Mocowanie obejmy 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:

SYMETRYCZNA 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.