

## PRZEPUST DACHOWY INSTALACYJNY ODIN



### **ODIN - Przepusty dachowe dachowe z tworzywa sztucznego dla instalacji klimatyzacyjnych i chłodniczych.**

Wiodącym sposobem wykonania instalacji klimatyzacyjnych w nowoczesnym budownictwie jest umiejscawianie jednostek na dachu. Właściwy sposób przeprowadzenia przewodów i zapewnienie szczelności przejścia, stanowi od zawsze poważne wyzwanie dla instalatorów.

Przepusty dachowe ODIN to innowacyjne rozwiązanie, które wychodzi naprzeciw tym oczekiwaniom, zapewniające idealny sposób przejścia instalacji przez połąć dachową.

## Specyfikacja

### Właściwości:

- pozwala na łatwy i estetyczny montaż na dachach płaskich (z pokryciem klejonym lub zgrzewanym jak papa, folia, membrana dachowa itp.)
- podstawa przepustu wyposażona w duży kołnierz zapewnia właściwe połączenie z pokryciem i odpowiednie uszczelnienie,
- specjalnie zaprojektowana pokrywa zabezpiecza przed wnikaniem wody opadowej przez przepust,
- dwuczłonowa konstrukcja umożliwia łatwy demontaż oraz inspekcję przeprowadzonej instalacji (np. poprowadzenie dodatkowej instalacji klimatyzacyjnej, sterującej lub elektrycznej),
- wykonany z wysokiej jakości tworzywa odpornego na warunki atmosferyczne, promienie UV i starzenie,
- wyposażony w specjalny wspornik krawędziowy zapobiegający ewentualnym uszkodzeniom izolacji i rur miedzianych,
- podstawa posiada otwory montażowe umożliwiające mechaniczne przytwierdzenie do podłoża,
- pokrywa jest szczelnie mocowana do podstawy za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.

### Wielkości:

- ODIN-125 o wymiarach 125x125 mm
- ODIN-250 o wymiarach 250x125 mm

## Dane techniczne



Model	Wymiary wewnętrzne: A x B	Wymiary zewnętrzne: C x D	Wymiary zewnętrzne: E x F
<b>ODIN-125</b>	125x125 mm	360x360 mm	522x415 mm
<b>ODIN-250</b>	125x250 mm	360x487 mm	527x420 mm