

Przeście dachowe przewodowe

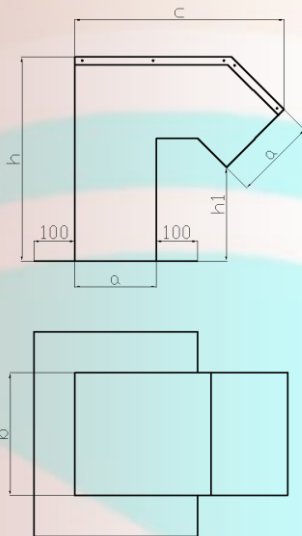
mPDJ

Opis

Przeście dachowe mPDJ montowane są na płaszczyźnie dachu jako przepust instalacji klimatyzacyjnych i chłodniczych dla przewodów oraz instalacji elektrycznej.

Wykonanie standardowe

- * blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna
- * łączony przez zgrzew oraz wkręty
- * fartuch wokół przejścia pozwala na dokładne uszczelnienie na pości dachowej
- * standardowa wysokość cokołu h-500mm możliwość wykonania o dowolnej wysokości



Sposób zamówienia

Typ przejścia:

- mPDJ

Wymiar:

- a x b/h

Przykład:

- ◆ mPDJ 200x200/500

a (mm)	b (mm)	c (mm)	h1 (mm)	Masa (kg)
100	100	370	330	5.4
150	150	470	280	7.15
200	200	570	230	9
250	250	670	180	11

*** podana masa orientacyjna ***

Przeście dachowe wykonywane są również w nieznormalizowanych wielkościach zgodnie z dokumentacją projektową obiektu.