

## Podstawa dachowa

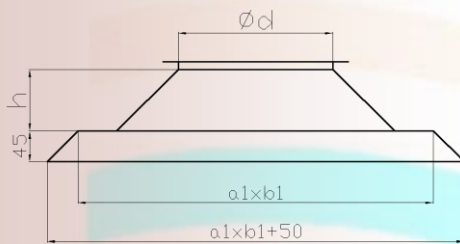
## mPDBI

### Opis

Podstawa dachowa typ BI stosowana jest w instalacjach wentylacyjnych jako element nośny dla czepni i wyrzutni dachowych.

### Wykonanie standardowe

- \* blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna
- \* łączony przez zgrzew lub nitowanie
- \* osadzona na kołnierzu przytęczeniuowym mKOP (możliwość wykonania zakończenia nypel , mufa)
- \* zakres wymiarowy wg poniższej tabeli



### Sposób zamówienia

Typ elementu:

- mPDBI

Wymiar:

- $\emptyset$

Rodzaj zakończenia:

- n. - nypel
- m. - mufa
- k. - kryza

Przykład:

- ◆ mPDBI 250 n.

Wymiary $\emptyset d$ (mm)	Wymiary $a_1 \times b_1$ (mm)	h	Masa (kg)
100	310x310	100	3.89
125	335x335	100	4.34
160	360x360	100	5.35
200	420x420	100	6.38
250	460x460	120	7.58
315	525x525	120	9.47
355	570x570	120	10.52
400	640x640	150	11.71
450	690x690	150	14.16
500	760x760	200	16.14
560	820x820	200	17.96
630	920x920	200	21.08

\*\*\* podana masa orientacyjna \*\*\*

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