

Odsadzka asymetryczna

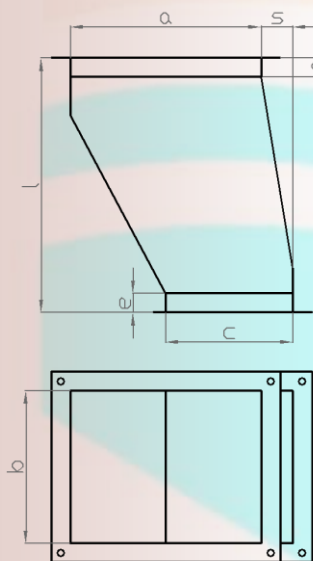
mEA

Opis

Odsadzka asymetryczna służy do omińnięcia przeszkody umiejscowionej na trasie instalacji wentylacyjnej z jednoczesną zmianą przekroju.

Wykonanie standardowe

- * blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna
- * e, f = 30mm, s oraz l wg projektu
- * łączony przez zamek blacharski lub zgrzew
- * różne zakończenia obrzeża (ramka z profili blaszanych, brak ramki)
- * usztywniony przez poprzeczne fałowanie blachy
- * zakres wymiarowy wg poniższej tabeli



Sposób zamówienia

Typ kształtki:

- mEA

Wymiar:

- a x b/c x b/s/ l

Rodzaj zakończenia obrzeża:

- b - brak ramki
- pl - luźna ramka

Przykład:

- ◆ mEA 500 x 300/200 x 300/50/400

a,b,c (mm)	e,f (mm)	s (mm)	l (mm)
50 ÷ 2000	30 ÷ 100	10 ÷ 1000	150 ÷ 2000
Tolerancje wymiarów wg PN-EN 1505:2001			