

## Redukcja asymetryczna

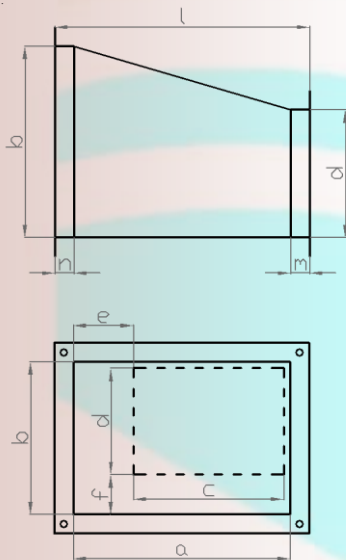
## mUA

### Opis

Redukcja asymetryczna służy do prowadzenia instalacji wentylacyjnej, pozwala na dowolną zmianę wszystkich wymiarów oraz o odsadzenie o dowolne wartości w obu kierunkach.

### Wykonanie standardowe

- \* blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna
- \*  $n, m = 30\text{mm}$ ,  $e, f$  oraz  $l$  wg. projektu
- \* łączony przez zamek blacharski lub zgrzew
- \* różne zakończenia obrzeża (ramka z profili blaszanych, brak ramki)
- \* usztywniony przez poprzeczne falowanie blachy
- \* zakres wymiarowy wg poniższej tabeli



### Sposób zamówienia

Typ kształtki:

- mUA

Wymiar:

- $a \times b/c \times d/e/f/l$

Rodzaj zakończenia obrzeża:

- b - brak ramki
- uk15 - wywiniecie 15mm

Przykład:

- ◆ mUA 500 x 300/200 x 200/200/50/200

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