

Trójkąt skośny

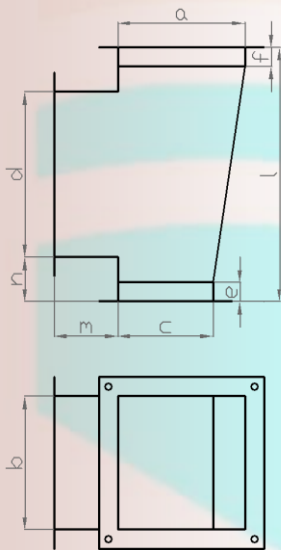
mTA

Opis

Trójkąt skośny służy do prowadzenia instalacji wentylacyjnej z odgałęzieniem prowadzonym pod kątem prostym wraz ze zwężeniem wylotu.

Wykonanie standardowe

- * blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna
- * e, f = 30mm, 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:

- mTA

Wymiar:

- a x b/c x b/d x b/n/m/l

Rodzaj zakończenia obrzeża:

- b - brak ramki
- pl - luźna ramka
- uk15 - wywinięcie 15mm

Przykład:

- ◆ mTA500x300/200x300/600x300/150/150/900

a,b,c,d (mm)	e,f (mm)	n,m (mm)	l (mm)
50 ÷ 2000	30 ÷ 100	30 ÷ 250	110 ÷ 2500
Tolerancje wymiarów wg PN-EN 1505:2001			