

## Trójnik z odejściem prostokątnym

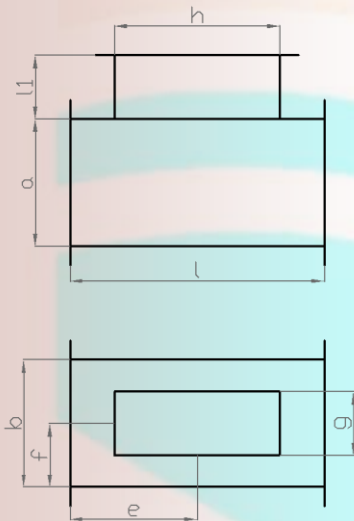
# mTR1

### Opis

Trójnik z odejściem prostokątnym służy do prowadzenia instalacji wentylacyjnej z odgałęzieniem prowadzonym pod kątem prostym ze zmiennym przekrojem kanału.

### Wykonanie standardowe

- \* blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna
- \* 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:

- mTR1

Wymiar:

- a x b/h x g/e/f/l1/l

Rodzaj zakończenia obrzeża:

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

Przykład:

- ◆ mTR1 500 x 300/400 x 200/300/150/80/600

a,b,g,h (mm)	e,f (mm)	l1 (mm)	l (mm)
50 ÷ 2000	55 ÷ 1250	30 ÷ 300	110 ÷ 2500
Tolerancje wymiarów wg PN-EN 1505:2001			