

# TRÓJNIK Z ODEJŚCIEM PROSTOKĄTNYM – TS

## Opis:

Trójnik z odejściem prostokątnym posiada na końcach ramki z profili a oprócz tego jest usztywniony przez poprzeczne falowanie blachy. Trójnik pozwala na prowadzenie ciągu wentylacyjnego z odgałęzieniem prowadzonym pod kątem 90°. Przekrój wlotu i wylotu kanału są takie same.



## Charakterystyka:

Obmiar: DIN 18379

Rodzaj blachy: ocynkowana

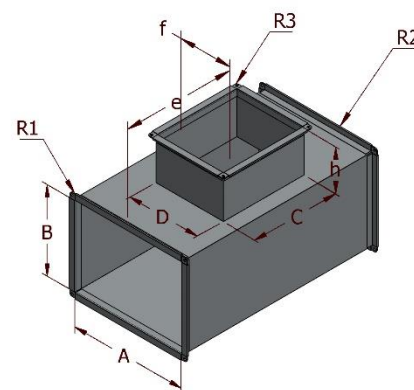
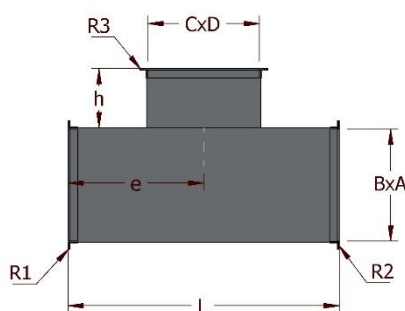
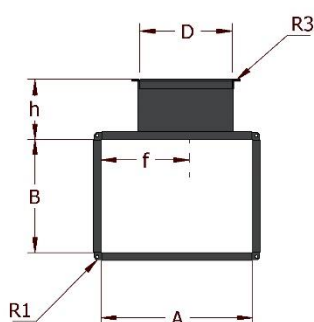
Sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew

Wykonanie standardowe:  $h = 100$  mm

Zakończenia: P20, P20 LR, P30, P30 LR, Bosy koniec, wywinięcia

Standard szczelności: Klasa A, Klasa B, Klasa C

Usztywnienia: Występują w wyższych wymiarach



## Przykładowe wymiary produkowanego detalu:

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )
200	200	200	160	300	1,00
300	300	400	250	500	1,00
600	400	500	500	600	1,40
700	500	500	500	600	1,64
800	600	600	500	700	2,18
1000	1000	800	800	1000	4,32