

TRÓJNIK REDUKCYJNY Z PROSTOKĄTNYM ODEJŚCIEM – TR1a

Opis:

Trójnik redukcyjny posiada na końcach ramki z profili, a oprócz tego jest usztywniony przez poprzeczne falowanie blachy. Trójnik redukcyjny charakteryzuje się prostokątnym odgałęzieniem pod kątem 90 stopni oraz zwężeniem przelotu.



Charakterystyka:

Obmiar: DIN 18379

Rodzaj blachy: ocynkowana

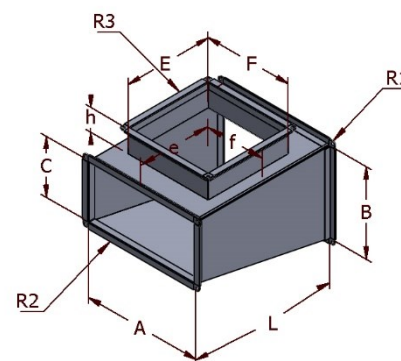
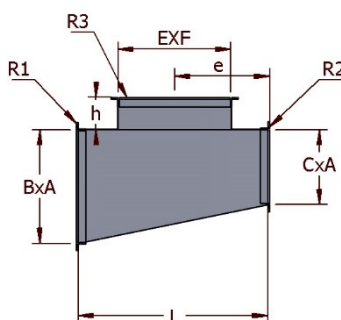
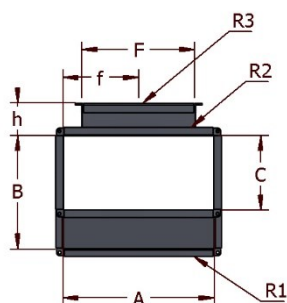
Sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew

Wykonanie standardowe: $h = 100$ mm

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

Standard szczelności: Klasa A, Klasa B, Klasa C

Usztywnienia: Występują w wyższych wymiarach



Przykładowe wymiary produkowanego detalu:

A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	L (mm)	Powierzchnia (m ²)
300	400	200	300	200	500	1,00
400	500	300	300	200	500	1,07
600	600	400	500	400	600	1,70
700	700	500	500	400	600	1,95
800	800	600	600	600	800	2,88
1000	1000	800	1000	800	1200	5,23