

TRÓJNIK REDUKCYJNY - TR

Opis:

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

Charakterystyka:

Obmiar: DIN 18379

Rodzaj blachy: ocynkowana

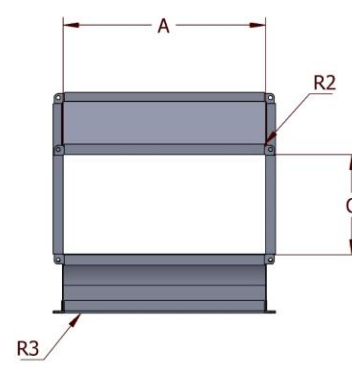
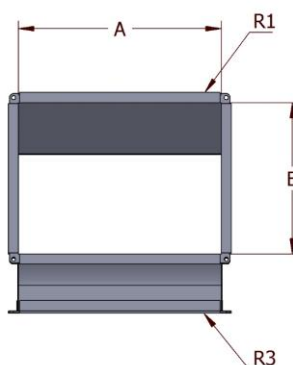
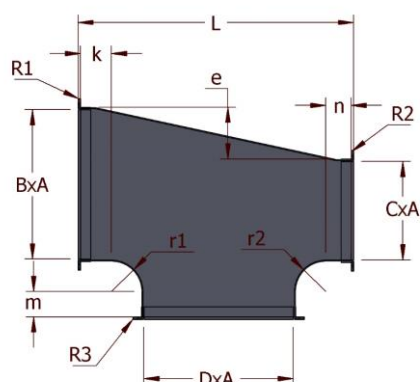
Sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew

Wykonanie standardowe: $k = 30$ mm, $m = 30$ mm, $n = 30$ mm, $r1 = 120$ mm, $r2 = 120$ 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)	e (mm)	Powierzchnia (m ²)
200	300	200	300	600	100	1,00
300	600	400	500	800	200	1,72
400	500	300	700	1000	200	2,17
500	600	400	700	1000	200	2,60
600	800	600	700	1000	200	3,25
600	900	500	800	1100	400	3,93
800	800	500	900	1200	300	4,47