

4. KRATKI NAWIEWNIKI

4.4 KRATKI WENTYLACYJNE

4.4.6 Kratki wyrównawcze



Typy kratki:

ST-WF – stalowa kratka wyrównawcza z nieruchomymi, poziomymi kierownicami

AL-WF – aluminiowa kratka wyrównawcza z nieruchomymi, poziomymi

Dostępne wymiary oraz powierzchnie efektywne [m³]:

wielkość H/L [mm]		ST-WF	AL-WF	wielkość H/L [mm]		ST-WF	AL-WF
125 x	225	0,0115	0,0115	325 x	325	0,0612	0,0612
	325	0,0170	0,0170		425	0,0810	0,0810
	425	0,0225	0,0225		525	0,1008	0,1008
	525	0,0280	0,0280		625	0,1206	0,1206
	625	0,0335	0,0335		825	0,1602	0,1602
	825	0,0445	0,0445		1025	0,1998	0,1998
	1025	0,0555	0,0555		1225	0,2394	0,2394
	1225	0,0665	0,0665	425 x	425	0,1125	0,1125
225 x	225	0,0276	0,0276		525	0,1400	0,1400
	325	0,0408	0,0408		625	0,1675	0,1675
	425	0,0540	0,0540		825	0,2225	0,2225
	525	0,0672	0,0672		1025	0,2775	0,2775
	625	0,0804	0,0804		1225	0,3325	0,3325
	825	0,1068	0,1068	525 x	525	0,1736	0,1736
	1025	0,1332	0,1332		625	0,2077	0,2077
	1225	0,1596	0,1596		825	0,2759	0,2759
					1025	0,3441	0,3441
					1225	0,4123	0,4123

Konstrukcja:

Kratki ST-WF wykonane są z profili z blachy stalowej. Mocowane są za pomocą widocznych wkrętów. Malowane są proszkowo na dowolny kolor z palety RAL (standardowo RAL9010). Kierownice są nieruchome, ustawione pod kątem 45° do frontu kratki.

Kratki AL-WF wykonane są z profili aluminiowych. Mocowane są za pomocą widocznych wkrętów. Są anodowane na naturalny kolor aluminium lub malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL (standardowo RAL9010). Kierownice są nieruchome, ustawione pod kątem 45° do frontu kratki.

Przy długości kratki większej niż 600 mm kierownice poziome dzielone są symetrycznie na 2 części. W ramkę wstawiany jest odpowiedni profil.

Wyposażenie dodatkowe:

Kratki można zamówić z ramką montażową.