

## 4. KRATKI NAWIEWNIKI

### 4.4 KRATKI WENTYLACYJNE

#### 4.4.3 Kratki nawiewno-wywiewne z kierownicami stałymi



##### Typy kratki:

**ST-Z-W** – stalowa kratka nawiewno-wywiewna z nieruchomymi, poziomymi kierownicami zewnętrznymi oraz nieruchomymi, pionowymi kierownicami przepustnicy, do stosowania w systemach oddymiania

Dostępne wymiary oraz powierzchnie efektywne [m<sup>3</sup>]:

wielkość H/L [mm]		ST-Z-W	wielkość H/L [mm]		ST-Z-W
75 x	225	0,0055	325 x	325	0,0462
	325	0,0082		425	0,0614
	425	0,0109		525	0,0766
	525	0,0136		625	0,0918
	625	0,0163		825	0,1222
	825	0,0217		1025	0,1526
	1025	0,0271		1225	0,1830
	1225	0,0325	425 x	425	0,0816
125 x	225	0,0106		525	0,1018
	325	0,0158		625	0,1220
	425	0,0210		825	0,1624
	525	0,0262		1025	0,2028
	625	0,0314		1225	0,2432
	825	0,0418			
	1025	0,0522			
	1225	0,0626			
225 x	225	0,0208			
	325	0,0310			
	425	0,0412			
	525	0,0514			
	625	0,0616			
	825	0,0820			
	1025	0,1024			
	1225	0,1228			

##### Konstrukcja:

Rama oraz kierownice kratki ST-Z-W wykonane są z profili z blachy stalowej. Przepustnica montowana na ramie wykonana jest z blachy ocynkowanej. Mocowana jest za pomocą widocznych wkrętów (standardowo) lub krytego mocowania. Malowana jest proszkowo na dowolny kolor z palety RAL (standardowo RAL9010). Kierownice są nieruchome.

Kratka nie zawiera elementów z tworzywa sztucznego. Może być stosowana w systemach oddymiania.

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