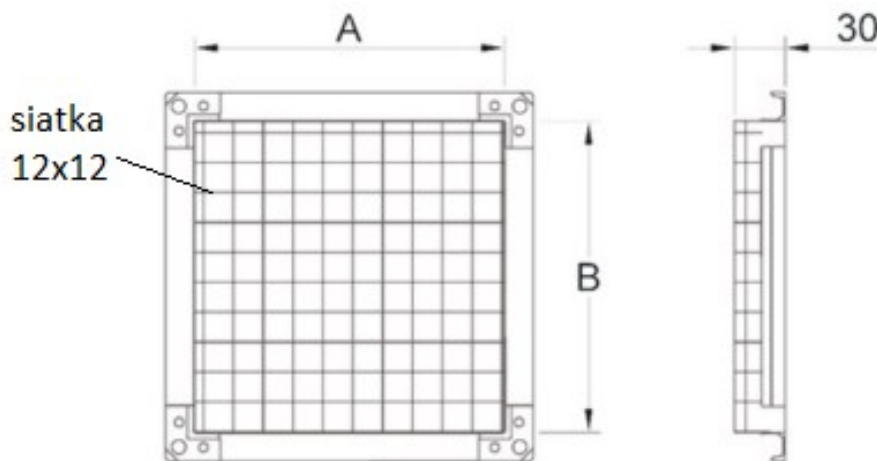


Ramka kanału wentylacyjnego z siatką

Ramka o przekroju prostokątnym wykonana z siatki z drutu ocynkowanego o średnicy 1 mm i oczku 12 x 12 mm. Posiada na końcach ramki z profili blaszanych. Na zamówienie możliwe jest zamontowanie profili DW 20 i narożnika H-20 lub DW 30 i narożnika H-30. Połączone zgrzewem punktowym lub systemem łączenia blach na zimno. Stosowany jako zakończenie ciągów wentylacyjnych. W zależności od wymiarów stosowane są dodatkowe wzmocnienia zabezpieczające siatkę.



Ramki z siatką są produkowane zgodnie z normą:

PN-EN 1505 „Wentylacja budynków. Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym. Wymiary.”

PN-EN 10346 „Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły. Warunki techniczne dostawy”

Ramka kanału wentylacyjnego z siatką produkowane wymiary

Długość A	Długość B
[mm]	[mm]
200	200
	400
	600
	800
	1000
	1200
400	400
	600
	800
	1000
	1200
600	600
	800
	1000
	1200
800	800
	1000
	1200
1000	1000
	1200
1200	1200

Możliwość wykonania kształtki o innych wymiarach