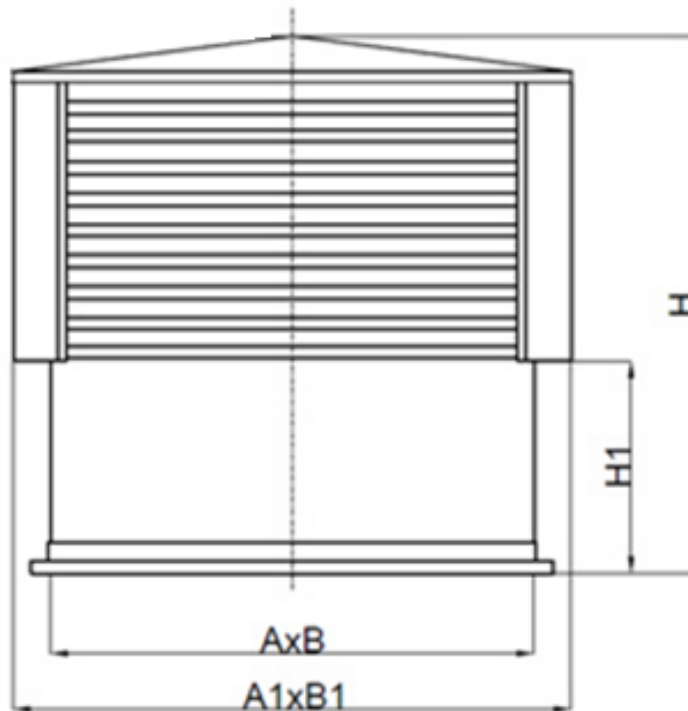


Czerpnia dachowa typ B

Czerpnia dachowa prostokątna typ B wykonana jest ze stali ocynkowanej. Ocynk w klasie Z 275, minimalna masa powłoki obustronnie 275g/m². Posiada ramki z profili blaszanych. Na zamówienie możliwe jest zamontowanie profili DW 20 i narożnika H-20 lub profili DW 30 i narożnika H-30. Czerpnia dachowa stosowana jest jako zakończenie przewodów wentylacyjnych prostokątnych zabezpieczające instalacje przed opadami atmosferycznymi oraz zapewniające właściwe działanie układu wentylacyjnego. Żaluzje mocowane są pod kątem 45° oraz zastosowana siatka ochronna, zabezpieczają przed dostępem ptaków, gryzoni i większych zanieczyszczeń do wnętrza instalacji.



Czerpnia dachowa Typ B – Produkowane rozmiary

Wielkość A	Wielkość B	Wielkość A1	Wielkość B1	Wysokość H	Wysokość H1
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
250	250	340	340	520	300
	400	340	490	580	300
	630	340	720	635	300
400	400	490	490	640	300
	600	490	720	695	300
630	630	720	720	725	300
	1000	720	1090	815	300
1000	1000	1090	1090	870	300

*Możliwość wykonania czerpni o niestandardowych rozmiarach

Czerpnie dachowe są produkowane zgodnie z normą:

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

PN-EN 1507 „Wentylacja budynków. Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym. Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności”

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