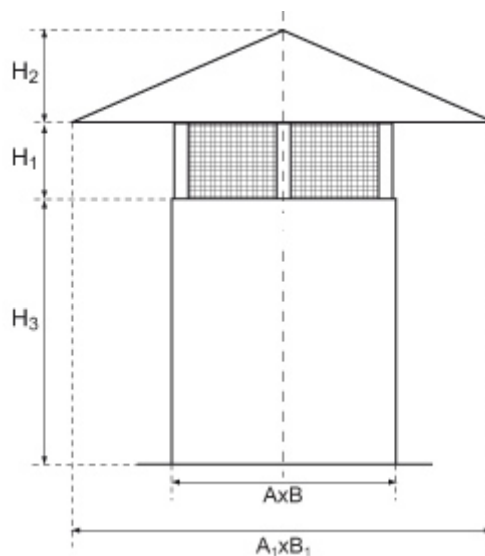


Czerpnia dachowa typ A

Czerpnia dachowa prostokątna typ A 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. Zastosowana siatka ochronna, zabezpiecza przed dostępem ptaków, gryzoni i większych zanieczyszczeń do wnętrza instalacji.



Czerpnia dachowa Typ A – Produkowane rozmiary

Wielkość A	Wielkość B	Wielkość A1	Wielkość B1	Wysokość H1	Wysokość H2	Wysokość H3
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
250	250	375	375	95	75	300
	400	375	600	170	90	300
	630	375	945	234	115	300
400	400	600	600	170	110	300
	600	600	945	259	140	300
630	630	945	945	259	160	300
	1000	945	1500	350	200	300
1000	1000	1500	1500	350	240	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”