

PREZRAČEVANJE IN ZAŠČITA

VENT SHAPE

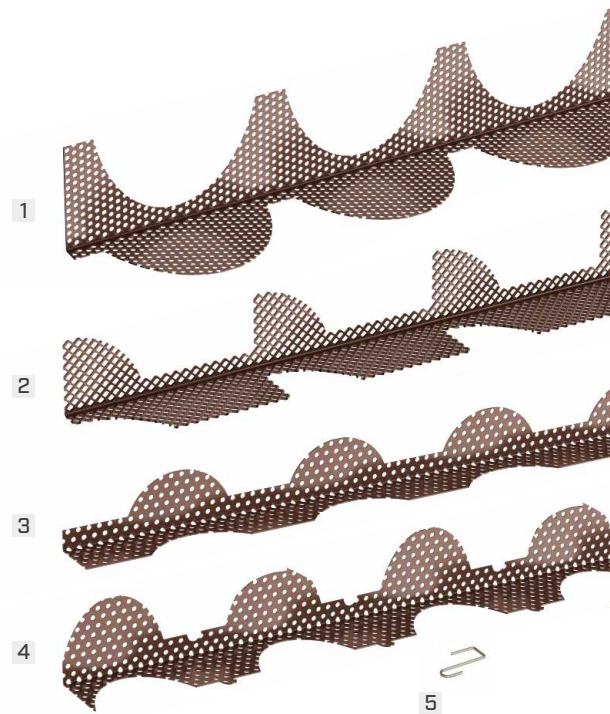
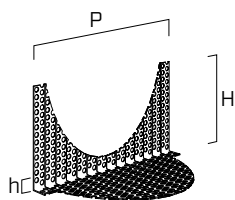
OBLIKOVANE PREZRAČEVALNE REŠETKE ZA KRITINE IZ KORCEV IN STREŠNIKOV

OBSTOJNOST

Izdelana iz pločevine, obstojna in popolnoma neobčutljiva na slabo vreme.

HITRO POLAGANJE

Rešetka je že prepognjena in oblikovana v fazi proizvodnje, zato omogoča takojšnjo vgradnjo brez potrebe po dodatnih nosilcih.




KODE IN DIMENZIJE

KODA	H	h	P	L	H	h	P	L	verzija	material	barva	RAL	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]					
1 VENTSbro9015 ⁽¹⁾	90	15	195	975	3.5	0.6	7.7	38.4	za korec	naluknjana pločevina	rjava	8017	10
2 VENTSbro7519 ⁽¹⁾	75	19	200	1000	3.0	0.8	7.9	39.4	za strešnik Portoghese	ekspandirana pločevina	rjava	8017	10
3 VENTSbro4520 ⁽¹⁾	45	20	300	900	1.8	0.8	11.8	35.4	za cementni strešnik vrste francoski korec	naluknjana pločevina	rjava	8017	10
4 VENTSbro7020 ⁽¹⁾	70	20	300	900	2.8	0.8	11.8	35.4	za cementni strešnik vrste grški korec	naluknjana pločevina	rjava	8017	10

Po naročilu so na voljo tudi druge različice in velikosti.

⁽¹⁾ Izdelke je na voljo samo po naročilu.

 Razvrstitev odpadka (2014/955/EU): 17 04 05.

KODA	L	H	L	H	verzija	material	barva	
	[mm]	[mm]	[in]	[in]				
5 VENTSHOOK ⁽¹⁾	50	20	2.0	0.8	za korec	ploščica iz nerjavečega jekla	jeklo	100



UV STABILNOST

Izbira kovinskega materiala zagotavlja odlično stabilnost na UV-žarke tudi na območjih z ostrim podnebjem.

VARNOST

Omogoča mikro prezračevanje pod strešniki in ščiti kritino pred listjem in živalmi.

NASVETI ZA VGRADNJO

