

VENTILACIÓN Y PROTECCIÓN

VENT SHAPE

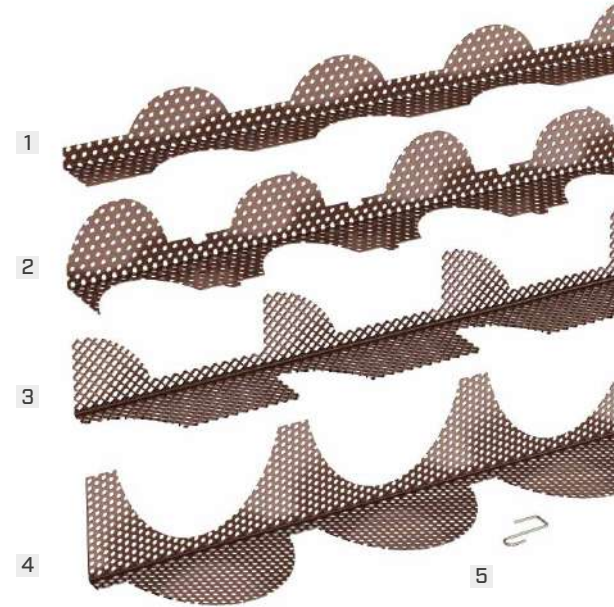
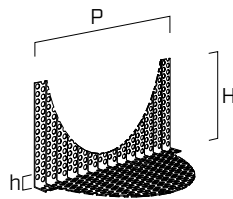
REJILLA DE VENTILACIÓN PERFILADA PARA CUBIERTAS DE TEJAS CURVAS Y PLANAS

DURABILIDAD

Realizada en chapa, es resistente y perfectamente estable a la intemperie.

RÁPIDA COLOCACIÓN

El doblado y el perfilado realizados durante la fabricación hacen que la colocación sea inmediata, sin necesidad de otros soportes.



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	H	h	P	L	H	h	P	L	versión	material	color	RAL	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]					
1 VENTSBRO9015	90	15	195	975	3.5	0.6	7.7	38.4	para teja curva	chapa perforada	marrón	8017	10
2 VENTSBRO7519	75	19	200	1000	3.0	0.8	7.9	39.4	para teja romana	chapa estirada	marrón	8017	10
3 VENTSBRO4520	45	20	300	900	1.8	0.8	11.8	35.4	para teja de cemento Coppo di Francia	chapa perforada	marrón	8017	10
4 VENTSBRO7020	70	20	300	900	2.8	0.8	11.8	35.4	para teja de cemento Coppo di Grecia	chapa perforada	marrón	8017	10

Otras versiones y dimensiones disponibles bajo pedido.
Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 04 05.

CÓDIGO	L	H	L	H	versión	material	color	
	[mm]	[mm]	[in]	[in]				
5 VENTSHOOK	50	20	2.0	0.8	para teja curva	pletina de acero inoxidable	acero	100



ESTABILIDAD A LOS RAYOS UV

La elección del material metálico asegura una óptima estabilidad a los rayos UV también en zonas con un clima severo.

SEGURIDAD

Permiten la microventilación bajo teja e impiden la entrada de hojas y animales en la cubierta.

CONSEJOS DE APLICACIÓN




RAIN TUBE

BAJANTE PROVISIONAL PARA LAS FASES DE CONSTRUCCIÓN

- Protege las fachadas del edificio durante los trabajos de construcción o de reforma
- Solución versátil, fácil de usar



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	d [mm]	L [m]	d [in]	L [ft]	material	color	
RTUBE200	200	200	7.9	656	PVC	transparente	1

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 02 03.