

VENTILAÇÃO E PROTEÇÃO

VENT SHAPE

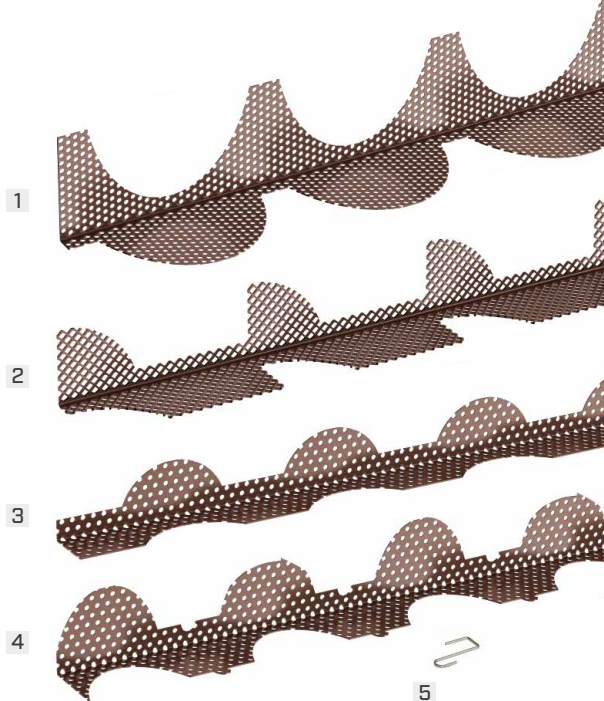
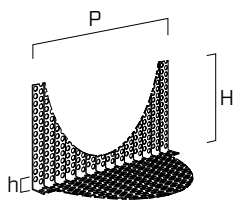
GRELHAS DE VENTILAÇÃO MOLDADAS PARA COBERTURAS REALIZADAS COM CUMES E TELHAS

DURABILIDADE

Realizadas em chapa, é resistente e perfeitamente estável às intempéries.

APLICAÇÃO RÁPIDA

A pré-dobragem e a moldagem durante a produção torna a colocação imediata, sem necessidade de suportes adicionais.



CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	H [mm]	h [mm]	P [mm]	L [mm]	H [in]	h [in]	P [in]	L [in]	versão	material	cor	RAL	
1 VENTS BRO9015 ⁽¹⁾	90	15	195	975	3.5	0.6	7.7	38.4	para cume	chapa furada	castanho	8017	10
2 VENTS BRO7519 ⁽¹⁾	75	19	200	1000	3.0	0.8	7.9	39.4	para telha portuguesa	chapa expandida	castanho	8017	10
3 VENTS BRO4520 ⁽¹⁾	45	20	300	900	1.8	0.8	11.8	35.4	para telha de cimento e meia-cana de França	chapa furada	castanho	8017	10
4 VENTS BRO7020 ⁽¹⁾	70	20	300	900	2.8	0.8	11.8	35.4	para telha de cimento e meia-cana da Grécia	chapa furada	castanho	8017	10

Outras versões e dimensões disponíveis mediante pedido.

(1) Produto disponível apenas por encomenda.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 04 05.

CÓDIGO	L [mm]	H [mm]	L [in]	H [in]	versão	material	cor	
5 VENTSHOOK ⁽¹⁾	50	20	2.0	0.8	para cume	placa de aço inoxidável	aço	100



ESTABILIDADE UV

A escolha do material metálico garante uma excelente estabilidade UV, mesmo em zonas com clima difícil.

SEGURANÇA

Permitem a microventilação sub-telha, protegendo a cobertura da entrada de folhas e animais.

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO

