

VENTILATION ET PROTECTION

VENT SHAPE

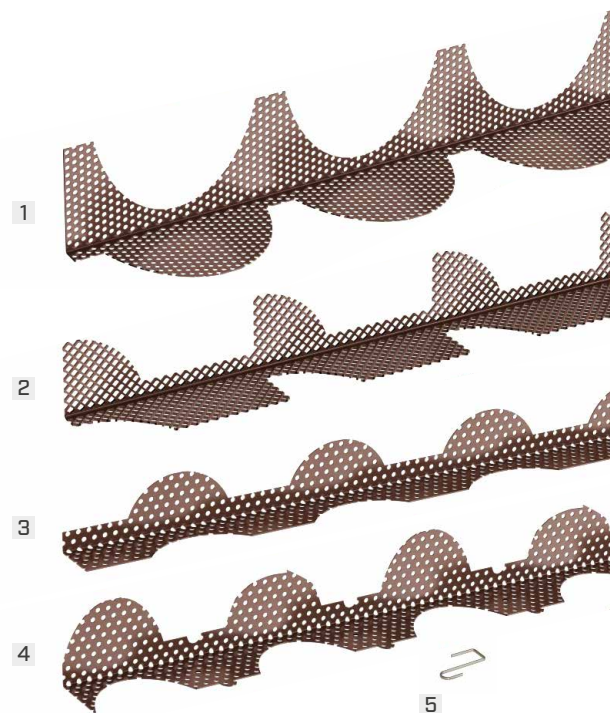
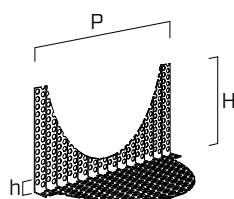
GRILLES DE VENTILATION PREFORMÉES POUR TOITURES EN TUILES RONDES ET PLATES

DURABILITÉ


Fabriquée en tôle, elle est résistante et parfaitement stable aux intempéries.

POSE RAPIDE

Le pré-pliage et le moulage pendant la production rendent l'installation immédiate, sans nécessiter de supports supplémentaires.



CODES ET DIMENSIONS

CODE	H	h	P	L	H	h	P	L	version	matériau	couleur	RAL	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[in]	[in]	[in]	[in]					
1 VENTS BRO9015 ⁽¹⁾	90	15	195	975	3.5	0.6	7.7	38.4	pour tuile ronde	tôle perforée	marron	8017	10
2 VENTS BRO7519 ⁽¹⁾	75	19	200	1000	3.0	0.8	7.9	39.4	pour tuile portugaise	tôle étirée	marron	8017	10
3 VENTS BRO4520 ⁽¹⁾	45	20	300	900	1.8	0.8	11.8	35.4	pour tuile en ciment tuile ronde de France	tôle perforée	marron	8017	10
4 VENTS BRO7020 ⁽¹⁾	70	20	300	900	2.8	0.8	11.8	35.4	pour tuile en ciment tuile ronde de Grèce	tôle perforée	marron	8017	10

D'autres versions et dimensions sont disponibles sur demande.

⁽¹⁾Produit disponible seulement sur commande.

 Classification des déchets (2014/955/EU) : 17 04 05.

CODE	L	H	L	H	version	matériau	couleur	
	[mm]	[mm]	[in]	[in]				
5 VENTS HOOK ⁽¹⁾	50	20	2.0	0.8	pour tuile ronde	acier laminé inoxydable	acier	100



STABILITÉ AUX UV

Le choix du matériau métallique assure une excellente stabilité aux UV, même dans les zones à climat rigoureux.

SÉCURITÉ

Ils permettent une micro-ventilation sous-couche, protégeant la toiture de l'introduction de feuilles et d'animaux.

CONSEILS DE POSE

