

# VENTILATION ET PROTECTION

## VENT SHAPE

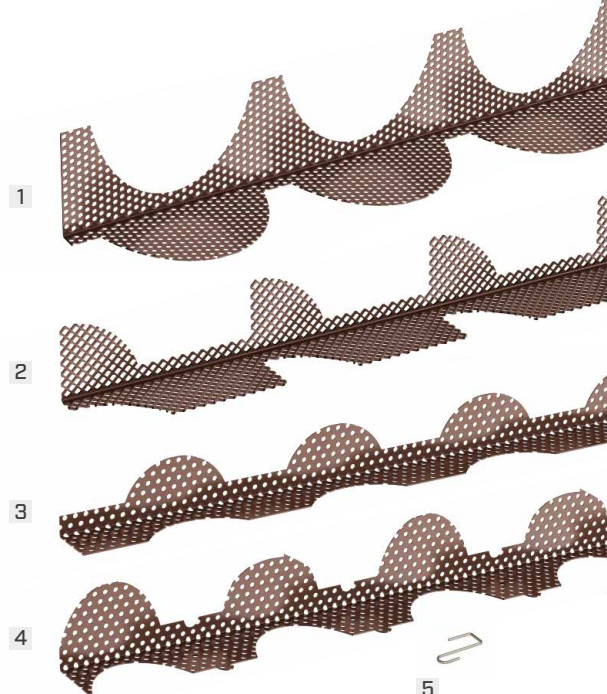
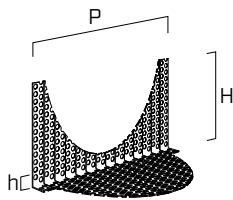
### GRILLES DE VENTILATION PREFORMÉES POUR TOITURES EN TUILES RONDES ET PLATES

#### 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 [mm]	h [mm]	P [mm]	L [mm]	H [in]	h [in]	P [in]	L [in]	version	matériau	couleur	RAL	
1 VENTS BRO 9015 <sup>(1)</sup>	90	15	195	975	3.5	0.6	7.7	38.4	pour tuile ronde	tôle perforée	marron	8017	10
2 VENTS BRO 7519 <sup>(1)</sup>	75	19	200	1000	3.0	0.8	7.9	39.4	pour tuile portugaise	tôle étirée	marron	8017	10
3 VENTS BRO 4520 <sup>(1)</sup>	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 BRO 7020 <sup>(1)</sup>	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.

<sup>(1)</sup>Produit disponible seulement sur commande.

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

CODE	L [mm]	H [mm]	L [in]	H [in]	version	matériau	couleur	
5 VENTSHOOK <sup>(1)</sup>	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

