

VENTILATION ET PROTECTION

VENT SHAPE

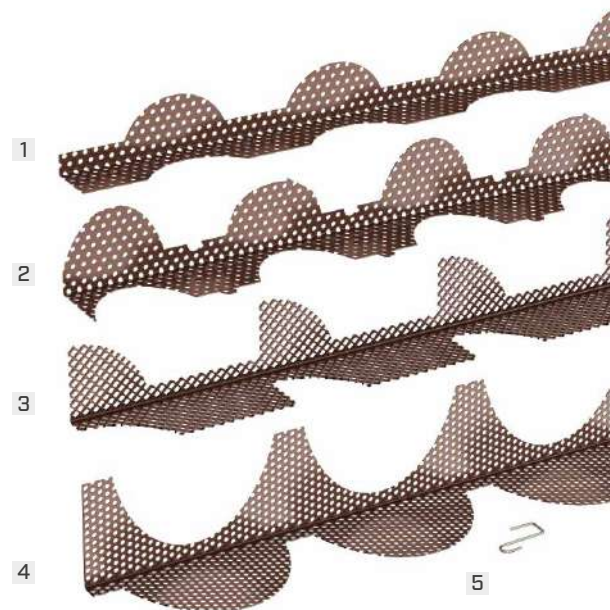
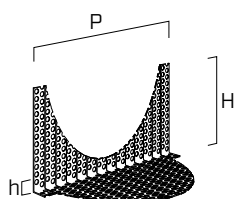
GRILLES ANTI-MOINEAUX PREFORMÉES POUR TOITURES EN TUILES

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 VENTSBRO9015	90	15	195	975	3.5	0.6	7.7	38.4	pour tuile ronde	tôle perforée	marron	8017	10
2 VENTSBRO7519	75	19	200	1000	3.0	0.8	7.9	39.4	pour tuile portugaise	tôle étirée	marron	8017	10
3 VENTSBRO4520	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 VENTSBRO7020	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.

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

CODE	L	H	L	H	version	matériau	couleur	
	[mm]	[mm]	[in]	[in]				
5 VENTSHOOK	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-toiture, protégeant la toiture de l'introduction de feuilles et d'animaux.

CONSEILS DE POSE




RAIN TUBE DESCENTE D'EAU PROVISOIRE

- Protège les façades du bâtiment lors des travaux de construction ou de rénovation
- Solution polyvalente avec une utilisation simple



CODES ET DIMENSIONS

CODE	d [mm]	L [m]	d [in]	L [ft]	matériau	couleur	
RTUBE200	200	200	7.9	656	PVC	transparent	1

Classification des déchets (2014/955/EU) : 17 02 03.