

LATTE DE VENTILATION

Ventilation linéaire basse et protection pour tuile

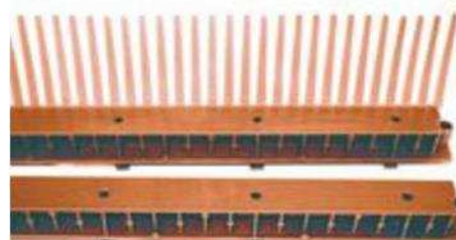
➤ Description

- Élément rigide en polypropylène ajouré constituant une latte ventilée, surmonté ou non de dents souples en forme de peigne.
- Les plots escamotables permettent de conserver la planéité de la latte, soit en enjambant les crochets de gouttière, soit en ôtant le plot qui irait à la rencontre du crochet de gouttière.
 - La version sans dents est utilisée pour des tuiles plates ou d'aspect plat.
 - La version avec dents est utilisée pour des tuiles à moyen galbe.



➤ Utilisation

- En égout, conforme aux exigences des DTU de la série 40.2 concernant les besoins de ventilation.
- Les dents sont toujours tournées vers l'aval, elles ne doivent jamais dépasser du matériau de couverture qui les recouvre. Veillez à ce que la hauteur des dents soit supérieure de 1 cm à celle de l'onde pour obtenir l'efficacité recherchée.



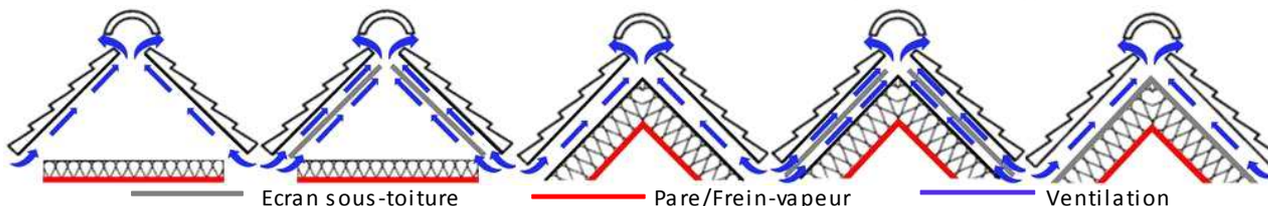
➤ Fonctions

- Ventilation linéaire de la partie basse de la couverture.
- Litage anti-basculement.
- Eviter l'intrusion de la petite animalerie dans le profil de l'onde.

➤ Données techniques

Matériau	Polypropylène traité anti UV	
Section de ventilation	Environ 200 cm ² /m	
Longueur	1 mètre	
Hauteur de la latte	24 mm	
Hauteur des plots escamotables	8 mm	
Hauteur du peigne	62 mm	
Coloris	Rouge brique, brun, anthracite.	
Conditionnement	avec peigne	50 pièces/carton - 800 pièces/palette
	sans peigne	100 pièces/carton - 800 pièces/palette
Stockage	dans un local abrité et tempéré (< +30°C), à l'abri d'une source de chaleur	

Section de ventilation minimum requise (cm²), pour 1m² de couverture en surface projetée, selon le type de comble et DTU



DTU	égout	faîte	égout		faîte	égout		faîte	égout	faîte		
			sous écran	sur écran		sous écran	sur écran					
DTU 40.21	1,0	1,0	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7	1,7	1,0	2,7	1,0	1,0
DTU 40.211	1,0	1,0	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7	1,7	1,0	2,7	1,0	1,0
DTU 40.23	1,0	1,0	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7	1,7	1,0	2,7	1,0	1,0
DTU 40.24	1,0	1,0	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7	1,7	1,0	2,7	1,0	1,0
DTU 40.241	1,0	1,0	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7	1,7	1,0	2,7	1,0	1,0
DTU 40.25	1,0	1,0	4,2	1,0	5,2	1,7	1,7	4,2	1,0	5,2	1,0	1,0

LATTE DE VENTILATION

Ventilation linéaire basse et protection pour ardoise

➤ Description

- Élément rigide en polypropylène ajouré constituant une latte ventilée.

➤ Utilisation

- En égout. Conforme aux exigences des DTU de la série 40.1 concernant les besoins de ventilation.



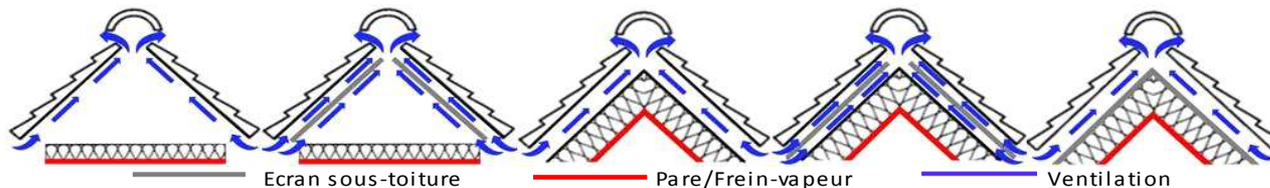
➤ Fonctions

- Ventilation linéaire de la partie basse de la couverture.

➤ Données techniques

Matériau	Polypropylène traité anti UV
Section de ventilation	Environ 100 cm ² /m
Longueur	1 mètre
Hauteur de la latte	18 mm
Coloris	Anthracite.
Conditionnement	100 pièces/carton - 8 cartons/palette
Stockage	dans un local abrité et tempéré (< +30°C), à l'abri d'une source de chaleur

Section de ventilation minimum requise (cm²), pour 1m² de couverture en surface projetée, selon le type de comble et DTU



DTU	Ecran sous-toiture		Pare/Frein-vapeur		Ventilation							
	égout	faîte	égout	faîte	égout	faîte						
			sous écran	sur écran	sous écran	sur écran						
DTU 40.11	1,0	1,0	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7
DTU 40.13	1,7	1,7	4,2	1,7	5,8	2,5	2,5	4,2	1,7	5,8	1,7	1,7
DTU 40.14	10,0	10,0	-	-	-	10,0	10,0	-	-	-	-	-

➤ Mise en œuvre

- Sur la planche ou le liteau d'égout.
- Les lattes de ventilation sont juxtaposées les unes aux autres avec un emboîtement des ergots « mâle/femelle »
- La fixation s'effectue au moyen de pointes tête large de diamètre 2,8 mm ou de vis de même diamètre sur le liteau ou la planche d'égout.