

# 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.



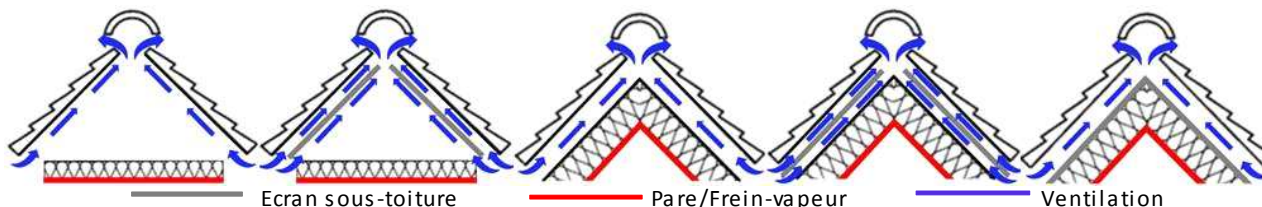
### ➤ Fonctions

- 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 <sup>2</sup> /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 (cm<sup>2</sup>), pour 1m<sup>2</sup> 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	<b>1,0</b>	1,0	1,7	<b>1,0</b>	2,7	<b>1,7</b>	1,7	1,7	<b>1,0</b>	2,7	<b>1,0</b>	1,0
DTU 40.211	<b>1,0</b>	1,0	1,7	<b>1,0</b>	2,7	<b>1,7</b>	1,7	1,7	<b>1,0</b>	2,7	<b>1,0</b>	1,0
DTU 40.23	<b>1,0</b>	1,0	1,7	<b>1,0</b>	2,7	<b>1,7</b>	1,7	1,7	<b>1,0</b>	2,7	<b>1,0</b>	1,0
DTU 40.24	<b>1,0</b>	1,0	1,7	<b>1,0</b>	2,7	<b>1,7</b>	1,7	1,7	<b>1,0</b>	2,7	<b>1,0</b>	1,0
DTU 40.241	<b>1,0</b>	1,0	1,7	<b>1,0</b>	2,7	<b>1,7</b>	1,7	1,7	<b>1,0</b>	2,7	<b>1,0</b>	1,0
DTU 40.25	<b>1,0</b>	1,0	4,2	<b>1,0</b>	5,2	<b>1,7</b>	1,7	4,2	<b>1,0</b>	5,2	<b>1,0</b>	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.



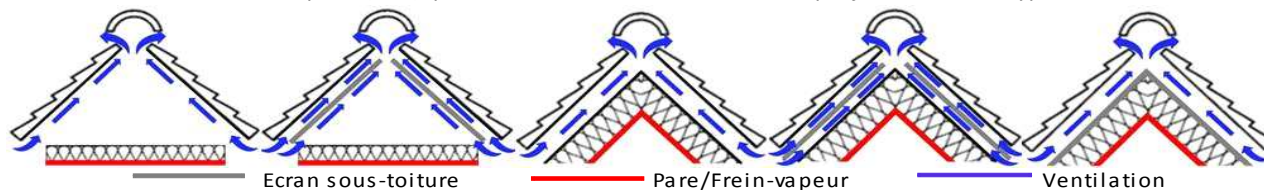
### ➤ Fonctions

- Ventilation linéaire de la partie basse de la couverture.

### ➤ Données techniques

Matériau	Polypropylène traité anti UV
Section de ventilation	Environ 100 cm <sup>2</sup> /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 (cm<sup>2</sup>), pour 1m<sup>2</sup> 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	<b>1,0</b>	2,7	<b>1,7</b>	1,7	1,7	<b>1,0</b>	2,7	<b>1,7</b>	1,7
DTU 40.13	1,7	1,7	4,2	<b>1,7</b>	5,8	<b>2,5</b>	2,5	4,2	<b>1,7</b>	5,8	<b>1,7</b>	1,7
DTU 40.14	10,0	10,0	-	-	-	<b>10,0</b>	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.