

# LATTE DE VENTILATION

# Ventilation linéaire basse pour tuile

### Description

- Elément rigide en polypropylène ajouré constituant une latte ventilée, doté 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 peigne est utilisée pour des tuiles plates ou à pureau plat.
  - La version avec peigne est utilisée pour des tuiles à ondes moyennes.

### Utilisation

• En égout, conforme aux exigences des DTU de la série 40.2 concernant les besoins de ventilation.

### Fonctions

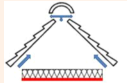
- Ventilation linéaire de la partie basse de la couverture.
- Liteau anti-basculement.
- Eviter l'intrusion de la petite animalerie dans le profil de l'onde.





Données techniques						
Matériau		Polypropylène traité anti UV				
Section de ventilation		Environ 200 cm²/m				
Longueur		1 mètre				
Hauteur de la latte		30 mm				
Hauteur du peigne		60 mm				
Coloris		Rouge brique, marron, anthracite.				
Conditionnement	avec peigne	50 pièces/carton - 12 cartons/palette				
	sans peigne	100 pièces/carton - 8 cartons/palette				
Garantie produit		5 ans				

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











Ecran de sous toiture

Pare/frein-vapeur

Ventilation

1/3

			égout					égout				
DTU	égout	faîte	sous écran	sur écran	faîte	égout	faîte	sous écran	sur écran	faîte	égout	faîte
40.21	1,0	1,0	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7
40.211	1,0	1,0	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7
40.23	1,0	1,0	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7
40.24	1,0	1,0	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7
40.241	1,0	1,0	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7	1,7	1,0	2,7	1,7	1,7
40.25	1,0	1,0	10,0	1,0	11,0	4,0	4,0	4,2	1,0	5,2	4,0	4,0



Nota : ces données ne sont pas contractuelles. Elles s'appuient sur les données techniques disponibles au 12 septembre 2011. Se référer également à nos conditions générales de vente.

# Fiche technique



### Mise en œuvre

- Sur la planche ou le liteau d'égout.
- 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.
- 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.

### Stockage

Dans un local sec et fermé correctement ventilé.





# LATTE DE VENTILATION

## Ventilation linéaire basse pour ardoise

### Description

• Elément 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 cm²/m			
Longueur	1 mètre			
Hauteur de la latte	18 mm			
Hauteur du peigne	60 mm			
Coloris	Anthracite.			
Conditionnement	100 pièces/carton - 8 cartons/palette			
Garantie produit	5 ans			

Section de ventilation minimum requise (cm²), pour 1m² de couverture en surface projetée, selon le type de comble et DTU \* Ecran de sous toiture Pare/frein-vapeur Ventilation égout égout DTU égout faîte sous écran sur écran faîte égout faîte sous écran sur écran faîte égout faîte 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

6,3

10,0

6,3

10,0

## > Mise en œuvre

1,7

10,0

• Sur la planche ou le liteau d'égout.

1,7

10,0

• 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.

10,0

5,0

1,7

5,0

11,7

10,0

6,3

10,0

### Stockage

40.13

40.14

• Dans un local sec et fermé correctement ventilé.

10,0

5,0

1,7

5,0

11,7

10,0



6,3

10,0