

# Ventilation ponctuelle

Les chatières Ubbink sont discrètes, étanches et faciles à poser.

## Chatières VEPAC®

### Chatière discrète VEPAC® 70 ardoises



La **chatière discrète VEPAC® 70** permet la ventilation des combles et/ou la ventilation en sur-face de l'écran de sous-toiture.

Cette chatière est idéale pour la rénovation des toits ardoises. Son coffre de faible épaisseur (seulement 34 mm) permet de la poser n'importe où sur le toit.

#### Matériaux

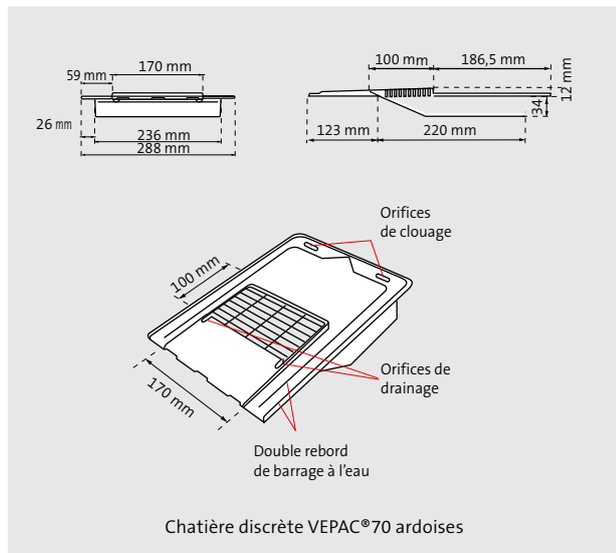
Les chatières sont en polypropylène (PP) stabilisé aux U.V., ce qui leur permettent de résister aux conditions climatiques extrêmes (chaleur, intempéries).

#### Surface de ventilation

Chatière discrète VEPAC®70 ardoises	
VEPAC® 70	70 cm <sup>2</sup>

#### Caractéristiques techniques

Chatière discrète VEPAC®70 ardoises		
Couverture	Ardoises, bardeaux bitumés, de pente de 16° minimum	AR



### Chatière discrète VEPAC® 140 ardoises



La **chatière discrète VEPAC® 140** permet la ventilation naturelle du toit avec des pentes minimum de 22°. Noire et discrète, elle est très esthétique sur la toiture. Elle s'associe à l'adaptateur Vepac®.

#### Matériaux

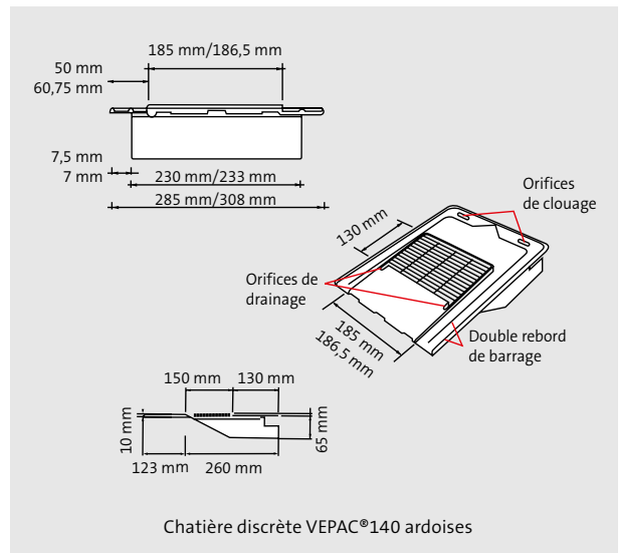
Les chatières sont en polypropylène (PP) stabilisé aux U.V., ce qui leur permettent de résister aux conditions climatiques extrêmes (chaleur, intempéries).

#### Surface de ventilation

Chatière discrète VEPAC®140 ardoises	
VEPAC® 140	140 cm <sup>2</sup>

#### Caractéristiques techniques

Chatière discrète VEPAC®140 ardoises		
Couverture	Ardoises naturelles, ardoises fibrociment et bardeaux bitumés	AR
Option	Mousse anti-neige	
Adaptateurs	Deux adaptateurs (Ø 100 et Ø 125 mm) permettent de transformer la Vepac® 140 en terminal de ventilation	



Les chatières VEPAC® sont parfaitement étanches grâce à leurs grilles frontales et à la géométrie de leurs coffres.

**VISUALISEZ  
LA VIDÉO  
DE POSE**



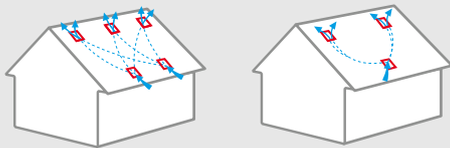
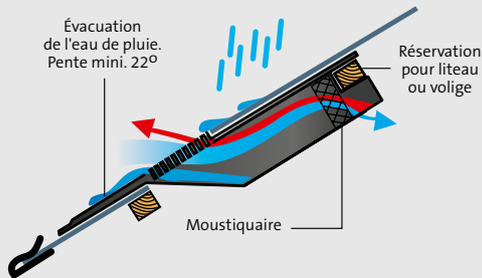
# Ventilation ponctuelle



Chatières VEPAC®

## Mise en œuvre

### Ventilation par chatières uniquement

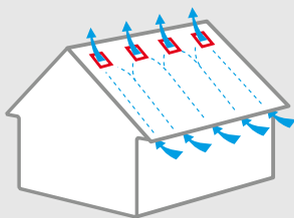


Minimum 3 chatières par versant.

Les chatières sont disposées en quinconce sur le versant de toit.

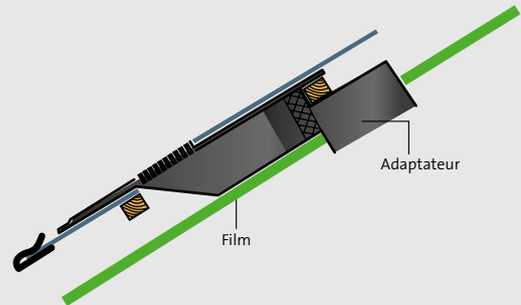
- Elles sont réparties entre une ligne basse près de l'égout et une ligne haute près du faîtage.
- Si le rampant dépasse 8 m, ajouter une ligne intermédiaire de chatières.
- Dans tous les cas, installer au minimum 3 chatières par versant.

### Ventilation par chatières en partie haute et linéaire en partie basse



- Les chatières sont alignées en partie haute au plus près du faîtage.
- Positionner une chatière tous les 2 m environ.
- Assurer la ventilation à l'égout de manière linéaire à l'aide de sablière SV 10.

### Ventilation par chatières en sous-face d'écran de sous-toiture



- Ajouter les adaptateurs  $\varnothing$  100 mm aux chatières VEPAC® 140.
- Découper l'écran de sous-toiture pour permettre le passage de ces adaptateurs.
- Remonter le film autour de l'adaptateur et faire une étanchéité parfaite grâce à la bande Butyl Ubbink.
- 

