

# Gamme de chatières INTEGRA<sup>®</sup>

pour ventilation de combles, de chute et sortie de VMC

## NOTICE DE POSE



- 1** Spécificité Ventilation de comble : poser la chatière sans découper l'écran de sous toiture. La ventilation doit se faire dans l'espace du contre lattage.

**Spécificité Ventilation de chute et VMC** : couper en croix l'écran de sous toiture au diamètre du branchement et poser la chatière.



- 2** Poser le crochet, positionner la chatière dans le crochet par-dessus les ardoises et la centrer. Avec le marteau d'ardoisier, "griffer" l'ardoise en longeant la sous face du terminal. Découper l'ardoise suivant le tracé.

- 3** Repositionner la chatière sur son crochet, à plat sur les liteaux, tracer l'emplacement des découpes et découper les liteaux. Positionner définitivement la chatière dans son crochet (après avoir emboîté le réducteur plastique du diamètre requis dans le cas d'une ventilation de chute/VMC).



- 4** Poser les ardoises latérales en prenant soin de recouvrir les deux joncs pour se placer au plus près de la grille de ventilation. Épauler les ardoises latérales pour parfaire l'étanchéité et éviter que les ardoises supérieures ne baillent.

- 5** Tracer les ardoises hautes. Découper de manière à recouvrir les deux joncs et écorner au pied d'ardoise si nécessaire pour ramener la goutte d'eau. Clouer en tête ou en pureau caché.

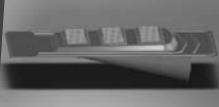
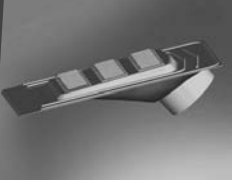


- 6** Fermeture du raccord avec l'ardoise supérieure. Tracer et couper le bas de l'ardoise en suivant le dessin de l'alaise.




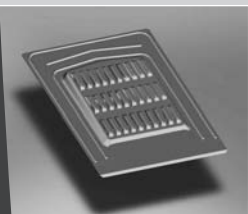
## Domaine d'emploi et caractéristiques produits

Accessoires de ventilation pour les couvertures en ardoises naturelles, fibres-ciment ou bardeaux bitumés.

	Produits	Pente	Application	Section de ventilation (cm <sup>2</sup> )	Branchement Sortie nominale (Ø - mm)
	Ventilation de combles	Toutes couvertures avec une pente $\geq 29\%$ ( $16^\circ$ )	Ventilation de la sous face des couvertures	60 145	
	Ventilation de chute	Toutes couvertures avec une pente $\geq 40\%$ ( $22^\circ$ )	Ventilation des pièces humides. Convient également aux hottes aspirantes de cuisine	145	Ø125 Réducteur plastique pour Ø80 et 100 (article disponible à part)
	Sortie de ventilation mécanique contrôlée (VMC)		Ventilation des pièces humides via un dispositif motorisé d'évacuation ou d'insufflation d'air frais	145	Ø125
				200	Ø160 Réducteur plastique pour Ø125 fourni

Se référer aux DTU relatifs à chaque matériau pour définir le nombre d'accessoires de ventilation nécessaire : DTU 40-11 pour l'ardoise naturelle ; DTU 40-12 pour l'ardoise fibres-ciment ; DTU 40-14 pour le bardeau bitumé. INTEGRA n'est pas utilisable en zone de montagne.

## Description

Produits	Composition
<p>Ventilation de combles</p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chatière en ANTHRA-ZINC®</li> <li>• Grille de ventilation avec pontets limitant la pénétration des insectes</li> <li>• Double joncs emboutis latéral et triple supérieur pour une étanchéité optimum</li> <li>• Treillis synthétique brise jet limitant la pénétration de la neige</li> <li>• Réceptacle évacuant l'eau résiduelle</li> <li>• Abergement en sous face pour limiter les remontées d'eau par capillarité</li> </ul>
<p>Ventilation de chute et sortie de VMC</p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chatière en ANTHRA-ZINC®</li> <li>• Grille de ventilation avec pontets limitant la pénétration des insectes</li> <li>• Abergement en sous face pour limiter les remontées d'eau par capillarité</li> <li>• Double joncs emboutis latéral et triple supérieur pour une étanchéité optimum</li> <li>• Moignon Ø125 mm pour le modèle 145 cm<sup>2</sup></li> <li>• Moignon Ø160 mm pour le modèle 200 cm<sup>2</sup></li> <li>• Réducteur plastique Ø125 mm pour le modèle 200 cm<sup>2</sup></li> </ul> <p>Réducteur plastique Ø100/80 mm pour le modèle 145 cm<sup>2</sup> disponible séparément au catalogue.</p>