



CHATIÈRE AEROSTYLE®

La chatière AEROSTYLE® permet une ventilation naturelle optimale des couvertures en ardoise assurant ainsi leur pérennité. Grâce à sa conception, elle s'intègre parfaitement et durablement à la toiture.

Section de ventilation 88 cm²

Evacuation rapide des eaux de ruissellement

Pour des pentes $\geq 30\%$

Parfaite intégration

**En RHEINZINK-artCOLOR basalte et
RHEINZINK-prePATINA ardoise**

Modèle déposé



Esthétique et ventilation optimale pour un format réduit

Ventilation optimale

La chatière AEROSTYLE® permet de ventiler efficacement les combles. Le design des ouvertures, spécialement conçu par nos équipes techniques, garantit une section de ventilation de 88 cm² limitant ainsi le nombre de chatières à disposer sur la toiture. Le capot intérieur récupère et canalise l'eau vers l'extérieur permettant de conserver l'étanchéité de la toiture. La pérennité des combles est ainsi assurée.



Facilité de pose grâce au gabarit fourni

Intégration parfaite

La chatière AEROSTYLE® peut être mise en œuvre sur des pentes supérieures ou égales à 30% (soit 17°). Sa conception assure une parfaite intégration avec les ardoises qui l'entourent. Grâce à sa teinte foncée, la chatière AEROSTYLE® se marie harmonieusement avec tout type d'ardoise, évitant ainsi une rupture dans l'aspect visuel global de la couverture.



Parfaite intégration avec les ardoises

Facilité de pose

La chatière AEROSTYLE® est livrée avec une notice et un gabarit de pose facilitant sa mise en œuvre.

La qualité RHEINZINK

Réalisée en zinc RHEINZINK, la chatière AEROSTYLE® présente tous les avantages de ce matériau : longévité, absence d'entretien et résistance... Un engagement matérialisé par le marquage RHEINZINK.

Calcul du nombre de chatières AEROSTYLE®

Surface (Projection horizontale en m ²)	≤ 50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
Comble perdu	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7
Comble avec isolant sous rampant	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Données techniques de la chatière AEROSTYLE®

Hauteur	350 mm
Largeur	310 mm
Section de ventilation	88 cm ²
Pente minimum	30% (17°)
Conditionnement	10 pièces/carton



L'étanchéité de cette chatière a été testée en soufflerie lors d'un test sous conditions pluie et vent sur le banc MobyDick II du Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction (CTMNC).

Les préconisations et conseils de pose décrits dans nos brochures et sur notre site internet ne dispensent pas la maîtrise d'œuvre de respecter les normes en vigueur ainsi que les règles de l'art qui relèvent de sa responsabilité. Pour le choix de la qualité de surface, l'environnement du bâtiment doit être pris en compte. Plus d'informations sur www.rheinzink.fr/preconisations