

FICHE TECHNIQUE

FAÎTIÈRE ANGULAIRE À BORDS PLATS

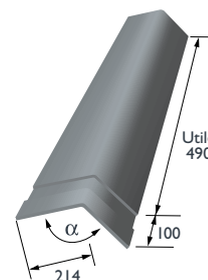
en fibres-ciment (1200 mm x 200 mm)

La faîtière d'aération est compatible avec toutes nos ardoises fibres-ciment Cedral dont les pentes sont comprises entre 40% et 100%.

Elle est fabriquée dans notre usine en Lituanie.

La faîtière d'aération est disponible en coloris anthracite avec 4 angles α différents :

Angle α	Code article (conditionnement 1 pièce)
90°	274956
103°	274947
118°	274955
136°	274954



1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Fibres-ciment
Épaisseur	6,5 mm
Longueur	590 mm (longueur utile 490 mm)
Largeur aile	214 mm
Poids	2,9 kg
Section de ventilation	170 cm ² /ml

2. MISE EN ŒUVRE

Consulter le guide de pose ardoises fibres-ciment avant toute mise en œuvre de la faîtière d'aération.

Vous retrouvez celui-ci sur notre site internet : cedral.world

Avertissement

Les renseignements contenus dans la présente fiche sont exacts au moment de leur émission. Cependant, en raison de notre engagement dans un programme de développement continu des matériaux et systèmes, nous nous réservons le droit de modifier ou d'amender les informations qu'elle contient sans avis préalable. Veuillez contacter votre service commercial Cedral local pour vous assurer d'être en possession de la version en vigueur. Toutes les informations contenues dans ce document sont protégées par copyright ©. Toutes les figures contenues dans ce document sont des illustrations et ne doivent pas être utilisées comme dessins de conception. Ces informations sont fournies en toute bonne foi et aucune responsabilité ne peut être acceptée en cas de perte ou dommage résultant de leur utilisation. Ce document est protégé par les droits d'auteur.

La reproduction ou la diffusion, en tout ou partie, sous quelques formes que ce soit, est interdite sans autorisation écrite préalable. Les logos et la marque Cedral sont la propriété d'Etex et/ou ses filiales.

Toute utilisation sans autorisation est strictement interdite et peut enfreindre la loi sur les droits d'auteur.

