

FICHE TECHNIQUE

FAÎTIÈRE ANGULAIRE À BORDS PLATS

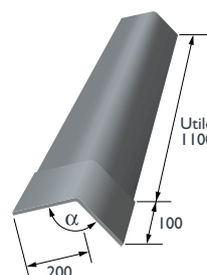
en fibres-ciment (1200 mm x 200 mm)

La faîtière angulaire à bords plats est compatible avec toutes nos ardoises fibres-ciment Cedral.

Elle est fabriquée dans notre usine en Lituanie.

La faîtière angulaire à bords plats est disponible en coloris anthracite avec 2 angles α différents :

Angle α	Code article (conditionnement 1 pièce)
90°	278984
136°	278985



1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Fibres-ciment
Épaisseur	6,5 mm
Longueur	1200 mm (longueur utile 1100 mm)
Largeur aile	200 mm
Poids	1,3 kg

2. MISE EN ŒUVRE

Consulter le DTU 40.13 (Couverture en ardoises fibres-ciment) avant toute mise en œuvre de la faîtière angulaire à bords plats. Pour la bonne ventilation des rampants, il est nécessaire d'installer des chatières d'aération ayant une section de ventilation adéquate par rapport au projet.

Le guide de pose Ardoises fibres-ciment est à retrouver 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.