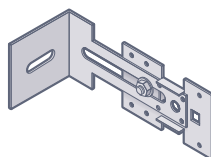
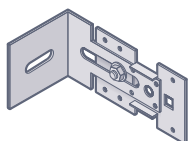


## FICHE PRODUIT

# ÉQUERRE RÉGLABLE EQUERELO

pour fixation de structures porteuses d'un système de bardage ventilé

L'équerre réglable est disponible en 2 versions, de longueurs de 110 à 170 mm et de 150 à 210 mm.



Équerre réglable de 110 à 170 mm	Équerre réglable de 150 à 210 mm
Code article	Code article
4037233	4037234

## 1. CARACTÉRISTIQUES

	Équerre réglable de 110 à 170 mm	Équerre réglable de 150 à 210 mm
Matériau	Acier galvanisé Z275	Acier galvanisé Z275
Épaisseur	3 mm	3 mm
Dimensions	60 x 67 x 110 à 170 mm	60 x 67 x 150 à 210 mm
Poids	± 0,30 kg/pièce	± 0,32 kg/pièce
Conditionnement	À la pièce	À la pièce

## 2. MISE EN ŒUVRE

Consultez nos guides de pose Cedral avant toute mise en œuvre.

Les guides de pose Cedral sont à retrouver sur notre site internet : [cedral.world](http://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.