

Instructions démarrage rapide

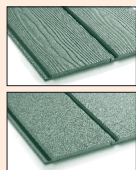
Cédral Click est une lame de bardage décorative en **fibres-ciment** haut de gamme déclinée en une structure nervurée rappelant le bois (**Cédral Click Classic**) ainsi qu'en finition lisse (**Cédral Click Smooth**).

Utilisation

- Pour l'habillage de **façades isolées et ventilées**, de pignons et parties de façade, de chéneaux et rives de toiture, d'encorbellements et de lucarnes, pour de nouvelles constructions et des projets de rénovation.

Dimensions

- **Cédral Click Classic** : structure nervurée rappelant le bois 3600 x 190 x 12 mm (longueur x largeur x épaisseur)
- **Cédral Click Smooth** : surface lisse avec un léger grain 3600 x 190 x 12 mm (longueur x largeur x épaisseur)



Consommation

- 1,54 pièce **Cédral Click**/m² de surface de façade
- 10 pièces **clips Cédral Click**/m² de surface de façade
- 10 pièces **vis pour Cédral Click** m² de surface de façade
- Bande de joint 1,7 ml / m² de surface de façade

Entreposage

- Entreposage horizontal sous bâche ou dans un endroit sec
- Les lames sont à porter par deux personnes

Mise en œuvre

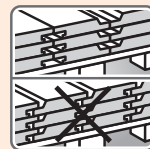
- Les lames doivent être **découpées à angle droit** avant la pose.
- Scie à découper : lame de scie avec **denture en carbure** type Bosch T141 HM
- Scie à main circulaire : **lame de scie fibres-ciment** universelle Leitz
Sciage et forage à effectuer dans tous les cas dans un endroit sec, la lame doit bénéficier d'un soutien.
- **Éliminer immédiatement la poussière du sciage et du forage**, à défaut des taches peuvent être occasionnées !

Structure portante

- Chevrons d'appui verticaux en bois :
- Largeur minimum : 65 mm
- 50 mm pose avec équerre et 27 pose directe sur support.
- Espacement : 600 mm
- Appliquer dans tous les cas avec **un vide ventilé** de minimum 20 mm
- Prévoir dans le haut et dans le bas **un orifice de ventilation** de minimum 10 mm/mm



Toujours stocker à plat et à l'abri des intempéries.



Lors d'un transport sur palette, toujours disposer languette contre languette et rainure contre rainure.



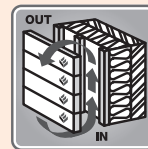
Lire attentivement les instructions de pose Eternit.



Utiliser exclusivement une **lame de scie prévue pour les produits en fibres-ciment**.



Éliminer immédiatement la **poussière de sciage et de forage** avec un chiffon en microfibre propre.



Apposer le revêtement de façade **ventilée** et ne pas interrompre le flux de ventilation.

Fixations

- Le montage commence dans le bas de la façade par un profil de départ **Cédral Click** spécial.
- Le profil de départ est placé parfaitement de niveau et fixé avec des vis adéquates à tête fraisée qui ne génèrent pas la pose de la première lame **Cédral Click**.
- La première lame **Cédral Click** est ensuite posée sur le profil de départ, chaque lame **Cédral Click** reposant ensuite sur celle qui la précède.
- Les lames **Cédral Click** sont placées à froid avec l'arête transversale l'une contre l'autre, toujours à hauteur d'un chevron porteur inférieur.
Sciez les arêtes transversales perpendiculairement !
- Derrière les joints entre les lames **Cédral Click**, le chevron porteur en bois doit être protégé par une bande EPDM.
- Chaque lame est fixée à l'aide d'une agrafe métallique.

Entretien

- Enlever les salissures mineures à l'aide de détergent ménager doux et rincer à l'eau claire.

Mise en peinture

- Les lames **Cédral Click** peuvent être (re)peintes, voir conseils de peinture Eternit p.36-37.

Instructions
démarrage
rapide

I. Information produit Cédral Click

1. Composition du produit

Les lames **Cédral Click** sont composées de :

- ciment Portland
- charges minérales
- fibres de renforcement naturelles et organiques
- additifs
- pour les différentes teintes couvrantes :
- agent acrylique en dispersion du côté décoratif et couche de fond au verso



2. Méthode de production

Les lames **Cédral Click** sont produites sur une machine Hatschek et sont autoclavées.

La face décorative de **Cédral Click** est pourvue d'une texture fil du bois (Classic) ou d'une surface lisse (Smooth). **Cédral Click** est languetté et rainuré. Les lames **Cédral Click** bénéficient ensuite d'une couche de finition en teintes couvrantes.

3. Dimensions, poids, tolérances

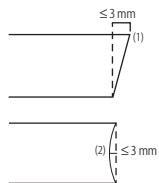
Épaisseur	Moyens de fixation possibles
12 mm	Invisible par agrafe

Dimensions & poids

	Dimensions (h x L)	Poids
Cédral Click Classic	190 x 3 600 mm	12,2 kg/pièce
Cédral Click Smooth	190 x 3 600 mm	12,2 kg/pièce

Tolérances

	Tolérances
Épaisseur	± 10%
Longueur	± 5,0 mm
Largeur	± 2,0 mm
Hors équerre	3 mm ⁽¹⁾
Cambrage longitudinal	5 mm
Cambrage about	3 mm ⁽²⁾



4. Couleur

Afin d'avoir un aperçu des couleurs standards, veuillez vous référer au nuancier ETERNIT le plus récent. Il est techniquement impossible que le nuancier rende les couleurs de manière tout à fait conforme à la réalité.

Un choix définitif des couleurs doit se faire sur base d'échantillons.

D'autres coloris sont aussi disponibles sur commande seulement pour une quantité suffisamment importante.

Le lot complet doit être commandé en une fois car une légère différence de couleur peut survenir lors des différentes productions.

5. Caractéristiques techniques

Valeurs moyennes suivant la norme européenne EN 12467 pour les « lames planes en fibres-ciment » qui décrit la classification et la plupart des méthodes utilisées en la matière.

A. Tests conformes au système de gestion de qualité ISO

Densité	Sec	EN 12467	1 300	kg/m ³
Tension de rupture en flexion	Ambiant,	EN 12467	23,00	N/mm ²
	Ambiant //	EN 12467	11,00	N/mm ²
Module d'élasticité	Ambiant	EN 12467	7 500	N/mm ²
	Ambiant //	EN 12467	5 500	N/mm ²
Comportement hydrique	0-100%, moyen		1,75	mm/m
Porosité	0-100%		23	%

B. Classification