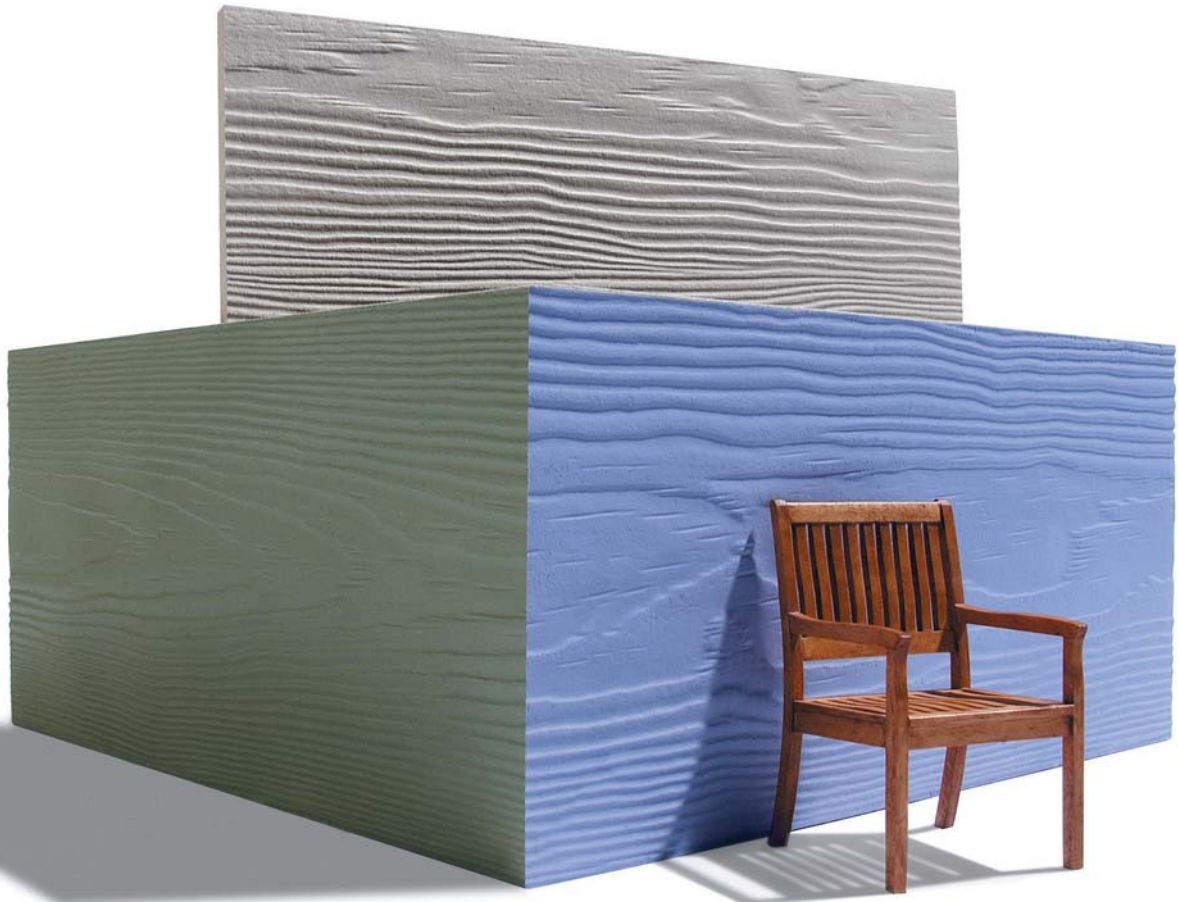


Eterclin® devient  
**Cédral®**



### *La réponse à toutes vos exigences*

Créez des façades nouvelles qui respirent le naturel.

Jouez avec la pose à l'horizontale, à la verticale, en oblique.

Eternit a inventé **Cédral®**, un revêtement de façade au relief structuré, qui allie toute la noblesse du bois à une multiplicité de teintes délicates.

**NOUVEAU** Une version lisse vient compléter la version relief.

**Eternit** 

# Cédral®



# Cédral®

## Des qualités qui stimulent l'imagination

### Matériaux

Ce revêtement au design unique allie la beauté aux qualités incomparables d'un matériau performant et sécurisant.

Mélange homogène de ciment, de sable et de cellulose, le fibres-ciment assure à **Cédral** rigidité et planéité dans le temps ainsi qu'une excellente stabilité dimensionnelle. Il résiste à l'humidité et ne gonfle pas. Des garanties qui laissent au concepteur de projet toute liberté pour concevoir au gré de son talent.

### Gamme

**Cédral** existe en 2 finitions :

- **Cédral Relief** : lames de 190 x 3600 mm, épaisseur de 10 mm, existe en 24 coloris.
- **Cédral Lisse** : lames de 190 x 3000 mm, épaisseur de 10 mm, existe en 20 coloris.

### Poser

Un autre atout de **Cédral** qui permet des variations architecturales à l'infini : il existe de nombreuses façons de poser les clins, à l'horizontale, à la verticale, en oblique ou à joints creux, avec ou sans isolant. Dans tous les cas, la mise en œuvre est simple et rapide et le matériau facile à travailler.

**NOUVEAU**  
**Version lisse**



Cédral Relief  
Vert

## Cédral Lisse : 20 teintes



## Cédral Relief : 24 teintes dont 3 lasures



# Cédral®

## Des idées dans tous les domaines

Cédral s'utilise aussi bien pour les bâtiments neufs que pour la rénovation. Les possibilités multiples autorisées par la large gamme de coloris, les 2 finitions et les différents styles de pose permettent de créer des structures inventives tant pour les maisons individuelles que pour les immeubles d'habitation, les bureaux ou les bâtiments tertiaires auxquels on désire donner un caractère inspiré de la nature. Cédral est particulièrement adapté à la réalisation des pignons, des chéneaux et des rives de toiture.



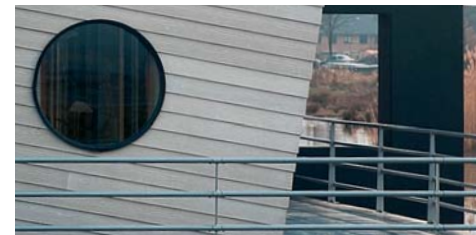
Logements locatifs "le Quartier Neuf" - Le Havre - Architectes : Pascal Desplanques - Anne Bettinger



Exemple d'utilisation en habillage intérieur  
Restaurants Casa Joe  
Philippe Demougeot  
Architecture



Didier Le Borgne et Xavier Ménard



Exemple de pose en oblique



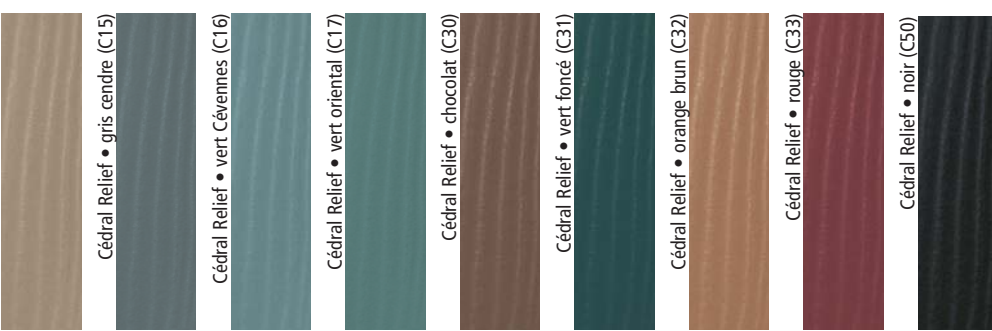
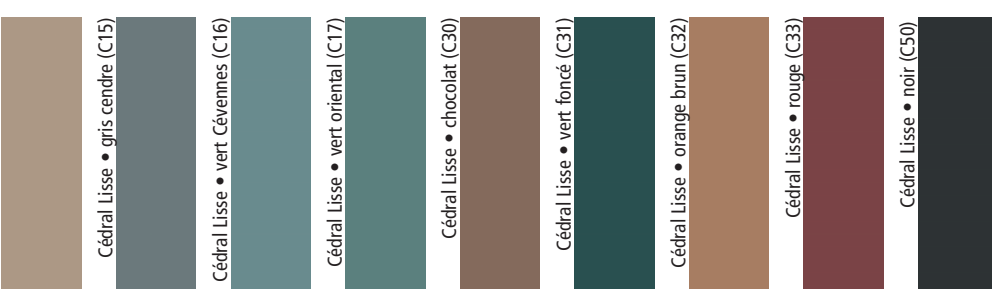
Exemple de combinaison de pose horizontale et de pose verticale



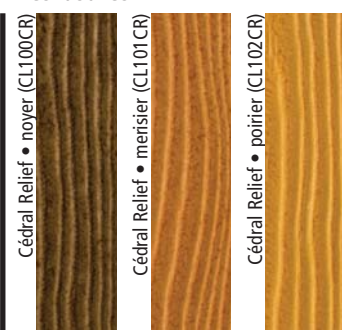
Exemple de pose cintrée



Exemple de pose à bords jointifs (avec colombages verticaux)



### Les lasures



# Cédral®, l'inspiration au naturel

*S'inspirer de l'authenticité de la nature pour une architecture intégrée à l'environnement, c'est le pari réussi d'Eternit avec Cédral, un revêtement de façade veiné comme le cèdre et posé à clins dans la tradition la plus pure.*



Les Dunes du Golf - Wimereux - Architecte : B. Laffaille

## POINTS FORTS

- ✓ Facilité de pose
- ✓ Produit pérenne
- ✓ Sans entretien
- ✓ Garantie de coloration
- ✓ Isolation pour l'extérieur



Michel Malbec



Technic'A Mr J.L. Patriarche

# Cédral®

## Fiche technique

### Caractéristiques (conformes à la norme NF EN 12467)

#### Composition

- Mélange homogène de ciment, de sable et de cellulose.
- Surface revêtue d'une peinture acrylique.

#### Aspect

- Parement à relief structuré "cèdre" pour la finition relief et de surface plane pour la finition lisse
- Contre-parement gaufré.
- Chants bruts de découpe et peints.

	Cédral Relief	Cédral Lisse
<b>Dimensions et poids d'une lame</b>		
• Hauteur (mm)	190	190
• Largeur (mm)	3600	3000
• Epaisseur (mm)	10	10
<b>Caractéristiques physiques</b>		
• Masse volumique (selon NF EN 12467)	1,3 g/cm <sup>3</sup>	1,23 g/cm <sup>3</sup>
• Variations dimensionnelles (de l'état sec à saturé)	≤ 1,75 mm/m	≤ 2,1 mm/m
• Réaction au feu	A2-s1, d0	A2-s1, d0
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
• Résistance en flexion (selon NF EN 12467)	≥ 7 MPa	≥ 7 MPa
• Module d'élasticité E	≥ 4 500 MPa	≥ 6 000 MPa

### Mise en œuvre

**Cédral** est mis en œuvre le plus couramment selon la technique du bardage traditionnel à ossature bois.

Fixation par clouage ou vissage.

Nombreux profils complémentaires d'habillages disponibles.

Documentation technique à télécharger sur le site [www.ternit.fr](http://www.ternit.fr)



Center Parcs l'Ailette - Diener Guirard Architecture

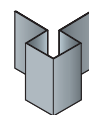
### Usinage

**Cédral** se découpe avec une scie circulaire équipée d'un disque à pastilles carbure avec système d'aspiration des poussières. Le port d'un masque adapté est obligatoire.

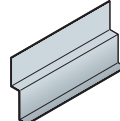
### Entretien

Le revêtement extérieur **Cédral** a été conçu pour conserver son aspect au fil des ans avec peu d'entretien (nettoyage avec de l'eau additionnée d'un agent détergent suivi d'un rinçage à l'eau claire).

### Profils aluminium laqué



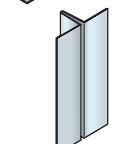
Profil de coin extérieur laqué (AS2)



Profil de départ (DP)



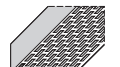
Profil de coin intérieur laqué (AR2)



Profil joint filant laqué (JF)



Profil de finition laqué (AL)



Grille d'aération alu naturel

# Cédral®

## Tous les talents du fibres-ciment !



• un matériau qui respire



• incombustible



• respectueux de l'environnement



• ingélif



• imputrescible



• pérenne



• économique à l'achat et l'usage



[www.ternit.fr](http://www.ternit.fr)

**Eternit**



### Service Clients

• N° Indigo 0 820 000 867

0.15 € TTC/MN

N° Fax Vert 0 800 24 40 24

APPEL GRATUIT