



CLIN CÉDRAL D'ETERNIT

EFFET DE MATIÈRES, JEU DE COULEURS ET DÉTAILS DE FINITIONS, MILLE ET UNE IDÉES POUR PERSONNALISER SA FAÇADE AVEC CÉDRAL D'ETERNIT !

- **Nouveauté : l'art de la finition avec Operal**, des bandes de rives pour pignons, chéneaux ou encadrement de fenêtres...
- **Poirier, Merisier ou Noyer, 3 coloris lasurés** pour un effet bois 100% réussi.

Avec sa surface au relief très structuré et son aspect matière plus vrai que nature, le clin Cedral Relief d'Eternit est sans conteste le produit de référence pour des façades uniques, dans le neuf comme en rénovation. Si le clin Cedral Relief d'Eternit est tant apprécié des professionnels de la façade comme des particuliers, c'est certainement pour ses multiples facettes esthétiques et ses qualités techniques qui en font un allié de choix pour des façades originales et pérennes.

Nouveauté pour les finitions : Operal bandes de rives, d'aspect lisse avec un choix de 20 teintes coordonnées à la gamme Cedral

Éléments souvent délaissés de l'extérieur de la maison, les bandes de rives, les chéneaux ou les encadrements de fenêtres doivent pourtant être en parfaite harmonie avec le reste de la façade. Conscient de cet écueil, Eternit a développé Operal, une solution de finition facile à poser et permettant de parfaire les éléments alentours de la façade. Operal présente un aspect lisse avec des bords légèrement chanfreinés. Il est possible de choisir parmi les 20 coloris proposés dans la gamme Cedral. Ainsi les finitions seront parfaitement coordonnées au bardage, ou alors jouerons le décalage en optant pour une autre teinte.



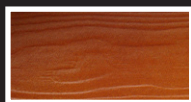
Frédérique PUSEY / Farida IBBARI
FP&A, Service de presse ETERNIT :

10, rue M. Utrillo - 78360 Montesson
Tél. : 01 30 09 67 04
Fax : 01 39 52 94 65
Mail : farida@fpa.fr

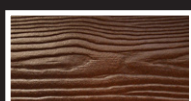
Visuels disponibles dans l'espace
journaliste de FP&A - www.fpa.fr



Poirier



Merisier



Noyer

Poirier, Merisier ou Noyer : **des lasurés au plus proche de la nature !**

De la profondeur teintée du Noyer à la luminosité du Poirier, en passant par la sobriété du Merisier, la finition lasurée proposée en 3 teintes en Cedral Relief sauront conquérir les plus fidèles amoureux du bois. Le principe de revêtement acrylique du Cedral Relief d'Eternit permet d'obtenir un résultat de finition hors du commun pour un effet relief parfaitement naturel.

L'avantage avec Cedral Relief d'Eternit c'est qu'il rend possible l'idée de concilier la beauté de l'aspect du bois tout en évitant les inconvénients de ce dernier liés notamment à la fragilité aux chocs et aux UV, à l'entretien ou à la pérennité du matériau. Le fibres-ciment, avec sa composition homogène de ciment, de sable et de cellulose, garantit au bardage Cedral Relief d'Eternit une résistance dans le temps considérable doublée d'une imperméabilité aux UV, aux intempéries, aux zones sismiques et à toutes sortes d'usures liées aux temps.

24 teintes pour adopter Cedral Relief d'Eternit

Que ce soit dans le cadre de bâtiments neufs ou en rénovation, la large gamme de coloris du Clin Cedral Relief d'Eternit saura parfaitement s'adapter aux réalisations architecturales les plus inventives. La tenue de couleur des 24 teintes disponibles est garantie 10 ans. Une fois posé, le bardage Cedral Relief ne nécessite aucun entretien particulier (un simple nettoyage à l'eau suffit).

Une finition lisse, pour les amoureux de lignes modernes et fines

Cédral existe aussi en finition Lisse, qui offre une esthétique moderne, épurée et originale. Cédral Lisse est disponible en 20 teintes, avec correspondances en Opéral bandes de rives. A chacun sa tendance !



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
Dimensions et poids d'une lame		
• Hauteur (mm)	190	190
• Largeur (mm)	3600	3000
• Epaisseur (mm)	10	10
• Poids (kg)	10,7	9,4
Caractéristiques physiques		
• Masse volumique (selon NF EN 12467)	1,3 g/cm ³	1,23 g/cm ³
• 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
Caractéristiques mécaniques		
• Résistance en flexion (selon NF EN 12467)	≥ 7 MPa	≥ 7 MPa
• Module d'élasticité E	≥ 5 300 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.eternit.fr



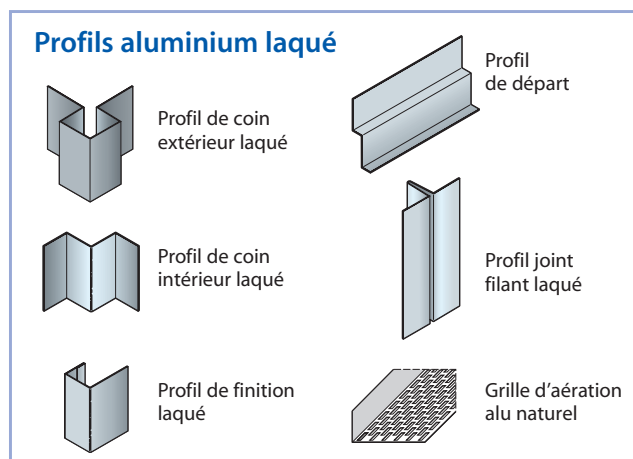
Center Parcs l'Ailette - Diener Guirard Architecture

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).



Cédral®

Tous les talents du fibres-ciment !



• un matériau qui respire



• incombustible



• respectueux de l'environnement



• ingélfif



• imputrescible



• pérenne



• économique à l'achat et l'usage

Opéral®

Fiche technique

Caractéristiques (conformes à la norme NF EN 12467)

Dimensions et poids

Format	Epaisseur	Poids
200 x 2500	9 mm	6.5 kg
300 x 2500	9 mm	9.7 kg
400 x 2500	9 mm	13.0 kg
600 x 2500	9 mm	19.4 kg

Opéral présente une finition lisse et des bords légèrement chanfreinés.

Composition

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

Aspect

- Parement de surface uni et lisse
- Contre-parement lisse.

Caractéristiques physiques

- Masse volumique (selon NF EN 12467) 1,23 g/cm³
- Variations dimensionnelles (de l'état sec à saturé) ≤ 2,1 mm/m
- Réaction au feu A2-s1, d0

Caractéristiques mécaniques

- Résistance en flexion (classe 3 selon NF EN 12467) ≥ 13 MPa
- Module d'élasticité E ≥ 7500 MPa

Mise en œuvre

Opéral est mis en œuvre sans perçage préalable par clouage ou vissage sur ossature bois.

Usinage

Opéral se découpe avec :

- une scie circulaire à régime lent équipée d'un disque en métal dur ou,
 - une scie circulaire à régime rapide équipée d'un disque diamanté continu avec système d'aspiration des poussières.
- Le port d'un masque adapté est obligatoire.

Entretien

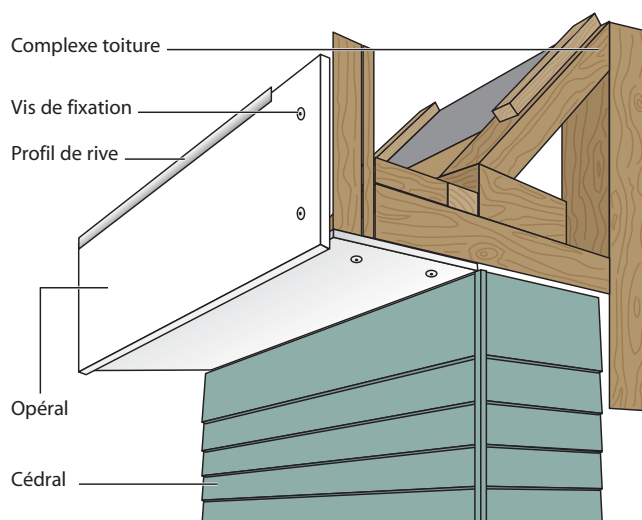
Le revêtement extérieur **Opéral** a été conçu pour conserver son aspect au fil des ans avec peu d'entretien (nettoyage avec de l'eau additionnée d'un agent détergent suivi d'un rinçage à l'eau claire).



20 teintes



Exemple d'utilisation





Noyer (CL100 RC)



Merisier (CL101 RC)



Poirier (CL102 RC)

Cédral® Relief Lasuré

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"
- Contre-parement gaufré.
- Chants bruts de découpe et peints.
- 3 nuances.

Dimensions et poids d'une lame

• Hauteur (mm)	190
• Largeur (mm)	3600
• Epaisseur (mm)	10

Caractéristiques physiques

• Masse volumique (selon NF EN 12467)	1,3 g/cm ³
• Variations dimensionnelles (de l'état sec à saturé)	≤ 1,75 mm/m
• Réaction au feu	A2-s1, d0

Caractéristiques mécaniques

• Résistance en flexion (selon NF EN 12467)	≥ 7 MPa
• Module d'élasticité E	≥ 4 500 MPa

Mise en œuvre

Cédral lasuré doit être mis en œuvre en pose à clins horizontale (pas de pose verticale).

Fixation par clouage ou vissage.

Nombreux profils complémentaires d'habillages disponibles.

Documentation technique à télécharger sur le site www.eternit.fr



IMPORTANT !

En cas de découpe, les chants des lames de **Cédral lasuré** doivent impérativement être traités par imprégnation **Etersilan**.

Avant traitement, les chants des lames doivent être propres et secs. L'application se fait en 2 passes (aller et retour).



Le liquide d'imprégnation Etersilan doit couvrir complètement la surface des chants découpés. Le surplus d'Etersilan sur la face colorée doit être immédiatement nettoyé à l'aide d'un chiffon sec et propre.

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.

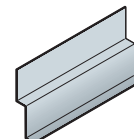
Entretien

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



Profil de coin extérieur laqué (AS2)



Profil de départ laqué (DP)



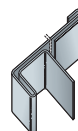
Profil de coin intérieur laqué (AR2)



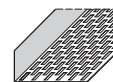
Profil joint filant laqué (JF)



Profil de finition laqué (AL)



Profil de finition latéral laqué (AL+)



Grille d'aération alu naturel