

CEDRAL SIDINGS

OFFREZ UNE FAÇADE INTEMPORELLE À VOTRE MAISON

L'ADN de Cedral

L'ORIGINE NATURELLE DE CEDRAL

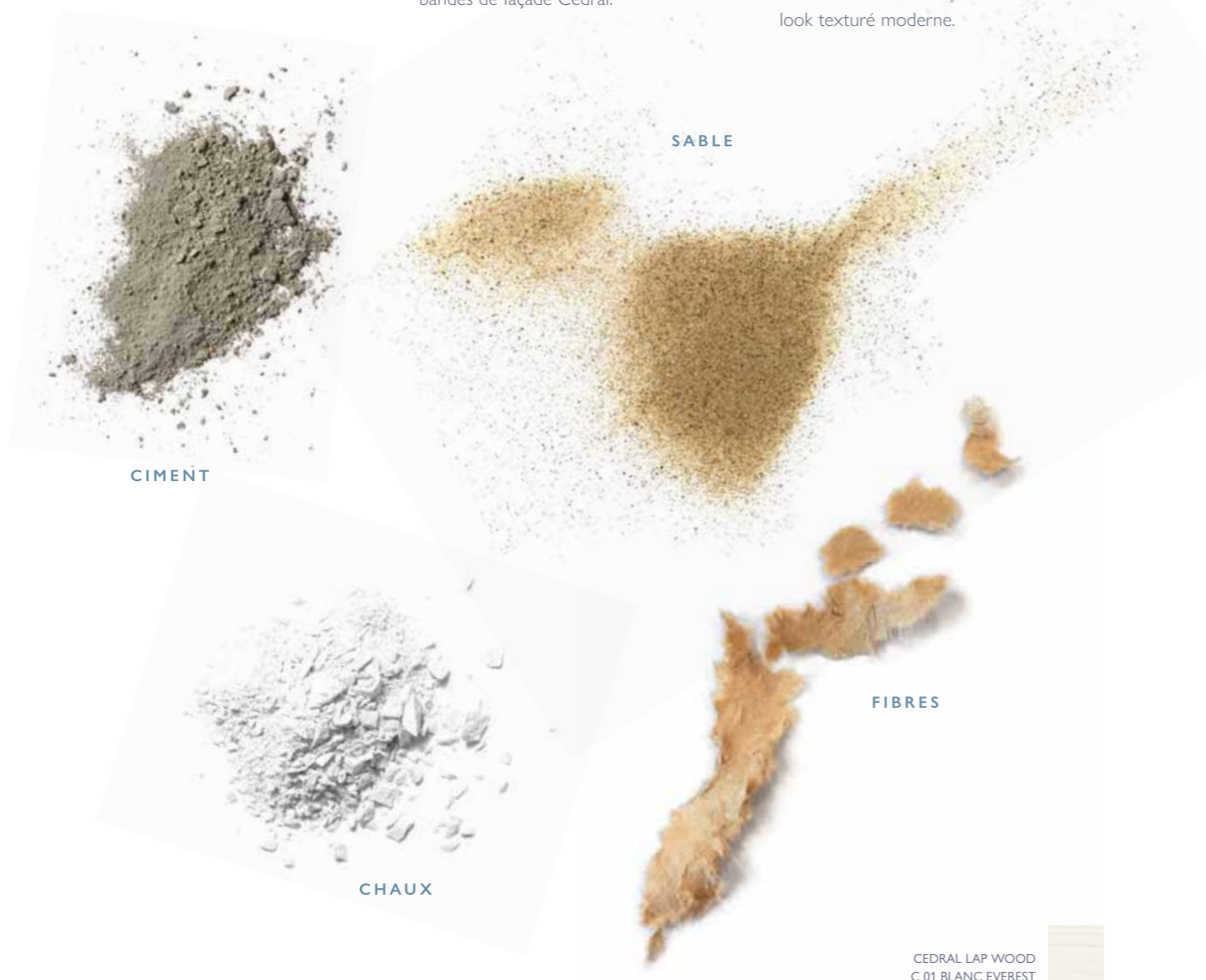
Les Cedral sidings sont un matériau composite durable et de qualité produit avec des matières premières d'origine naturelle : ciment, eau et fibres de bois. Ces bandes en fibres-ciment garantissent toujours un look contemporain.

POUR VOTRE FAÇADE NEUVE OU À RÉNOVER

Avec Cedral sidings, vous optez pour un matériau durable et contemporain souvent choisi dans la rénovation et la construction. Cedral est idéal pour créer un ensemble harmonieux entre une extension et votre habitation existante. Mais vous pouvez également habiller tout ou partie de votre nouvelle habitation de bandes de façade Cedral.

LE MATÉRIAU EST DUR COMME LA PIERRE ET AUSSI FACILEMENT USINABLE QUE LE BOIS

Grâce à sa structure fibreuse à plusieurs couches, les bandes en fibres-ciment présentent la dureté de la pierre tout en restant aussi faciles à transformer que le bois. Les bandes de façade sont disponibles dans un large éventail de couleurs, avec une structure bois ou un look texturé moderne.



CEDRAL LAP WOOD
C 01 BLANC EVEREST





Choisissez les Cedral sidings pour votre façade

Le look intemporel de Cedral donne du cachet à n'importe quelle habitation. Le matériau se mélange parfaitement avec d'autres matériaux de construction. Vous pouvez combiner les Cedral sidings avec de la brique, du crépi ou d'autres matériaux pour obtenir un ensemble harmonieux.

1. NOMBREUSES COULEURS AU CHOIX

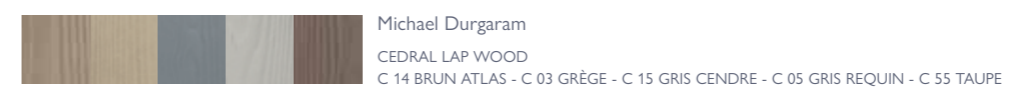
Les bandes Cedral sont disponibles dans un large éventail de couleurs et d'options de pose, tant verticales qu'horizontales.

Laissez libre cours à votre créativité et apportez une touche personnelle et haute en couleur à votre maison.

2. UNE FAÇADE DURABLE

Une façade en Cedral protégera votre habitation contre le froid, le vent et les intempéries. Cedral offre de remarquables propriétés de résistance à l'eau et au gel.

Les bandes en fibres-ciment résistent également aux organismes vivants (moisissures, bactéries, insectes, vermine, etc.). Grâce à cela, votre façade résistera facilement au temps qui passe.



3. UNE EXCELLENTE CLASSE DE RÉACTION AU FEU

Les sidings présentent une excellente classe de réaction au feu (A2-s1, d0). A2 signifie que le produit est « ininflammable ». Le suffixe « s1 » signifie qu'il n'y a pratiquement pas de fumée produite en cas d'incendie et « d0 » qu'il n'y a pas de formation de gouttelettes.

4. PARFAIT POUR LA RÉNOVATION

Les sidings constituent le matériau idéal pour la rénovation d'une façade. Ils couvrent les imperfections et protègent les nouvelles isolations, offrant un résultat final parfaitement lisse et fini. Les sidings sont installés à l'extérieur de votre habitation. Donc, pas de travaux de démolition ni de perte de place, ce qui permet à la maison de rester parfaitement habitable pendant la rénovation.



Form-Nord Architektur Design Grafik GbR, Schwerin

CEDRAL LAP WOOD
C 61 ROUGE SCANDINAVE





5. NÉCESSITE PEU D'ENTRETIEN

Pendant la production, les Cedral sidings sont munis de différentes couches de peinture. Le matériau est quasiment indéformable et ne travaille pour ainsi dire pas. Vous ne devez donc pas le repeindre au bout d'un certain temps. Un nettoyage de temps en temps avec une simple solution savonneuse, et votre façade est comme neuve.

6. FACILE À POSER

La structure porteuse d'une façade Cedral est simple : des lattes verticales à une distance cœur-à-cœur de maximum 60 cm sur lesquelles viennent se fixer les Cedral sidings. La gamme Cedral offre également tous les accessoires nécessaires pour une finition parfaite de votre façade. Des vis et clips assurent un montage rapide et infallible. Une série de profils de même couleur que vos sidings permettent de créer une finition parfaite des bords et arêtes.



Choisissez votre finition

**VOUS SOUHAITEZ UN
MOTIF BOIS OU PRÉFÉREZ
UNE FAÇADE ÉPURÉE ET
PARFAITEMENT LISSE ?**

Toutes les couleurs sont disponibles
avec une structure bois de cèdre ou
un look plat moderne.



SMOOTH

WOOD



SMOOTH

WOOD



CEDRAL LAP

Vous préférez une pose Lap ou Click ?



CEDRAL LAP

Les Cedral Lap sidings sont posés avec un chevauchement qui crée d'élégantes lignes d'ombre profondes sur votre façade.

- Longueur 3600 mm
- Largeur 190 mm
- Épaisseur 10 mm
- Poids par lame 11,2 kg



CEDRAL CLICK



CEDRAL CLICK

Les Cedral Click sidings sont munis d'une rainure et languette et confèrent à votre maison un look uni et épuré.

- Longueur 3600 mm
- Largeur 186 mm
- Épaisseur 12 mm
- Poids par lame 12,2 kg



Êtes-vous pour l'horizontalité ou la verticalité ?

Vous pouvez installer les Cedral sidings de nombreuses façons. En pose horizontale, vous pouvez travailler avec un chevauchement ou avec une rainure et languette. En pose verticale, il est possible, hormis la pose avec chevauchement ou rainure et languette, de poser les bandes en alternance.

CLICK HORIZONTAL



CEDRAL CLICK WOOD
C 01 BLANC EVEREST



Drieskens et Dubois
CEDRAL CLICK WOOD
C 03 GRÈGE



CLICK VERTICAL



Une couleur ou avec motifs ?

Avec des sidings, vous pouvez laisser libre cours à votre créativité.

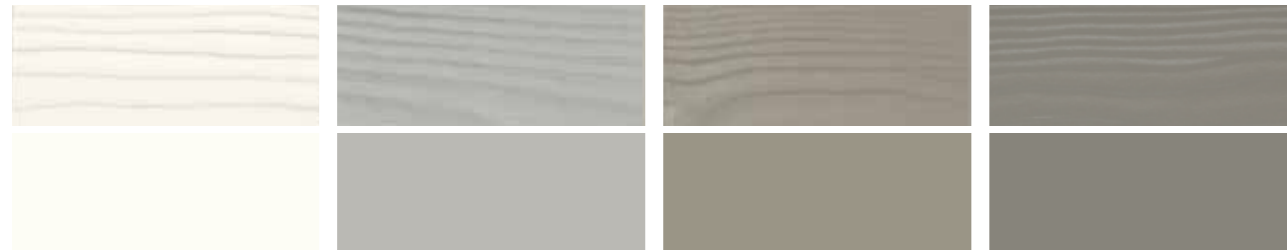


CEDRAL SMOOTH CLICK
C 05 GRIS REQUIN

Van den Berg Kruisheer Elffers Architecten
CEDRAL LAP + CLICK WOOD
C 01 BLANC EVEREST - C 04 BRUN NOIR - C 61 ROUGE SCANDINAVE

Choisissez la couleur de votre projet

COULEURS MINÉRALES

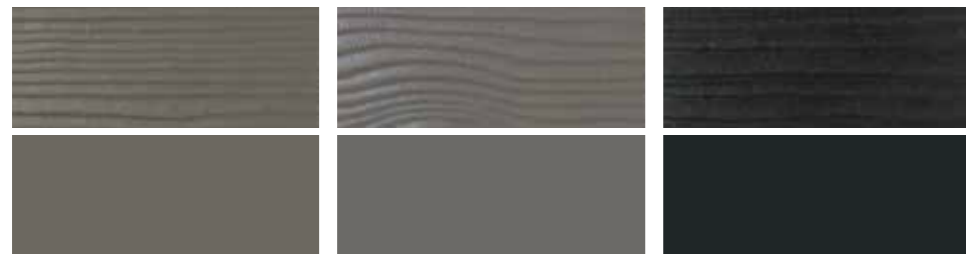


C 01 Blanc Everest
RAL : 9003 - NCS : S 0500 - N

C 05 Gris requin
RAL : 7047 - NCS : S 3000 - N

C 52 Perle
RAL : 7030 - NCS : S 4502 - Y

C 56 Gris métallique
RAL : / - NCS : S 5502 - Y

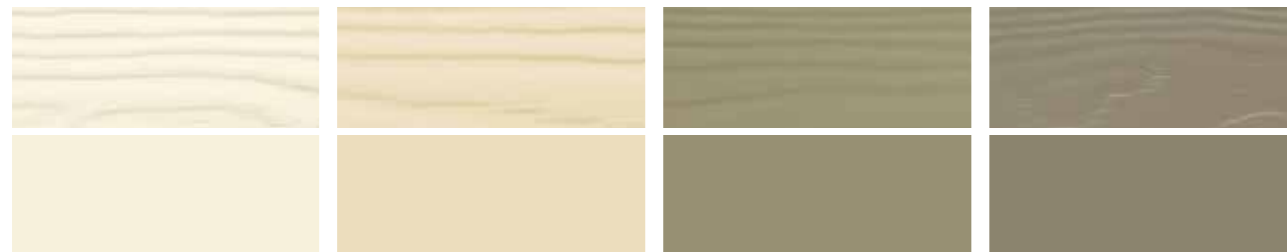


C 53 Plomb
RAL : 7039 - NCS : S 6502 - Y

C 54 Souris
RAL : 7037 - NCS : S 6500 N

C 50 Noir
RAL : 9011 - NCS : S 9000 N

COULEURS BOIS



C 07 Blanc crème
RAL : 9001 - NCS : S 1005 - Y 10 R

C 02 Vanille
RAL : 1015 - NCS : S 1010 - Y 20 R

C 57 Beige vintage
RAL : / - NCS : S 4010 - G 90 Y

C 58 Vert olive
RAL : 7002 - NCS : /



C 59 Gris quartz
RAL : / - NCS : S 6005 - G 80 Y

C 60 Anthracite
RAL : / - NCS : S 7502 - Y

C 04 Brun noir
RAL : 8019 - NCS : S 8005 - Y 80 R

COULEURS TERRE

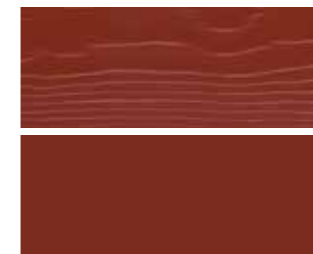


C 11 Cappuccino
RAL : 1001 - NCS : S 3020 - Y 20 R

C 03 Grège
RAL : 1019 - NCS : S 3005 - Y 20 R

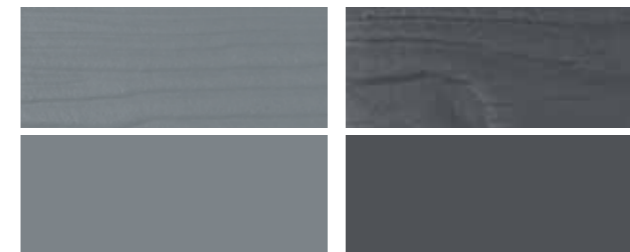
C 14 Brun Atlas
RAL : / - NCS : S 4005 - Y 50 R

C 55 Taupe
RAL : 7006 - NCS : S 6005 - Y 50 R



C 61 Rouge scandinave
RAL : / - NCS : S 5040 - Y 80 R

COULEURS OCÉAN



C 15 Gris cendre
RAL : / - NCS : S 6005 - R 80 B

C 18 Gris schiste
RAL : 7024 - NCS : S 7502 - B



C 31 Vert anglais
RAL : 6009 - NCS : S 8010 - G 10 Y



Attention : les couleurs sur les photos ci-dessus et les codes RAL et NCS ne sont pas contractuels. La couleur définitive se choisit de préférence à partir d'un échantillon.

Ces projets réalisés en Cedral sidings prouvent leur succès

HABITATION COMPLÈTE



Atelier d'Architecture Gauthoye-Berhaut S.A.
CEDRAL LAP SMOOTH
C 03 GRÈGE

CEDRAL LAP SMOOTH
C 50 NOIR





HABITATION COMPLÈTE

scprl Arch. Urb. Valentiny & Associés
CEDRAL LAP WOOD
C 02 VANILLE



FAÇADE

CEDRAL CLICK WOOD
C 03 GRÈGE - C 18 GRIS SCHISTE



Drieskens en Dubois
CEDRAL CLICK SMOOTH
C 03 GRÈGE

FAÇADE





FAÇADE



Amsterdam - Donald Jansen - ADD-IT Architecten
CEDRAL CLICK WOOD



FAÇADE

Heiderich Architekten
CEDRAL LAP SMOOTH
C 50 NOIR



Drieskens et Dubois
CEDRAL CLICK WOOD
C 03 GRÈGE

FAÇADE

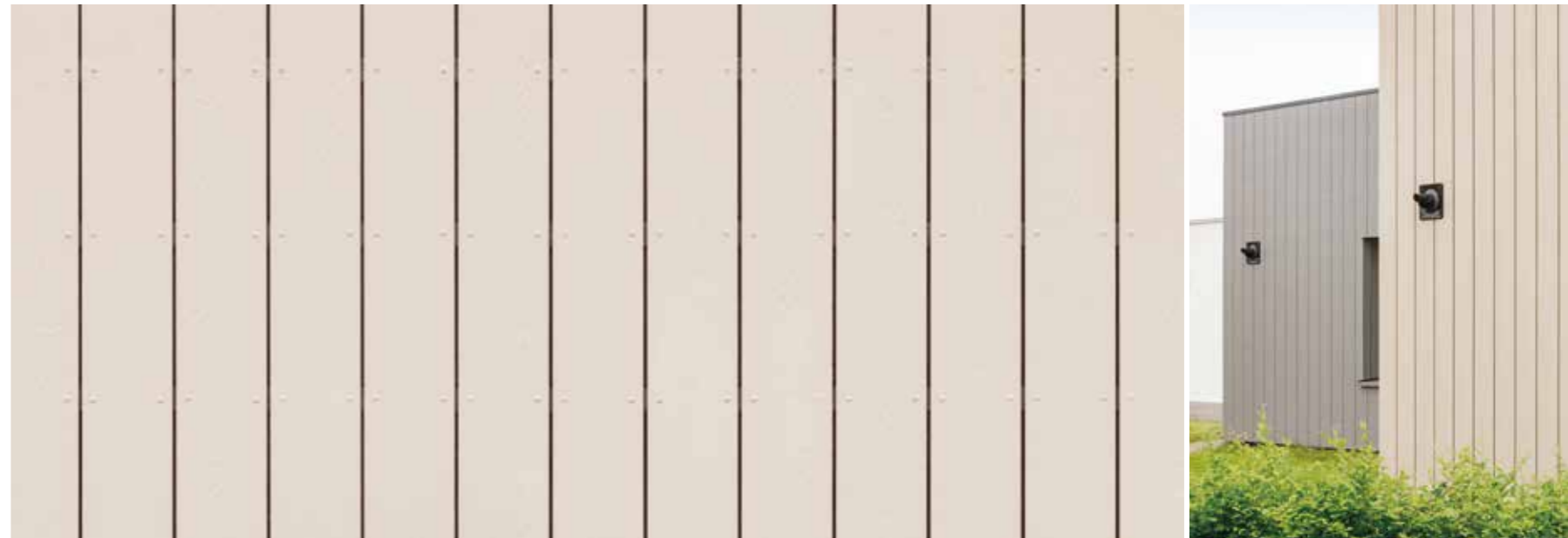


CEDRAL CLICK SMOOTH
C 05 GRIS REQUIN



FAÇADE

Projet Hoogeveen
CEDRAL LAP WOOD
C 18 GRIS SCHISTE



Zandvoort - Center Parcs Europe
CEDRAL LAP WOOD - POSE À JOINTS OUVERTS
C 05 GRIS REQUIN - C 01 BLANC EVEREST - C 03 GRÈGE



PIGNON DU TOIT

Arch. Luc Willem
CEDRAL CLICK WOOD
C 03 GRÈGE - C 01 BLANC EVEREST - C 05 GRIS REQUIN





PIGNON DU TOIT

Architect Angeline Nys
CEDRAL CLICK WOOD
C 07 BLANC CRÈME



FAÇADE ET CARPORT

CEDRAL LAP WOOD
C 61 ROUGE SCANDINAVE - C 05 GRIS REQUIN



Arch. Jan Giezen
CEDRAL LAP WOOD
15 GRIS CENDRE



EXTENSION
D'UNE HABITATION

CEDRAL CLICK SMOOTH
C 05 GRIS REQUIN

Une solution complète

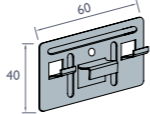
PROFILS EN ALUMINIUM

Une gamme complète de profils en aluminium assortis aux couleurs de la gamme est disponible pour Cedral Lap et Cedral Click.

PROFILS (cotes en mm)	CEDRAL LAP	CEDRAL CLICK
1 Coin extérieur symétrique Ce profil est utilisé comme finition d'angle extérieur.		
2 Coin extérieur asymétrique Peut être utilisé comme profil d'angle extérieur ou pour les détails autour d'une fenêtre.		Non applicable
3 Coin intérieur Ce profil est utilisé comme finition d'angle intérieur, formant un joint entre les finitions Cedral dans le coin.		
Raccord angle extérieur Utilisé pour la connexion entre les profils d'angle extérieur. Uniquement disponible en noir. Longueur 300 mm.		
4 Profil de départ pose horizontale Utilisé pour démarrer la pose horizontale des lames.		
Profil de départ pose verticale Utilisé pour démarrer la pose verticale des lames.	Non applicable	

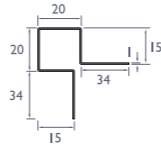
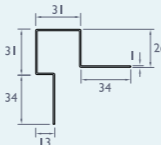

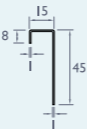
PROFILS (cotes en mm)	CEDRAL LAP	CEDRAL CLICK
5 Profil perforé grille d'aération Empêche l'intrusion d'insectes, de vermine et de débris dans la cavité. Finition en aluminium naturel ou en aluminium laqué noir. Longueur 2,5 m.		
6 Profil de raccord Utilisé comme finition lorsque Cedral est utilisé en encadrement de fenêtre.		
7 Profil linteau de fenêtre Utilisé sur la partie de façade au-dessus de la fenêtre pour soutenir le premier rang de lames.	Non applicable	
8 Profil d'arrêt Utilisé pour réaliser la fin des façades Cedral et pour protéger les arrêts vifs.		Non applicable

ACCESSOIRES

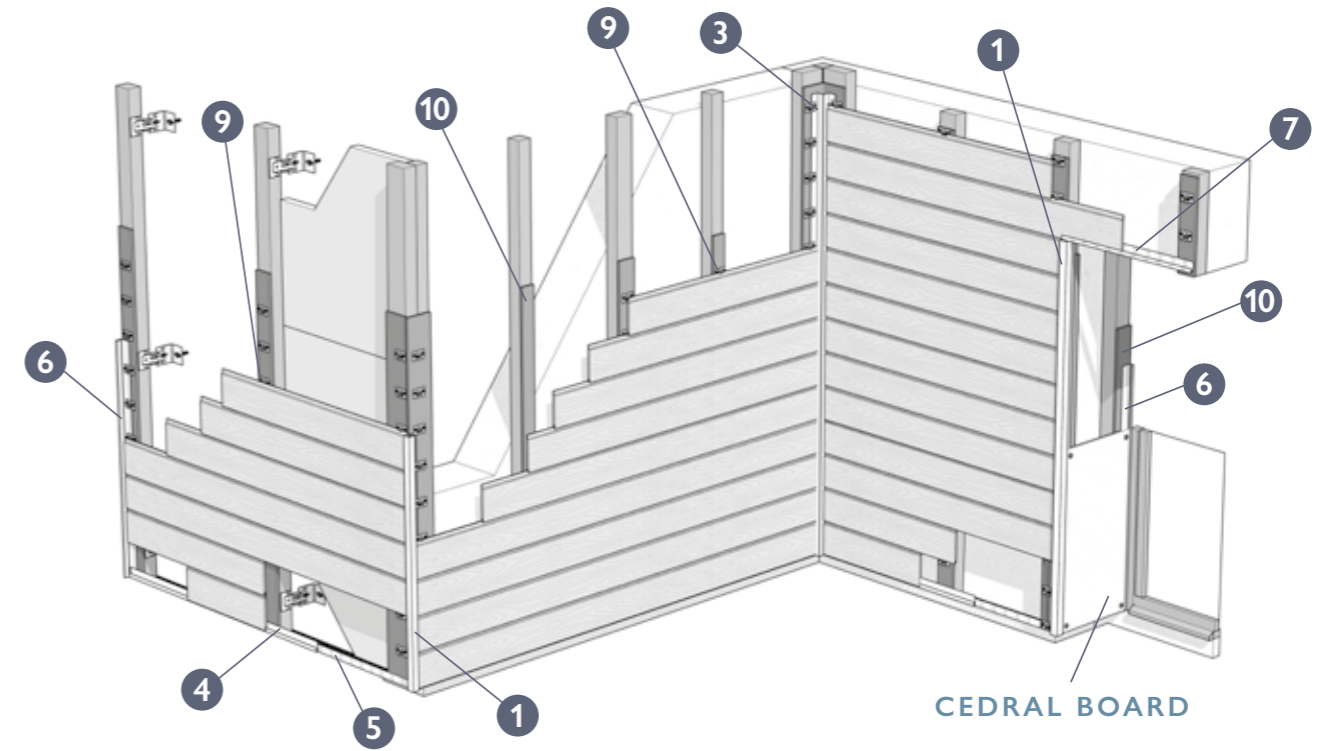
(cotes en mm)	CEDRAL LAP	CEDRAL CLICK
9 Clip Cedral Click + vis correspondante	Non applicable	
10 Bande d'étanchéité en polyéthylène (PE)		
11 Bande d'étanchéité en EPDM		

Des vis assorties aux couleurs Cedral ainsi que de la peinture de retouche sont également disponibles. Pour plus d'information, référez-vous au Guide de pose Cedral, disponible sur www.cedral.world

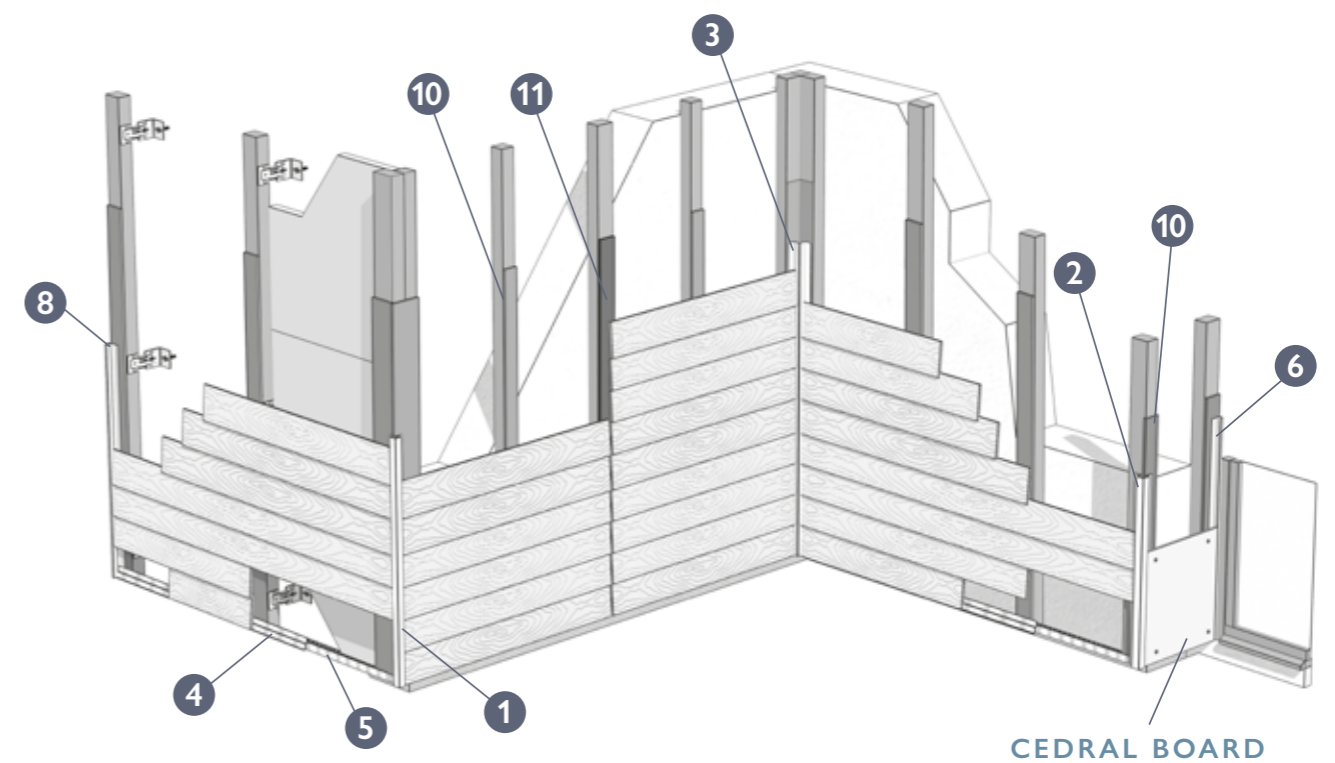
PROFILS ET ACCESSOIRES CEDRAL BOARD

(cotes en mm)	
1 Coin extérieur Cedral Click	
Peut être utilisé comme profil d'angle extérieur lorsque Cedral Board est utilisé en encadrement de fenêtre en combinaison avec Cedral Click.	
2 Coin extérieur asymétrique	
Peut être utilisé comme profil d'angle extérieur lorsque Cedral Board est utilisé en encadrement de fenêtre en combinaison avec Cedral Lap.	
Profil de ventilation	
Pour assurer la ventilation arrière du panneau et l'étanchéité du joint lorsque Cedral Board est utilisé comme bandes de rive ou fascias.	
6 Profil de raccord	
Utilisé comme finition lorsque Cedral Board est utilisé en encadrement de fenêtre.	

CEDRAL CLICK



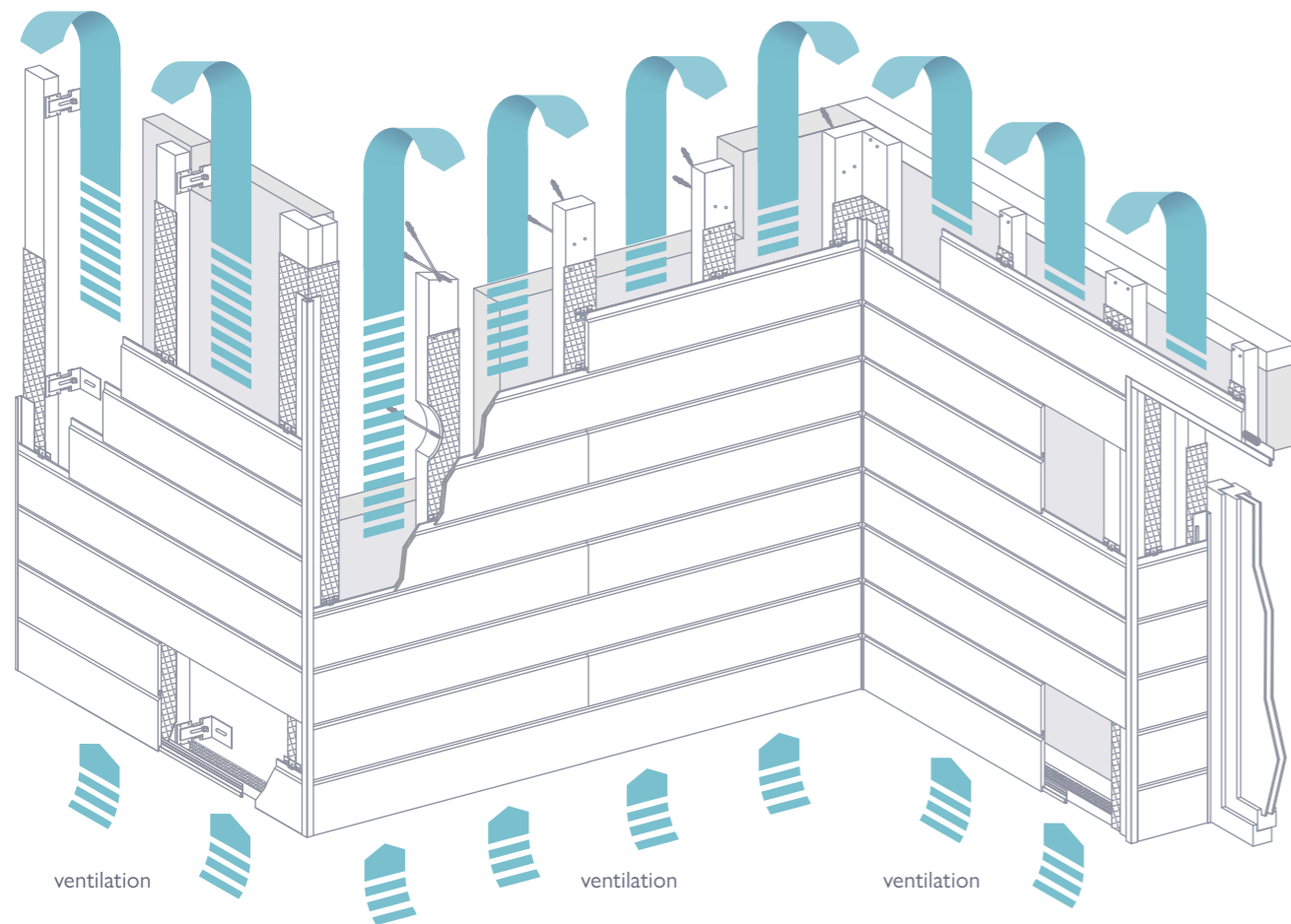
CEDRAL LAP



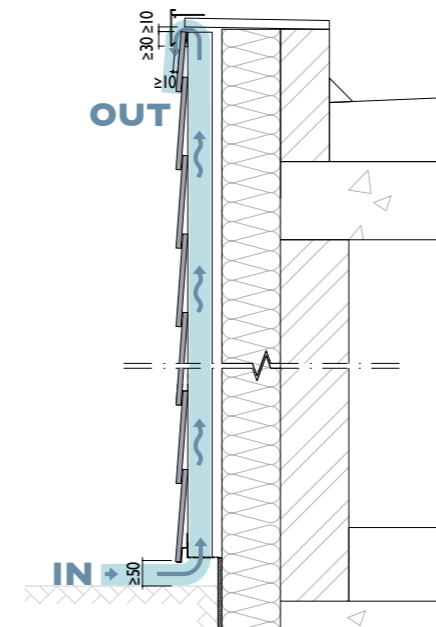
L'importance d'une bonne ventilation

POUR GARANTIR UN RÉSULTAT DURABLE, IL FAUT TOUJOURS VEILLER À UNE BONNE VENTILATION

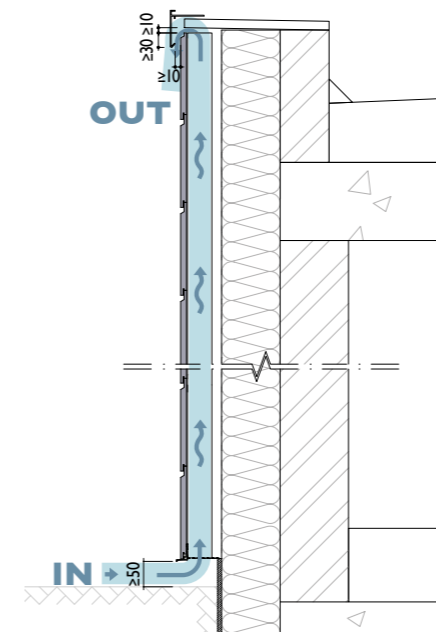
Utilisez toujours un profil de raccordement perforé dans le bas de la façade et laissez l'espace nécessaire à la ventilation dans le haut pour assurer une circulation d'air naturelle ininterrompue derrière les sidings.



CIRCULATION D'AIR CEDRAL LAP



CIRCULATION D'AIR CEDRAL CLICK



Plafond extérieur en Cedral Board

Cedral Board

LA FINITION PARFAITE

Pour finir parfaitement l'ensemble de votre habitation, Cedral propose également des panneaux de finition et bandes Cedral Board. Ils sont pratiques pour réaliser une bande de rive, une corniche, une noue ou toute autre partie de façade. Les panneaux existent dans les mêmes couleurs que les sidings, les bandes dans une sélection de couleurs.



Cedral Board en gouttière

Finition d'un débord de toit en Cedral Board





Un échantillon
de couleur gratuit ?
Vous cherchez un installateur
Cedral ?
Une offre auprès d'un
négociant
ou d'un professionnel près de
chez vous ?
Toutes les infos sur :
www.cedral.world



www.cedral.world

Eternit sa, Kuijermansstraat 1, B-1880 Kapelle-op-den-Bos, Belgique
Tél +32 (0)15 71 71 71, info.benelux@cedral.world