CANEXEL®

BARDAGE FIBRES DE BOIS

GUIDE D'UTILISATION des accessoires





Profil Ced'R Tex, coloris Blanc

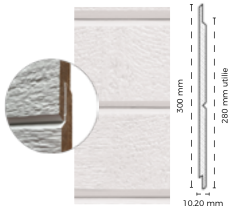
SCB
Dutributeur efficiel
CANEXEL

SCB

PROFILS & ACCESSOIRES

Profil VSTYLE

DOUBLE LAME AVEC CANNELURE BISEAUTÉE



DIMENSIONS & POIDS

> Longueur : 3 657 mm > Largeur : 300 mm > Largeur utile : 280 mm > Surface utile : 1.02 m² > Épaisseur matière : 10,20 mm > Poids : 10,01 kg/m²

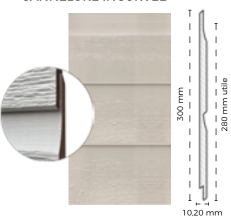
TYPE DE POSE

> Entraxe 400 mm

> Pose par emboîtement horizontal, vertical, diagonal ou cintré* (*Entraxe 300 mm)

Profil RIDGEWOOD

DOUBLE LAME AVEC CANNELURE INCURVÉE



DIMENSIONS & POIDS

> Longueur : 3 657 mm > Largeur : 300 mm > Largeur utile : 280 mm > Surface utile : 1.02 m² > Épaisseur matière : 10.20 mm > Poids: 10.53 kg/m²

TYPE DE POSE

> Entraxe 400 mm

> Pose par emboîtement horizontal, vertical, diagonal ou cintré* (*Entraxe 300 mm)

Profil

SIMPLE LAME



8,90 mm

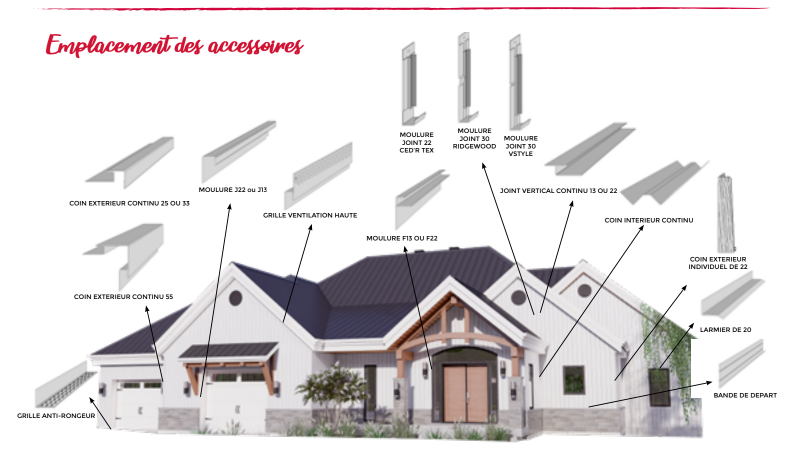
DIMENSIONS & POIDS > Longueur : 3 657 mm

> Largeur : 225 mm > Largeur utile : 200 mm > Surface utile : 0.72 m² > Épaisseur matière : 8,90 mm > Poids : 10,61 kg/m²

TYPE DE POSE

> Entraxe 400 mm

> Pose par recouvrement horizontal

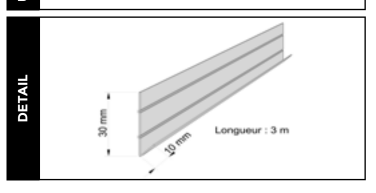


Accessoires de fixation

BANDE DE DÉPART (RIDGEWOOD, VSTYLE & CED'R-TEX)

FILISATION

Pour fixer en partie basse les clins posés à l'horizontale. Aluminium zinc coloris blanc intérieur, noir extérieur. Longueur 3m. Vendu à l'unité.



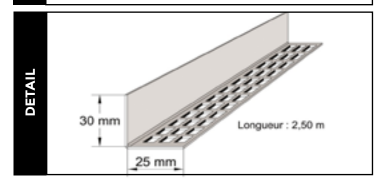


Accessoires de ventilation

GRILLE ANTI-RONGEURS (TOUS PROFILS)

TILISATION

Pour assurer la ventilation en partie basse tout en empêchant l'intrusion de rongeurs, d'insectes. Disponible en 30 x 25, 30 x 30, 30 x 60 ou 30 x 90 mm. PVC. Coloris blanc ou marron. Longueur 2.50m. Aluminium ou autres dimensions sur commande. Vendu à l'unité.

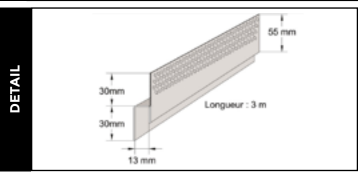




GRILLE DE VENTILATION HAUTE H13 (TOUS) OU H22 EN PIGNON (DOUBLE ÉPAISSEUR) (CED'R-TEX)

ILISATION

A fixer en partie haute sur pignon (H22 en pignon Ced'R -tex) ou en sous toiture (H13 pour les trois profils). Assure la finition et la ventilation du bardage en partie haute et empêche l'intrusion d'insectes. Aluminium assorti. Longueur 3m. Largeur 45mm dont 30mm perforé. Vendu à l'unité.



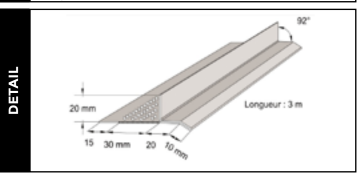




LARMIER VENTILÉ 65 (TOUS PROFILS)

ILISATION

Fait office de rejet d'eau au-dessus des fenêtres et des portes tout en maintenant la ventilation. Prévoir 30 mm de débord de chaque côté de la fenêtre. Au-dessus des larmiers, pour assurer l'étanchéité des lames de bardage en effectuant une finition au joint mastic. Aluminium assorti. Longueur 3m. Vendu à l'unité.



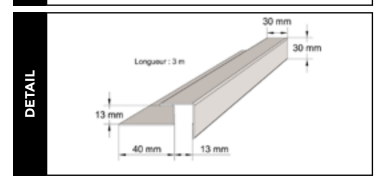


Accessoires de finition

COIN EXTÉRIEUR CONTINU DE 25 (RIDGEWOOD, VSTYLE & ULTRA PLANK) OU DE 33 (CED'R-TEX)

TILISATION

Pour réaliser la finition d'angles sortants ou pour réaliser les finitions des habillages de tableaux. Aluminium assorti. Longueur 3m. Vendu à l'unité.

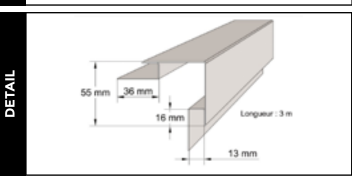


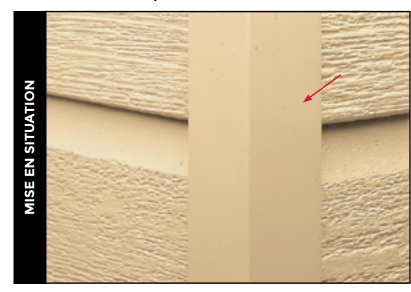


COIN EXTÉRIEUR CONTINU 55 (RIDGEWOOD, VSTYLE & ULTRA PLANK)

UTILISATION

Pour réaliser la finition des angles sortants. Aluminium assorti. Longueur 3m. Vendu à l'unité.



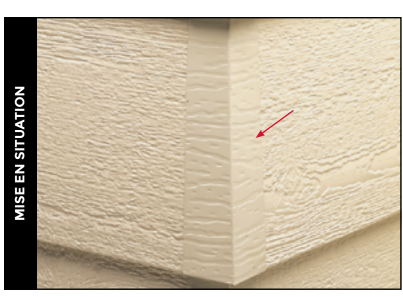




COIN EXTÉRIEUR INDIVIDUEL 22 (CED'R-TEX)

Pour réaliser de façon esthétique la finition des angles sortants Ced'R-Tex.
Boîte de 40 unités en aluminium assorti (5 pièces par mètre linéaire).

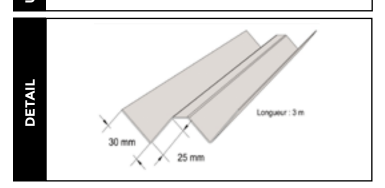




COIN INTÉRIEUR CONTINU (TOUS PROFILS)

TILISATIO

Pour réaliser la finition des angles rentrants. Aluminium assorti. Longueur 3m. Vendu à l'unité.



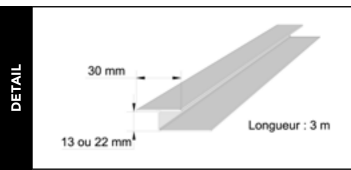


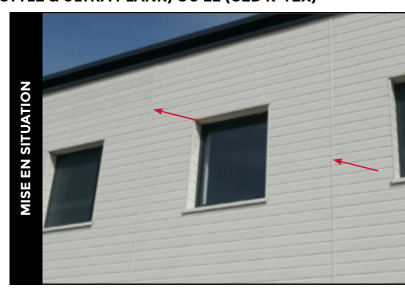
JOINT VERTICAL CONTINU DE 13 (RIDGEWOOD, VSTYLE & ULTRA PLANK) OU 22 (CED'R-TEX)

LISATION

Remplace les moulures de joint, évite la découpe du bardage à 2,40 mètres pour les facades supérieures à 10 mètres de longueur, jonction entre plusieurs coloris.

Aluminium assorti. Longueur 3m. Vendu à l'unité.



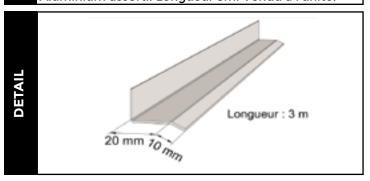




LARMIER DE 20 (TOUS PROFILS)

ILISATION

Fait office de rejet d'eau au-dessus des fenêtres et des portes associé à la grille anti-rongeurs. Également utilisé pour une pose en zone sismique ou en joint de fractionnement (Ultra-Plank). Audessus des larmiers, assure l'étanchéité des lames de bardage en effectuant une finition au joint mastic. Aluminium assorti. Longueur 3m. Vendu à l'unité.



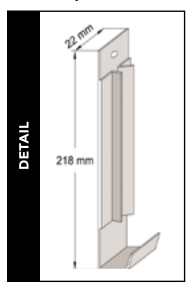


MOULURE DE JOINT 22 (CED'R TEX)

UTILISATION

Pour abouter les clins à l'horizontale.
Poser les clins en quinconce (pas de superposition des moulures).
Prévoir environ 1,6 moulure au m² pour des façades >10m et 1 moulure au m² pour les façades >10m de longueur.
À fixer obligatoirement au droit de l'ossature.

Boîte de 20 pièces. Aluminium assorti.

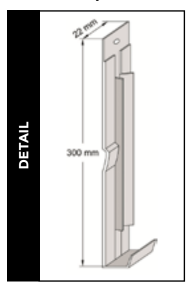


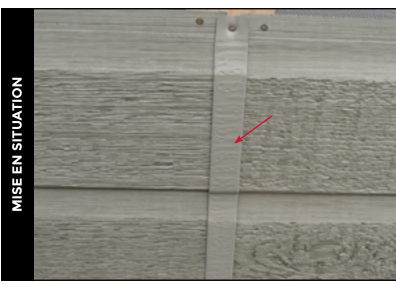


MOULURE DE JOINT 30 (RIDGEWOOD) ET MOULURE DE JOINT VSTYLE (VSTYLE)

TILISATION

Pour abouter les clins à l'horizontale. Poser les clins en quinconce (pas de superposition des moulures). Prévoir environ 1,2 moulure au m² pour des façades < 10m et 0.7 moulure au m² pour les façades > 10 mètres de longueur. À fixer obligatoirement au droit de l'ossature. Boîte de 20 unités. Aluminium assorti.

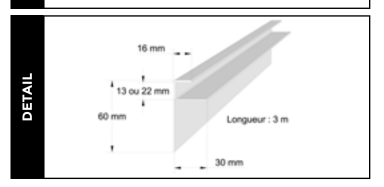






MOULURE F13 (RIDGEWOOD, VSTYLE & ULTRA PLANK) OU F22 (CED'R-TEX)

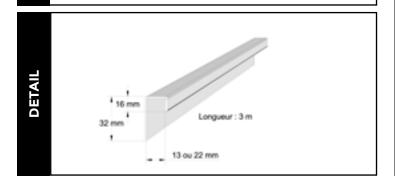
Pour effectuer des finitions comme les ébrasements de fenêtres ou de portes, les jonctions d'angles entre murs bardés et murs enduits. Aluminium assorti. Longueur 3m. Vendu à l'unité.





MOULURE J13 (RIDGEWOOD, VSTYLE & ULTRA PLANK) OU J22 (CED'R-TEX)

Pour effectuer des finitions comme l'encadrement des portes et fenêtres ou pour le traitement des fonds de tableaux.





PEINTURE DE RETOUCHE

UTILISATION

Uniquement pour les retouches < 15 mm et peinture des tranches découpées et non protégées par un accessoire. Pour application sur surfaces propres et sèches à l'aide d'un coton tige. Suivre la notice d'utilisation en vigueur. Pot de 284ml.





MASTIC

UTILISATION

Pour faire le joint entre les clins posés en diagonale (Ridgewood ou VStyle), entre certaines finitions et d'étanchéité.

Cartouche 300ml (5m linéaires).



CLOUS

UTILISATION

Pour fixer les clins :

- Clous annelés galvanisés : 2.2x40mm (15p/m²). Boîte de 5kg (3450p)
- Clous annelés Inox A4 : 2.3x40mm $(15p/m^2)$. Boîte de 0.5kg (370p)
- Clous annelés Inox A4 Vents Forts : 2.5x50mm (15 à 30p/m²). Boîte de 2.5kg (1500p)

DETAIL





Accessoires assortis aux coloris du bardage (sauf grilles anti-rongeurs, bandes de départ et clous) Accessoires sur-mesure sur-commande, nous consulter : contact@scbsas.com

Informations pratiques

Il est conseillé de réaliser au préalable un calepinage du bardage et des accessoires.

DOMAINES D'EMPLOI ACCEPTÉS

- Mise en œuvre du bardage rapporté sur parois planes et verticales, neuves ou préexistantes, en maçonnerie d'éléments enduits (conforme au NF DTU 20.1) ou en béton (conforme au DTU 23.1), situées en étage et rez-dechaussée correspondant à la classe d'exposition Q4 selon la norme P 08-302.
- Pose possible sur Constructions à Ossature Bois (COB) conformes au NF DTU 31.2, de hauteur maximale selon le tableau 1 du Dossier Technique tout en respectant les prescriptions du § 10 du Dossier Technique.
- La pose sur façade verticale courbe de rayon supérieur à 3,5 mètres est également possible en disposition horizontale des clins.
- Exposition au vent correspondant à des dépressions sous vent normal selon les règles NV65 modifiées.

MISE EN OEUVRE

Ossature

- · L'ossature se pose directement contre le support plan avec au moins 3 fixations par tasseau,
- Respecter un entraxe des tasseaux de l'ossature de 40 cm maximum pour une pose horizontale ou verticale,
- Respecter un entraxe de 30 cm maximum pour une pose diagonale ou cintrée,
- Fixer uniquement à l'aide de clous. Ceux-ci doivent pénétrer de 30 mm au moins dans le tasseau. Utiliser des tasseaux de section minimum 30 x 60 mm sur maçonnerie et ossature bois,
- Isolation Thermique Extérieure : L'isolant est disposé entre les chevrons ou derrière en utilisant des pattes équerres.

Accessoires & Bardage

- Démarrer en partie basse à 15 cm au moins du sol fini. Prévoir une ventilation suffisante en partie basse, au niveau des appuis et linteaux de menuiseries et en partie haute (minimum 20 mm),
- En partie haute, la ventilation doit être assurée par une sortie directe vers l'extérieur. La ventilation dans les caissons, combles, toitures et tuiles de rive est totalement proscrite,
- Fixer les accessoires sur les tasseaux en s'assurant de leur verticalité ou horizontalité. Les jonctions de lames s'effectuent toujours sur un tasseau. Les moulures de joint, quant à elles, seront fixées sur le tasseau au fur et à mesure de l'avancement de la pose du bardage en laissant un jeu de 10 mm entre deux clins CanExel,
- Laisser un espace de dilatation de 8 mm entre le fond du profil et l'extrêmité du clin ainsi qu'au niveau des menuiserie et des linteaux.
- Recouper les clins à 2,40 mètres pour les façades de plus de 10 mètres. Dans ce cas prévoir 1 moulure de joint par m² au lieu de 0,65 en temps normal.
- Au-dessus des larmiers assurer l'étanchéité des lames de bardage en effectuant une finition au joint mastic,
- Utiliser les peintures de retouches Canexel® pour les retouches légères et ponctuelles, et pour repeindre les tranches exposées, en respectant la notice d'utilisation en vigueur .

STOCKAGE

- Les clins CANEXEL doivent être stockés à l'extérieur, de préférence sous auvent, sous bâches d'origine fournies pour s'adapter à la température et à l'humidité ambiantes et demeurer à plat sur les palettes fournies.
- Sur chantier, il est nécessaire d'ouvrir les paquets de bardage. Le bardage doit être stocké à l'extérieur quelques
 jours avant sa mise en œuvre pour lui permettre de s'adapter aux conditions locales de température et d'humidité et
 demeurer à plat sur les palettes fournies sous bâches d'origine.







ESTIMATIF POUR UNE PALETTE DE BARDAGE 110,70 M², SOIT 27 PAQUETS (108 LAMES)

Partie facade	DESIGNATION	QUANTITÉ
Bande de depart	Bande de depart CANEXEL	11
Grille anti-rongeurs 30 x 30 mm *	Grille anti-rongeurs PVC	14
Grille ventilation haute	Grille ventil haute H13	15
Coin exterieur	Coin Exterieur de 25	6
Coin interieur	Coin Interieur continu	1
Traitement autour des menuiseries		

Larmier ventillé	Larmier ventilé de 65 mm	5
Version habillage tableau en bardage		
Coin exterieur	Coin Exterieur de 25	14
Profil J	Moulure J13	14
Version sans habillage tableau		•
Profil arrêt F	Moulure F13	14

Accessoires complementaires

ou

Aboutement des lames pose horizontale	Moulure de joints de 30	5 boites
Aboutement des lames pose verticale	Larmier de 20	0.2ml/m ²
Fixations (version galva)	Pointes Gavanisé Ø 2,2 x 40 mm	1 boite

Fixations (Version inox bord de mer)	Pointes Inox Ø 2,3 x 40 mm	6 boites

Traitement des tranches

Peinture de retouche	Kit de retouche CANEXEL	1
Mastic	Mastic acrylique coloré	1

^{*}En fonction des sections d'ossatures. Existe également en 30 x 40 mm, 30 x 60 mm et 30 x 90 mm.



Estimatif palette



ESTIMATIF POUR UNE PALETTE DE BARDAGE 110,70 M², SOIT 27 PAQUETS (108 LAMES)

Partie facade	DESIGNATION	QUANTITÉ
Bande de depart	Bande de depart CANEXEL	11
Grille anti-rongeurs 30 x 30 mm *	Grille anti-rongeurs PVC	14
Grille ventilation haute	Grille ventil haute H13	15
Coin exterieur	Coin Exterieur de 25	6
Coin interieur	Coin Interieur continu	1

Traitement autour des menuiseries

Larmier ventillé	Larmier ventilé de 65 mm	5
Version habillage tableau en bardage		
Coin exterieur	Coin Exterieur de 25	14
Profil J	Moulure J13	14
Version sans habillage tableau		
Profil arrêt F	Moulure F13	14

Accessoires complementaires

Aboutement des lames pose horizontale	Moulure de joints de 30	5 boites
Aboutement des lames pose verticale	Larmier de 20	0.2ml/m²
Fixations (version galva)	Pointes Gavanisé Ø 2,2 x 40 mm	1 boite
ou		
Fixations (Version inox bord de mer)	Pointes Inox Ø 2,3 x 40 mm	6 boites

Traitement des tranches

Peinture de retouche	Kit de retouche CANEXEL	1
Mastic	Mastic acrylique coloré	1

^{*}En fonction des sections d'ossatures. Existe également en 30 x 40 mm, 30 x 60 mm et 30 x 90 mm.







ESTIMATIF POUR UNE PALETTE DE BARDAGE 116,40 M2, SOIT 40 PAQUETS (160 LAMES)

Partie facade	DESCRIPTION	QUANTITÉ
Bande de depart	Bande de depart CANEXEL	11
Grille anti-rongeurs*	Grille anti-rongeurs PVC	14
Grille ventilation haute	Grille ventil haute H13	15
Coin exterieur	Coin Exterieur de 33	6
Coin interieur	Coin Interieur continu	1

Traitement autour des menuiseries

Larmier ventillé	Larmier ventilé de 65 mm	5
Version habillage tableau en bardage		
Coin exterieur	Coin Exterieur de 33	14
Profil J	Moulure J22	14
Version sans habillage tableau		
Profil arrêt F	Moulure F22	14

Accessoires complementaires

Aboutement des lames	Moulure de joints de 22	8 boites
Fixations (version galva)	Pointes Gavanisé Ø 2,2 x 40 mm	1 boite
OU OU	Fointes Gavarinse & 2,2 x 40 mm	Toolte
Fixations (Version inox bord de mer)	Pointes Inox Ø 2,3 x 40 mm	6 boites

Traitement des tranches

Peinture de retouche	Kit de retouche CANEXEL	1
Mastic	Mastic acrylique coloré	1

^{*}En fonction des sections d'ossatures. Existe en 30 x 30 mm, 30 x 40 mm, 30 x 60 mm et 30 x 90 mm.







ESTIMATIF POUR UNE PALETTE DE BARDAGE 110,70 M², SOIT 27 PAQUETS (108 LAMES)

Partie facade	DESCRIPTION	QUANTITÉ
Bande de depart	Pas de bande en pose verticale	0
Grille anti-rongeurs 30 x 60 mm *	Grille anti-rongeurs PVC	14
Grille ventilation haute	Grille ventil haute H13	13
Coin exterieur	Coin Exterieur de 25	4
Coin interieur	Coin Interieur continu	1
Traitement autour des menuiseries		
Larmier ventillé double reseau spécial	Sur commande	5
Version habillage tableau en bardage	•	
Coin exterieur	Coin Exterieur de 25	14
Profil J	Moulure J13	14
Version sans habillage tableau		
Profil arrêt F	Moulure F13	14
Accessoires complementaires (pose verticale)		
Aboutement des lames	Larmier de 20	5 boites
ou		
Mastic	Mastic acrylique coloré	6
Fixations (version galva)	Pointes Gavanisé Ø 2,2 x 40 mm	1 boite
ou		_
Fixations (Version inox bord de mer)	Pointes Inox Ø 2,3 x 40 mm	4 boites
Traitement des tranches		
Peinture de retouche	Kit de retouche CANEXEL	1

^{*}En fonction des sections d'ossatures. Existe également en 30 x 40 mm, 30 x 60 mm et 30 x 90 mm.





				PROFIL						
	Accessoires	Description	Unité de vente	Ridge- wood	Vstyle	Ultra Plank	Ced'R- Tex	Schéma	Visuel en situation	Utilisation
_	Bande de départ	Aluminium Longueur 3 m	Unité	√	√	Pidiik	√			Fixation en partie basse des premiers clins posés à l'horizontale
FIXATION	Clous annelés galvanisés	2,2 x 40 mm (≈15 p/m²)	Boîte 5 kg (≈3 450p)	√	√	√	√	-		
Ξ	Clous annelés Inox A4	2,3 x 40 mm (≈15 p/m²)	Boîte 0,5 kg (≈370 p)	√	√	√	V	-	ANY.	Fixation des clins
	Clous annelés Inox A4 - Vents Forts	2,5 x 50 mm (≈15 à 30 p/m² selon application)	Boîte 2,5 kg (≈1 500p)	√	V	v	V	-		des cillis
TION	Grille anti-rongeurs 30 mm x 25 mm 30 mm x 30 mm 30 mm 30 mm 30 mm x 40 mm 30 mm x 60 mm 30 mm x 90 mm	PVC Coloris blanc ou marron Longueur 2,50 m Grilles alumi- nium ou autres dimensions sur commande: nous consulter	Unité	√	V	V	V	- STATES	<i>E</i>	Ventilation en partie basse. Anti intrusion d'insectes et de rongeurs
VENTILATION	Grille de ventilation haute H13	Aluminium assorti Longueur 3 m	Unité	V	V	√	√			Finition et ventilation en partie haute.
	Grille de ventilation haute H22	Largeur 45 mm dont 30 mm perforés					En pignon: double épaisseur		-	Anti intrusion d'insectes et de rongeurs
	Larmier ventilé de 65	Aluminium assorti Longueur 3 m	Unité	√	√	√	√		K	Rejet d'eau au dessus des menuiseries et ventilation
	Coin extérieur continu de 25			V	√	√			7	Finition des angles sortants ou finitions des habillages
7	Coin extérieur continu de 33	Aluminium assorti Longueur 3 m	Unité				√			de tableaux
FINITION	Coin extérieur continu de 55			√	√	√				Finition des angles sortants
	Coin extérieur individuel de 22	Aluminium assorti 200 mm utile	Boîte de 40 unités (5 p/ mL)				√		-)	Finition des angles sortants Ced'r-Tex
	Coin intérieur continu	Aluminium assorti Longueur 3 m	Unité	√	V	√	√		7	Finition des angles rentrants
	Joint vertical continu de 13	Aluminium		V	√	√				Jonction entre lames, évite les moulures de joint pour
	Joint vertical continu de 22	assorti Longueur 3m	Unité				√		6	les façades > à 10 m de longueur

Récapitulatif

						1		<u> </u>		
			1124.4		PROFIL				Vieudon	
	Accessoires	Description	Unité de vente	Ridge- wood	VStyle	Ultra-Plank	Ced'R- Tex	Schéma	Visuel en situation	Utilisation
	Kit de peinture de retouche* (sauf Midnight Blue sur commande)	-	Pot 284 ml	V	√	V	√	-	9	Peinture des tranches découpées et retouches < à 15 mm uniquement
	Larmier de 20	Aluminium assorti Longueur 3 m	Unité	√	√	\checkmark	√			Joint de fractionnement (Ultra Plank). Pose en zone sismique. Rejet d'eau au-dessus des menuiseries. Aboutement des lames en pose verticale.
	Mastic acry- lique coloré (sauf Midnight Blue sur commande)	-	Cartouche 300 ml (≈ 5 mètres linéaires)	V	√	V	V	-	Marine Marine	Jonction entre clins posés à la diagonale. Etanchéi- tés diverses.
	Moulure de joint de 22	Aluminium assorti Hauteur utile 200 mm	Boîte de 20 pièces (≈1.6 p/m² pour façade > à 10 m. ≈1.2 p/m² pour façade < à 10 m.)				V			
	Moulure de joint de 30 standard	Aluminium assorti	Boîte de 20 pièces (≈1.2 p/m²	V				G.		Aboutement des clins à l'horizontale
FINITION	Moulure de joint VStyle	Hauteur utile 280 mm			V					
	Moulure F13			√	√	√				Finitions ou jonctions d'angles entre bardage et
	Moulure F22	Aluminium					√			enduit
	Moulure J13	assorti Longueur 3 m	Unité	V	V	V				Finitions latérales des menuiseries ou fonds
	Moulure J22						V		K	de tableaux et angles rentrants entre bardage et enduit

A	CCESSOIRES SUR-I	MESURE POUR	UNE VENTILATION PA	ARFAITE!				
	Accessoires	Schéma	Visuel en situation	Accessoires	Schéma	Visuel en situation		
FINITION	Appui de fenêtre			Moulure F13 rallon- gée Finition des tableaux		si en		
	Couvertine Finition du haut de façades, toits-ter- rasses			Larmier ventilé ral- longé Rejet d'eau au-dessus des menuiseries et ventilation		s non contractuels		
	Cornière Finition d'angles divers			Profilé pour soubas- sements Finition des soubas- sements de bar- dages		N Sensy		
	Profil de recouvre- ment Z Habillage, jonction entre bardage et toiture			*Accessoires en aluminium - Vendus à l'unité. Tous les accessoires et toutes les dimensions s commande : 02 38 60 66 25				



SB contribue à la restauration des forêts avec reforestaction

100M² DE BARDAGE VENDUS = 1 ARBRE PLANTÉ*

Pour en savoir plus sur notre engagement consultez notre site internet

SCB, Irrésistiblement vous!



ZAC des Guettes - 1 rue de l'Echaudé - 45 140 INGRÉ - France +33 (0)2 38 60 66 25

contact@scbsas.com

www.scb-exteriorsdesign.com

Suivez-nous!









Découvrez nos autres marques :

AIGIS® DURACOLOR® RESOPLAN® SWISSPEARL®