



**GAMME
BARDAGE**

**ACCOYA
NOIRDEBRUN**



NOIRDEBRUN

ACCOYA

accoya 



Rustique et chic! Sa couche carbone brossé est imprégné dans le bois ce qui lui permet d'être très résistant aux chocs. Rendu très esthétique pour un usage intérieur ou extérieur

Descriptif produit

Brûlé, brossé et huilé.

Caractéristiques

Essence : accoya

Classe d'emploi : classe 4

Origine des bois : étranger, certification PEFC

Technique : massif

Présence de nœuds : sans nœud

Mise en oeuvre

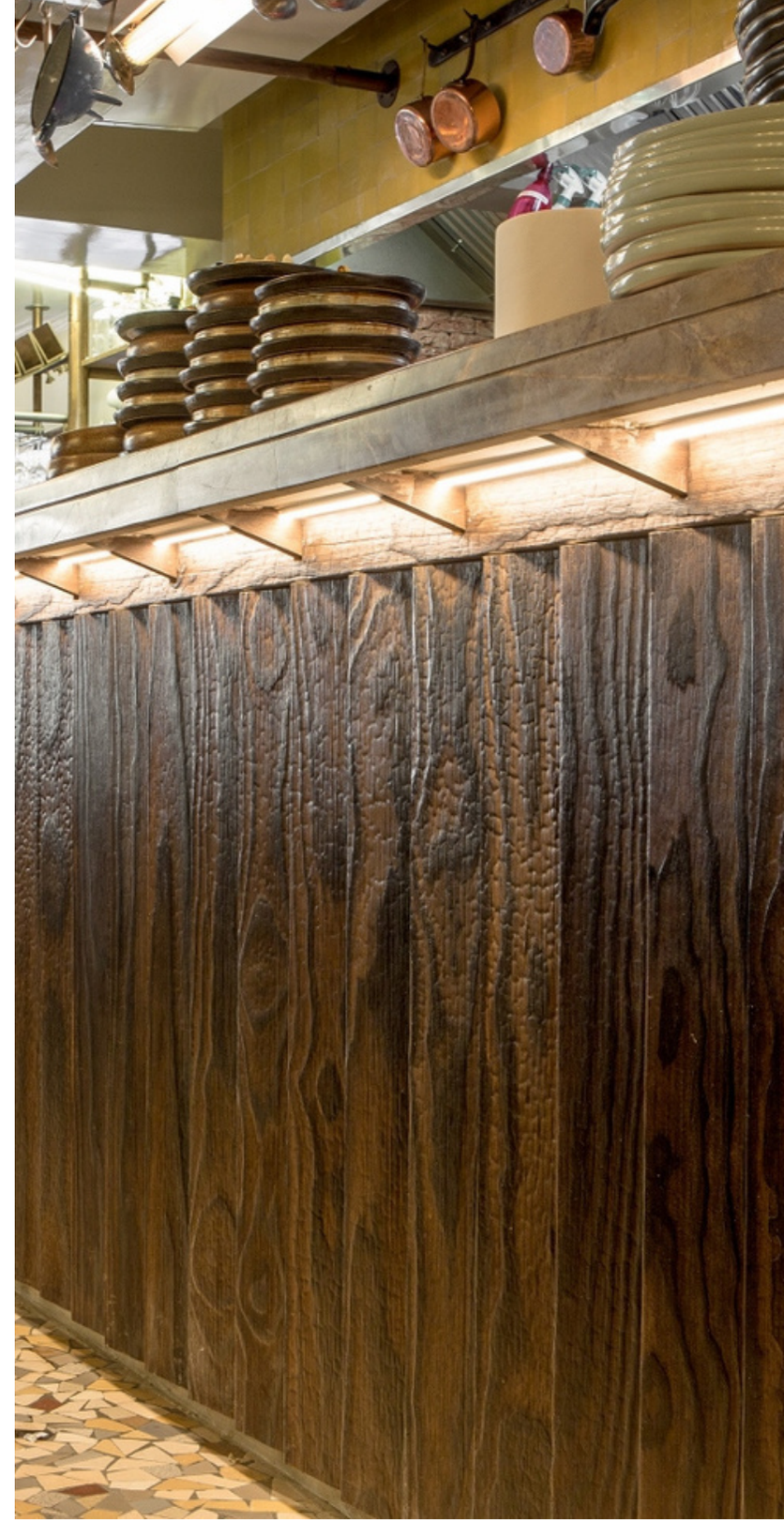
Fixation : vis en inox

Pose : Suivant le dtu 41.2 « Revêtements extérieurs en bois »

Réaction au feu : Euroclasse D

Vieillessement

Entretien : au choix



Dimensions des profils*

	Elégie	Lames droites	Tasseaux	Lames à biais
Profil				
Section** - lgr	20 x 125 (utile) - 4,20ml 20 x 175 (utile) - 4,20ml	22 x 95 / 22 x 145 22 x 190 - 4,20ml	44 x 44 - 4,20ml 22 x 45 - 4,20ml	22 x 135 (utile) - 4,20ml
Type de pose	verticale / horizontale	claire-voie verticale***	claire-voie verticale***	claire-voie horizontale***

* Pour d'autres sections, nous consulter.

**Après brûlage la section peut perdre +/- 2mm d'épaisseur ou de largeur

*** Nécessite un pare-pluie adéquat à ce type de pose.



ACCESSOIRES DE POSE

ACCOYA NOIRDEBRUN

Pour la pose, veuillez vous référencer au dtu 41.2 ainsi qu'à notre guide de mise en oeuvre.

Nos liteaux supports noir

Liteaux en Douglas noir - Classe 3 en section à 27 x 45 mm. Liteaux en Douglas noir - Classe 3.2 avec coupe à biais en section 27 x 45 x 40 (utile)

Vis de fixation

Nous proposons des vis à têtes noires en acier inoxydable, spécial bardage. Nous consulter sur les tarifs.

	Liteaux noirs à biais	Liteaux droits noirs	Vis
Profil			
Section** - gr	27 x 45 x 40 (utile) gr 4ml	27 x 45	4,5 / 50 4,5 / 70
Type de pose	claire-voie verticale	élégié	Élégié ou claire-voie

Entretien

Le bois brûlé et brossé Accoya Noirdebrun exposé en extérieur, ne nécessite pas de traitement de préservation pour assurer sa durabilité.

Cependant, à l'instar des autres bois, sous l'action conjuguée du soleil, de la pluie et des polluants atmosphériques, le bois finira par prendre une patine passée.

Consultez nos fiches de vieillissement et d'entretien

Caractéristiques techniques

Caractéristiques thermiques selon NF EN 12 524	Comportement au feu	Perméabilité à la vapeur d'eau selon NF EN 12 524
Résistance thermique R en m ² . K/W : 0.13	Classement de la réaction au feu : EUROCLASSE D-s2, d0 (suivant la norme 14915)	Facteur de résistance à la vapeur d'eau : 72 μ

Caractéristiques mécaniques

Contrainte de rupture à la compression : 55Nm/mm ²	Contrainte de rupture à la traction : 93N/mm ²	Contrainte de rupture au cisaillement : 9.5	Contrainte de rupture à la flexion : 85 N/Nm ²	Module d'élasticité en flexion : 12100 N/mm ²	Conforme pour mise en oeuvre en zone Q4
---	---	---	---	--	---