

# BARDAGE BARCEL

Le Bardage BARCEL, un revêtement extérieur durable et efficace qui apportera une nouvelle finition à votre façade.

Il contribue à une meilleure efficacité énergétique et garantit d'excellentes propriétés techniques.

Bardage en PVC cellulaire co-extrudé pour l'habillage décoratif et la protection extérieure durable de tout type de bâtiment individuel ou collectif, pour le neuf et la rénovation.



## LES + PRODUIT :

### 2 HAUTEURS

Le Bardage Barcel est décliné en 2 hauteurs 150mm et 300mm pour un confort de pose amélioré.

### AVIS TECHNIQUE

Plusieurs centaines de milliers de m<sup>2</sup> ont déjà été posés depuis plus de 20 ans... Le procédé de bardage en P.V.C cellulaire co-extrudé du bardage Barcel bénéficie de l'agrément de l'avis technique du CSTB 2/14-1661 pour les lames de 150mm lisses coloris Blanc.

### VÊTURE POUR ISOLATION EXTÉRIEURE

Pour votre confort et afin de réaliser d'importantes économies d'énergie, les panneaux de bardage Barcel peuvent être associés à une isolation thermique par l'extérieur, suivant les normes en vigueur.



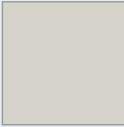





# MISE EN OEUVRE

**SIMPLE ET RAPIDE** La pose des lames BARCEL se fait à l'horizontale par simple emboîtement et clouage sur un réseau de liteaux bois, préalablement fixés au gros oeuvre. Les lames BARCEL associées à une large gamme de profilés d'entourage et de finition, assurent une protection étanche contre les intempéries.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Lisse	Veiné bois	Veiné Bois
Longueur	5m	5m	5m
Hauteur utile	150mm	150mm	300mm
Surface d'une lame	0,75m <sup>2</sup>	0,75m <sup>2</sup>	1,5m <sup>2</sup>
Avis Technique			

## COULEURS ET ASPECT

<b>150 - LISSE</b>		<b>150 - VEINÉ BOIS</b>		
				
B BLANC		B BLANC	MC CREME MAT	
<b>300 - VEINÉ BOIS</b>				
				
B BLANC	BG BLEU GRIS	GC GRIS CLAIR	N NACRÉ	MC CREME MAT



BARDAGES



**Avis Technique**  
n° 2/14 - 1661

(uniquement sur coloris Blanc, hauteur 150mm finition lisse)



Avis technique disponible sur :

[www.m-e-p.fr](http://www.m-e-p.fr)