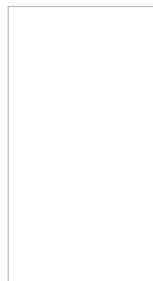


## PLINTHE DE FINITION

- ◆ PLINTHE CO-EXTRUDÉE
- ◆ RÉSISTE AUX TACHES ET À LA DÉCOLORATION
- ◆ 2 FACES DIFFÉRENTES
- ◆ FIXATION POSSIBLE EN COURBE



PLINTHE  
COMPOSITE  
COEX  
10X84MM X  
2,4M DARK  
GREY



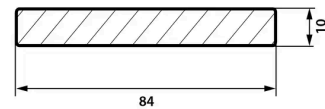
PLINTHE  
COMPOSITE  
COEX  
10X84MM X  
2,4M LIGHT  
GREY



PLINTHE  
COMPOSITE  
COEX  
10X84MM  
X2,4M TEAK

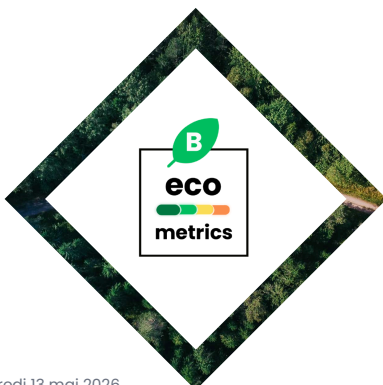


PLINTHE  
COMPOSITE  
COEX  
10X84MM X  
2,4M IPÉ



### ◆ Une plinthe à usages multiples

Les plinthes composite sont proposées avec 2 faces utiles. L'une est lisse pour un aspect contemporain, l'autre est rainurée. Les 2 faces sont brossées pour obtenir une surface mate. La lame est pleine pour être facilement vissée. La couche de protection co-extrudée à 360° protège efficacement les lames contre les chocs et les tâches. La faible épaisseur (10mm) permet de réaliser des contours de terrasse avec un faible rayon de courbure. La plinthe est fixée avec des vis Cobra® colorées WPC (pré-perçage).



### ◆ Environnement

DURÉE DE VIE	> à 20 ans
EMISSIONS CO2 (GES)	2.01 (GES)
MATIÈRE RECYCLÉE	Bois composite
RECYCLABLE	95 %
CERTIFICATION	Certifié FPC®

### ◆ Caractéristiques

Recoupable	oui	Type de profil	Profil plein 2 faces	
Composition bois composite	55% fibres de bois, 35% PEHD, 10% adjuvants	Résiste aux UV	oui	
Matière principale	Bois composite	Résiste aux taches	oui	
Type de pose	A visser	Masse volumique / Densité (kg/m <sup>3</sup> )	1170	
Préperçage requis	oui	Masse linéaire (kg/m)	0.95	
Categorie FELIX	Terrasse	Dureté (Brinell) N/mm <sup>2</sup>	82	
Règles à connaître				
<p>La construction d'une terrasse est soumise à différentes règles selon sa configuration. Avant de démarrer vos travaux, il est recommandé de vous rapprocher de votre mairie pour vérifier les règles relatives au Plan Local d'Urbanisme (PLU) afin de vous assurer de la conformité de votre projet.</p>				
Contenu Démarches administratives	<p>Une terrasse de plain-pied, directement posée au sol et sans surélévation, ne nécessite généralement aucune formalité administrative. En revanche, une terrasse surélevée nécessite une déclaration préalable de travaux, voire un permis de construire si sa surface est importante. Les seuils varient selon la surface et la localisation de votre projet.</p> <p>Toutefois, dans tous les cas, des règles particulières peuvent s'appliquer dans certaines zones (site classé, secteur protégé...).</p>		Module d'élasticité (Mpa)	3100
Certification	Certifié FSC®			
Finition bois composite	Co-extrusion			
Pigmentation	Pigmentation aléatoire			

### ◆ Données logistiques

RÉF	CODE EAN	DÉSIGNATION	POIDS (KG)	CDT 1	CDT 2
FD0706	3700421807062	Plinthe composite Coex 10x84mm x 2,4m Dark Grey	2.29	198	6
FD0707	3700421807079	Plinthe composite Coex 10x84mm x 2,4m Light Grey	2.29	198	6
FD0895	3700421808953	Plinthe composite Coex 10x84mm x 2,4m Teak	2.29	198	6
FD0708	3700421807086	Plinthe composite Coex 10x84mm x 2,4m Ipé	2.29	198	6

### ◆ Produits associés

Mis à jour le 01/01/2023

