



Fiche technique - Français

PANBETON® MICA

DESIGN: SEBASTIAN HERKNER

DIMENSIONS: 2600 x 900 x 15 mm

CONCRETE LCDA®

8 rue Copernic 49240 Avrillé - FRANCE *T.* +33 (0) 2 41 33 99 10 *F.* +33 (0) 9 70 32 65 61

CONTACT@CONCRETE-BETON.COM WWW.CONCRETE-BETON.COM

PRÉSENTATION PRODUIT

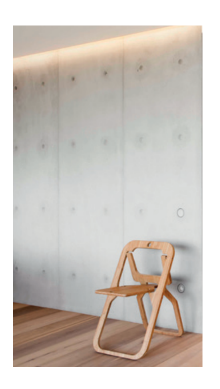
PANBETON®

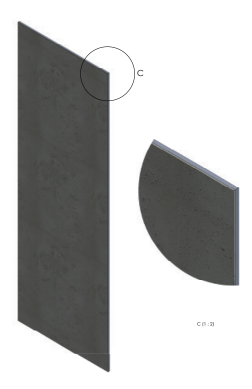
LE PANNEAU EN BÉTON ALLÉGÉ

Panbeton® est une technologie exclusive de panneaux ultraléger en béton. Ces plaques se travaillent, au niveau des murs (et plafonds), de manière très efficace.

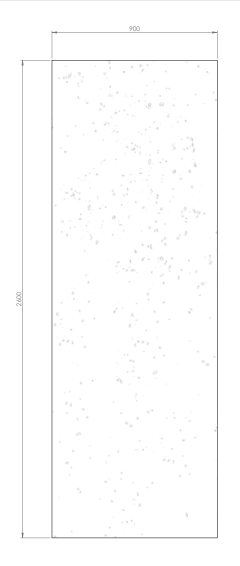
et rapide. C'est l'outil idéal pour habiller son espace de béton.

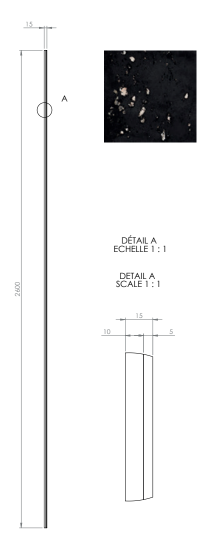
- > Une plaque de grande dimension légère et redécoupable
- > Une face avant en véritable béton brut
- > Un système d'accroche simple
- > Une mise en oeuvre rapide avec peu de manutention
- > Des possibilités de sur-mesure infinies.





PLAN TECHNIQUE





INFORMATIONS TECHNIQUES :

Matière : Béton fibré ultra haute performance

Poids: 30 Kg

Tolerance generale +/- 3 mm

Finition: Brut moyen obligatoire (pas de déclinaison en brut léger / brut fort)

TECHNICAL INFORMATIONS

Material : Fiber High performance concrete

Weight: 30 kg

General tolerance: +/-3 mm

Finish: Medium pitted mandatory (no declination in light pitted / heavy pitted)

		LCDA	8 rue Copernic 49240 Avrillé www.concrete-beton.com	
		LCDA	Echelle : Scale :	Ep:
Date	Nom Name	N°plan	PANBETON ® MICA 2600 X 900 X 15mm SEBASTIAN HERKNER	
Surface : m² Unifés : mm Units : mm Poids : Ka			Bon pour accord : Agreement for production	ı:

DONNÉES TECHNIQUES

$\longrightarrow \downarrow$	DIMENSIONS	2600 x 900 mm (Tolérance générale +/- 3 mm)
	ORTHOGONALITÉ	+ /- 1.0 %
<u>***</u>	SURFACE	+ /- 1.0 %
	ÉPAISSEUR	15 mm
	POIDS TOTAL	30 Kg (+/- 20 %)
m^2	POIDS AU M ²	De 12 à 18 kg/m²
	COMPOSITION	> Béton fibré > Panneau de construction
	TRAITEMENT DE PROTECTION	En option (base acrylique en phase aqueuse)
	FIXATION & COLLE	Collage Hybrifix 550 DEN BRAVEN
	SUPPORTS	Se colle sur tous les supports (Placoplatre®, brique, parpaing, etc.)
<u></u>	DÉCOUPE	Disque diamant (lame plate). Possiblité de coupe onglet, percage, scie cloche

		1	
		> Euroclass B-s1, d0	
		> [EN OPTION] A2-s1d0	
	CLASSIFICATION AU FEU	(avec support spécifique :	
.44.		plaque fibres-gypse)	
		3,1 ,	
		> ASTM E84 :	
		Classe A	
		Index fumée : 0	
		Index de propagation de flamme : 0	
Ω=	RÉSISTANCE		
	À LA CHALEUR	Jusqu'à 60°C	
	A LA CHALEUR		
~ L			
	CHOC THERMIQUE	Résistant	
	RÉSISTANCE		
· 76.	À LA LUMIÈRE	Pas d'influence	
	A LA LOMIERE		
	CLASSIFICATION		
	COV	A+	
.th .			
վ	ACOUSTIQUE	Neutre	
-1			
		Extérieur, sol et cabine de douche.	
	EXCLUSION	Non adapté à l'écoulement d'eau	
		continu.	
		Production artisanale : chaque panneau	
		est donc unique. Les incrustations de	
_		pierres naturelles sont aléatoires et	
	REMARQUES	peuvent être friables.	
	SPÉCIFIQUES	MICA est disponible dans les couleurs	
	AU MODÈLE	standard et en brut moyen uniquement.	
		Attention, la finition brut moyen	
		diffère des autres modèles Panbeton®.	

MERCI D'UTILISER CETTE DESCRIPTION POUR MENTIONNER NOS PRODUITS.

NOM DE L'ENTREPRISE		Concrete LCDA
ECHNIQUES	MORTIER	Mortier de réparation fibré à retrait compensé. Mortier à retrait compensé constitué de sables, de ciments spéciaux, de fibres et d'additifs. Résistance en compression : Class R2 Teneur en ions chlorure : ≤ 0.05% Adhérence : ≥ 0.8 MPa
ÉES T	FIBRE DE RENFORT	Teneur de 17 % en Zircon + Fibre de verre Alcali résistant.
DONN	PANNEAU DE CONSTRUCTION	Noyau bleu en mousse dure de polystyrène extrudé. La mousse dure est armée sur les deux faces d'un tissu en fibres de verre et enduite d'un mortier plastifié.

Vue de la tranche



BÉTON

FIBRÉ

PANNEAU DE

CONSTRUCTION



FINITIONS*

*Finition spécifique au modèle qui diffère des autres modèles Panbeton®.



Brut Moyen

COLORIS



200 - Gris Naturel



217 - Gris moyen



216 - Gris Anthracite



209 - Noir



402 - Blanc



404 - Pierre



205 - Marron



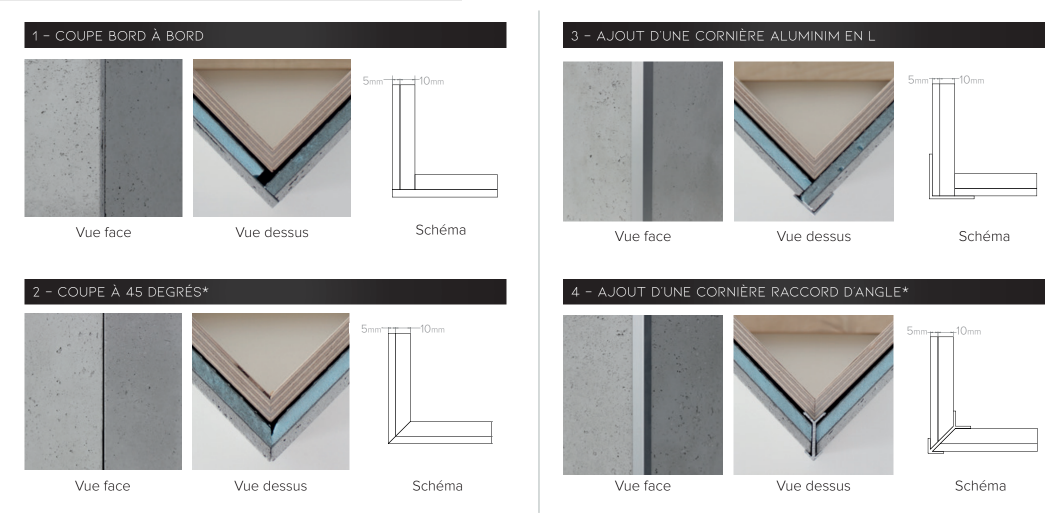
269 - Luzerne



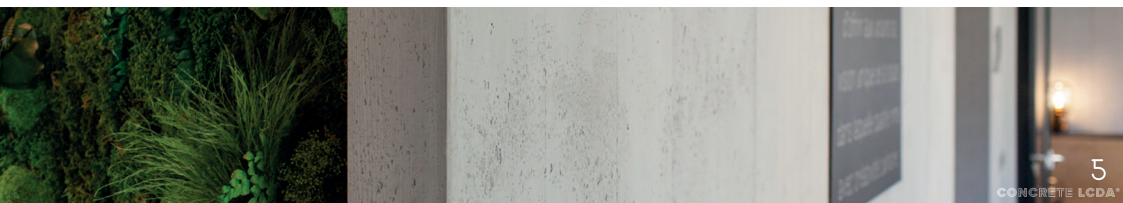
473 - Ouarzazate

4

LES TYPES D'ANGLES



^{*} Les coupes à 45 degrés peuvent être réalisées à l'atelier Concrete LCDA (option sur demande).



MATÉRIEL D'INSTALLATION

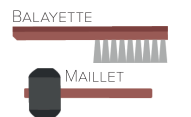




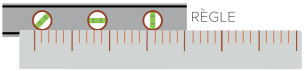
















*Disponibles dans le kit de découpe en option





LA POSE



BIEN NETTOYER LA ZONE AVANT LA POSE



APPLIQUER LES MESURES SUR LE PANNEAU



APPLIQUER LA COLLE AU MUR (OU AU DOS DU PANNEAU)



PRENDRE LES MESURES



DÉCOUPER À L'AIDE D'UN RAIL DE GUIDAGE



POSER LE PANNEAU EN LE PRÉSENTANT PAR LE BAS

VIDÉOS D'INSTALLATION ÉTAPE PAR ÉTAPE À VISIONNER

SUR NOTRE CHAINE YOUTUBE @CONCRETE LCDA

