



FICHE TECHNIQUE - FRANÇAIS

PANBETON® SLATS

DESIGN: JEAN-MARIE MASSAUD

DIMENSIONS: 2600 x 900 x 20 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

PLAN TECHNIQUE

PANBETON®

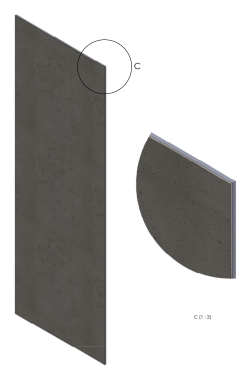
LE PANNEAU EN BÉTON ALLÉGÉ

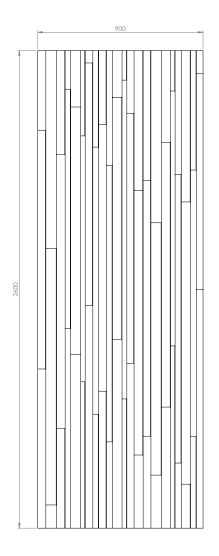
Panbeton® est une technologie exclusive de panneaux ultraléger en béton. Ces plaques se travaillent, au niveau des murs (et plafonds), de manière très efficace.

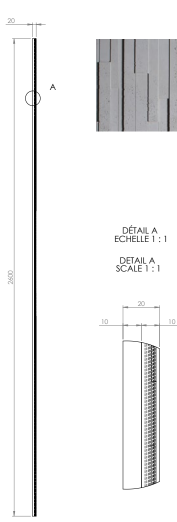
et rapide. C'est l'outil idéal pour habiller son espace de béton.

- > 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.









INFORMATIONS TECHNIQUES :

Matière : Béton fibré ultra haute performance

Poids: 35 Kg

Tolérance générale +/- 3 mm

TECHNICAL INFORMATIONS

Material : Fiber High performance concrete

Weight: 35 kg

General tolerance: +/-3 mm

CONOBETE LODA			8 rue Copernic 49240 Avrillé www.concrete-beton.com	
		LCDA	Echelle : Scale :	Ep:
Date	Nom Name	N°plan	PANBETON ® SLATS JEAN-MARIE MASSAUD	
Surface: m² Unilés: mm Unilés: mm Poids: Kg Welahl: ka			Bon pour accord : Agreement for production : FEUILLE 1 SUR 1 SHEET 1 OF 1	

DONNÉES TECHNIQUES

$ \longrightarrow \updownarrow $	DIMENSIONS	2600 x 900 mm (Tolérance générale +/- 3 mm)
	ORTHOGONALITÉ	+ /- 1.0 %
<u>√</u>	SURFACE	+ /- 1.0 %
	ÉPAISSEUR	20 mm
	POIDS TOTAL	35 Kg (+/- 20 %)
m^2	POIDS AU M²	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.)
©	DÉCOUPE	Disque diamant (lame plate). Possiblité de coupe onglet, percage, scie cloche

, A ,	CLASSIFICATION	> Euroclass B-s1, d0 > [EN OPTION] A2-s1d0 (avec support spécifique : plaque fibres-gypse)
	AU FEU	> ASTM E84 : Classe A Index fumée : 0 Index de propagation de flamme : 0
	RÉSISTANCE À LA CHALEUR	Jusqu'à 60°C
	CHOC THERMIQUE	Résistant
	RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE	Pas d'influence
	CLASSIFICATION COV	A+
a Ind n	ACOUSTIQUE	Neutre
	EXCLUSION	Extérieur, sol et cabine de douche. Non adapté à l'écoulement d'eau continu.

MERCI D'UTILISER CETTE DESCRIPTION POUR MENTIONNER NOS PRODUITS.

NOM D	E 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
DONNÉES T	FIBRE DE RENFORT	Teneur de 17 % en Zircon + Fibre de verre Alcali résistant.
	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.

COMPOSITION

Vue de la tranche



10 MM

10 MM

BÉTON FIBRÉ PANNEAU DE

CONSTRUCTION



FINITIONS







Brut Léger Brut Moyen

Brut

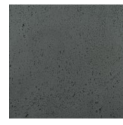
Brut Fort

COLORIS









200 - Gris Naturel

217 - Gris moyen

216 - Gris Anthracite

209 - Noir











402 - Blanc **404** - Pierre

269 - Luzerne

473 - Ouarzazate

LES TYPES D'ANGLES



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



MATÉRIEL D'INSTALLATION





















RÉDUCTION*

*Disponibles dans le kit de découpe en option







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 AVANT DÉCOUPE



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

