



## Fiche technique - Français

# PANBETON® ORIGIN

DESIGN: STUDIO LCDA

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

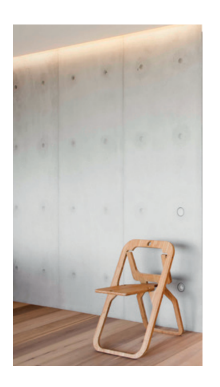
## PRÉSENTATION PRODUIT

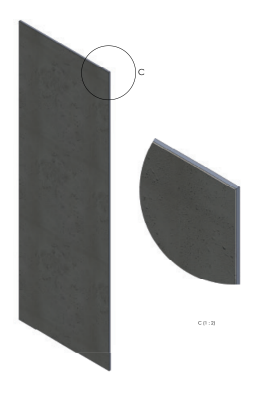
## PANBETON®

### LE PANNEAU EN BÉTON ALLÉGÉ

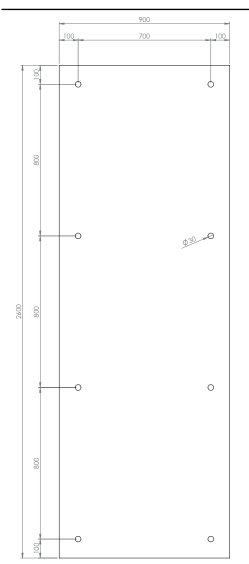
Panbeton® est une technologie exclusive de panneaux ultraléger en béton. Ces plaques se travaillent, au niveau des murs (et plafonds), de manière très efficace et rapide. C'est l'outil idéal pour habiller son espace de béton.

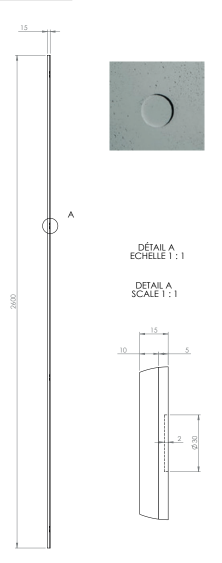
- > Une plaque de grande dimension légère et redécoupable
- > Une face avant en véritable béton brut
- > Un système d'accroche simple
- > Une mise en oeuvre rapide avec peu de manutention
- > Des possibilités de sur-mesure infinies.





## PLAN TECHNIQUE





#### INFORMATIONS TECHNIQUES:

Matière : Béton fibré ultra haute performance

Poids: 30 Kg

Tolérance générale +/- 3 mm

#### TECHNICAL INFORMATIONS:

Material: Fiber High performance concrete

Weight: 30 kg

General tolerance : +/- 3 mm



CONCRETE LCDA

# DONNÉES TECHNIQUES

$\longrightarrow \hspace{-0.5cm} \downarrow$	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 <sup>2</sup>	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.)
<b></b>	DÉCOUPE	Disque diamant (lame plate). Possiblité de coupe onglet, percage, scie cloche

	CLASSIFICATION AU FEU	> Euroclass B-s1, d0
		> [EN OPTION] A2-s1d0 (avec support spécifique : plaque fibres-gypse)
		> 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+
ս∭իս⊪թ	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 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
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.

Vue de la tranche



5 MM

BÉTON FIBRÉ PANNEAU DE

CONSTRUCTION



# FINITIONS







Brut Moyen

Brut Fort

# COLORIS









200 - Gris Naturel

217 - Gris moyen

**216** - Gris Anthracite

**209** - Noir

**269** - Luzerne









**473** - Ouarzazate

rzazate 4

# LES TYPES D'ANGLES



<sup>\*</sup> Les coupes à 45 degrés peuvent être réalisées à l'atelier Concrete LCDA (option sur demande).



# MATÉRIEL D'INSTALLATION



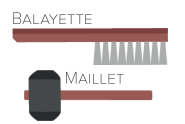




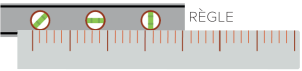
















BAGUE DE RÉDUCTION\*

0

\*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



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

