



Fiche technique - Français

## PANBETON® CROSS

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

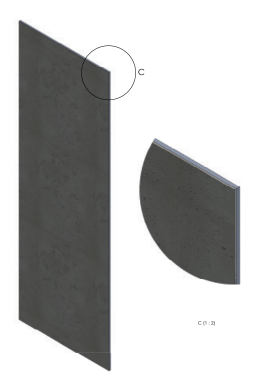
### PANBETON®

### LE PANNEAU EN BÉTON ALLÉGÉ

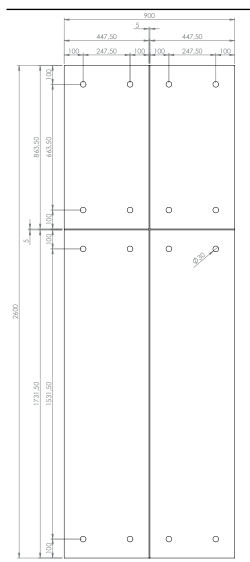
Panbeton® est une technologie exclusive de panneaux ultraléger en béton. Ces plaques se travaillent, au niveau des murs (et plafonds), de manière très efficace et rapide. C'est l'outil idéal pour habiller son espace de béton.

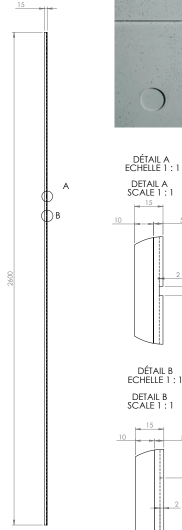
- > Une plaque de grande dimension légère et redécoupable
- > Une face avant en véritable béton brut
- > Un système d'accroche simple
- > Une mise en oeuvre rapide avec peu de manutention
- > Des possibilités de sur-mesure infinies.





### PLAN TECHNIQUE







#### INFORMATIONS TECHNIQUES:

Matière : Béton fibré ultra haute performance

Poids: 30 Ka

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

|        | CLASSIFICATION<br>AU FEU   | > Euroclass B-s1, d0   |
|--------|----------------------------|--|
|        |                            | > [EN OPTION] A2-s1d0<br>(avec support spécifique :<br>plaque fibres-gypse)        |
|        |                            | > ASTM E84 :<br>Classe A<br>Index fumée : 0<br>Index de propagation de flamme : 0  |
|        | RÉSISTANCE<br>À LA CHALEUR | Jusqu'à 60°C   |
|        | CHOC THERMIQUE             | Résistant  |
| **     | RÉSISTANCE<br>À LA LUMIÈRE | Pas d'influence  |
|        | CLASSIFICATION<br>COV      | A+   |
| ս∭իս⊪թ | ACOUSTIQUE                 | Neutre   |
|        | EXCLUSION                  | Extérieur, sol et cabine de douche.<br>Non adapté à l'écoulement d'eau<br>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<br>RENFORT        | Teneur de 17 % en Zircon + Fibre de verre Alcali résistant.  |
|                     | PANNEAU DE<br>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 Léger





Brut Moyen

Brut Fort

# COLORIS



200 - Gris Naturel



**217** - Gris moyen



216 - Gris Anthracite



**209** - Noir



**402** - Blanc



**404** - Pierre



**205** - Marron



**269** - Luzerne



473 - Ouarzazate

### 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



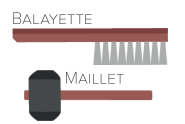




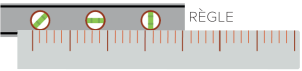
















BAGUE DE RÉDUCTION\*

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

