



Fiche technique - Français

## PANBETON® CHEVRONS

DESIGN: JEAN-PHILIPPE NUEL

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®

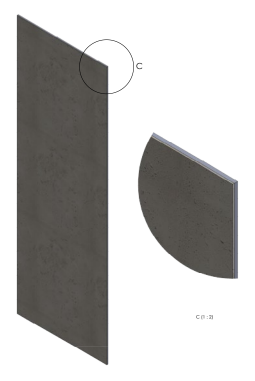
#### LE PANNEAU EN BÉTON ALLÉGÉ

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

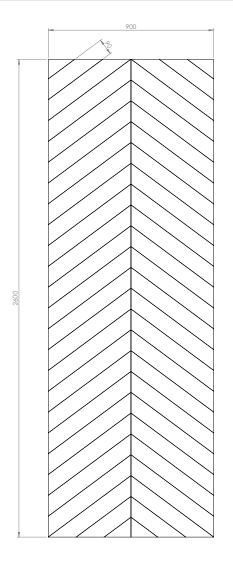
et rapide. C'est l'outil idéal pour habiller son espace de béton.

- > 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





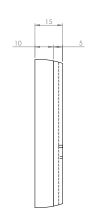


Trois variations de modèles de lames possible

Three variations of models of blades possible

DÉTAIL A ECHELLE 1 : 1

DETAIL A



#### 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

			8 rue Copernic 49240 Avr www.concrete-beton.co	rillé om
CONCRETE LCDA		LCDA	Echelle : Scale :	Ep:
Date	Nom Name	N°plan		
			PANBETON ® CHEV JEAN-PHILIPPE NUE	
Surface : m <sup>2</sup>			Bon pour accord : Agreement for production : FEUILE 1 SUR 1 SHEFT 1 OF 1	
Unités : mm Units : mm				
Poids : Kg				

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>←</b>	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 %)
$\binom{Q}{m^2}$	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.)
<b></b>	DÉCOUPE	Disque diamant (lame plate). Possiblité de coupe onglet, percage, scie cloche

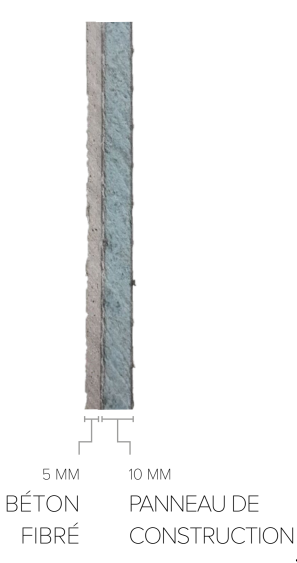
CLASSIFICATION AU FEU  CLASSIFICATION AU FEU  CLASSIFICATION AU FEU  CLASSIFICATION (avec support spécifique : plaque fibres-gypse)  ASTM E84 : Classe A Index fumée : 0 Index de propagation de flamme : 0  RÉSISTANCE À LA CHALEUR  Jusqu'à 60°C			> Euroclass B-s1, d0
> ASTM E84 : Classe A Index fumée : 0 Index de propagation de flamme : 0			(avec support spécifique :
			Classe A Index fumée : 0
			Jusqu'à 60°C
CHOC THERMIQUE Résistant		CHOC THERMIQUE	Résistant
RÉSISTANCE A LUMIÈRE Pas d'influence			Pas d'influence
CLASSIFICATION A+			A+
יון    Neutre	վ∭իս∰ո	ACOUSTIQUE	Neutre
Extérieur, sol et cabine de douche. Non adapté à l'écoulement d'eau continu.		EXCLUSION	Non adapté à l'écoulement d'eau
REMARQUES SPÉCIFIQUES AU MODÈLE  Existe en trois variations de modèles de lames, chaque modèle présentant des nervures de lames de bois différentes.		SPÉCIFIQUES	modèles de lames, chaque modèle présentant des nervures

#### 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
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.

### COMPOSITION

Vue de la tranche





# FINITIONS



Brut Léger



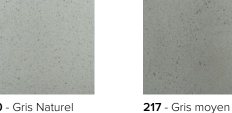




Brut Moyen **Brut Fort** 

## COLORIS











200 - Gris Naturel

**402** - Blanc









404 - Pierre **205** - Marron **269** - Luzerne

### 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





















**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



### LA POSE : 3 MODÈLES DE LAMES



Le Panbeton® Chevrons existe en **trois variations de modèles de lames**, chaque modèle présentant des nervures de lames de bois différentes.

Ces trois modèles sont identifiés par les numéros 1, 2 ou 3 indiqués sur les étiquettes présentes sur chaque panneau :

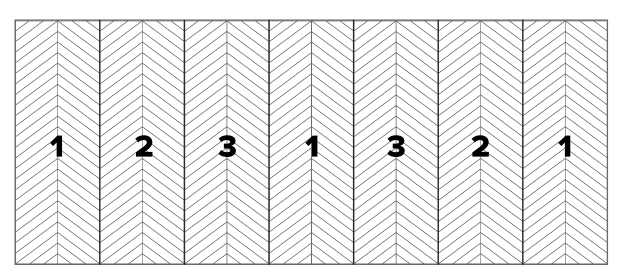






Lors de l'installation des panneaux, pensez à alterner les modèles **en veillant à ne pas juxtaposer deux mêmes modèles.** Vous pouvez juxtaposer les modèles comme suivant : 1-2 ou 2-1 , 1-3 ou 3-1, 2-3 ou 3-2, ceci afin de garantir le meilleur effet visuel.

Exemple de disposition :



Ne pas juxtaposer 2 modèles identiques :

