

PANBETON®

FICHE TECHNIQUE

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

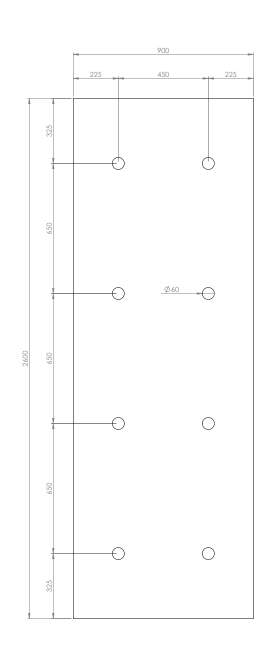
- Une plaque de grande dimension légère et redécoupable
- Une face avant en véritable béton brut
- Un système d'accroche simple
- Une mise en oeuvre rapide avec peu de manutention
- Des possibilités de sur-mesure infinies

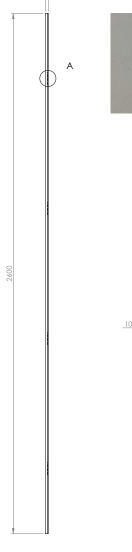


BANCHÉ 2MM MATALI CRASSET

Dimensions: 2600 x 900 mm

PANBETON® BANCHÉ 2MM

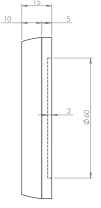






DÉTAIL A ECHELLE 1 : 1

DETAIL A SCALE 1 : 1



Dimensions selon modèles 2600 x 900 mm







Surface +/- 1.0 %



Fixation Collage



Résistance au feu
Euroclass B-s1, d0 // ASTM
E84 : Class A / Smoke index :
0 / Flame spread index : 0



Gel et dégel Stable



Choc thermique Résistant



Résistence à la lumière Pas d'influence

PANBETON® NUANCIER

COLORIS



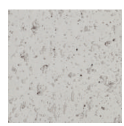




404 - Pierre



216 - Gris Anthracite



200 - Gris Naturel



205 - Marron



209 - Noir

FINITIONS



Brut Faible



Brut Moyen



Brut Fort



217 - Gris moyen

PANBETON® DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS	2600 x 900 mm-
ÉPAISSEUR	15 mm à 20 mm
POIDS TOTAL	30 Kg
POIDS AU M ²	De 11 à 14 kg/m²
CLASSIFICATION AU FEU	Euroclass B-s1, d0 // ASTM E84 : Class A / Smoke index : 0 / Flame spread index : 0
CLASSIFICATION COV	A+
EXCLUSION	Extérieur et cabine de douche
COMPOSITION	Béton fibré (5 mm) & panneau de construction (10 mm)
TRAITEMENT DE PROTECTION	En option (Base acrylique en phase aqueuse)
FIXATION	Collage – Collage + Vissage pour plafonds
SUPPORTS	Se colle sur tous les supports (Placopatre®, brique, parpaing, etc.)
COLLE	Hybrifix 550 DEN BRAVEN
DÉCOUPE	Disque diamant. Possiblité de coupe onglet, percage, scie cloche

PANBETON® DÉTAILS SPÉCIFIQUES

NOM DU PRODUIT : Panbeton® Banché 2mm

NOM DE L'ENTREPRISE : Concrete LCDA

DONNÉES TECHNIQUES MORTIER:

- Mortier de réparation fibré à retrait compensé

Mortier à retrait compensé constitué de sables, de ciments spéciaux, de fibres et d'additifs.

<u>Résistance en compression :</u> Class R2

Teneur en ions chlorure : ≤ 0.05%

Adhérence : ≥ 0.8 MPa

<u>Réaction au feu</u>: Euroclass B-s1, d0 // ASTM E84: Class A / Smoke index : 0 / Flame spread index : 0

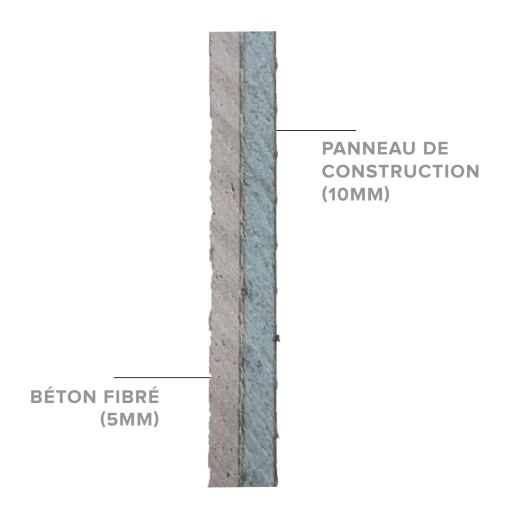
DONNÉES TECHNIQUES FIBRE DE RENFORT:

- Teneur de 17% en Zircon + Fibre de verre Alcali resistant

DONNÉES TECHNIQUES 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.

UTILISER CETTE DESCRIPTION POUR MENTIONNER NOS PRODUITS.

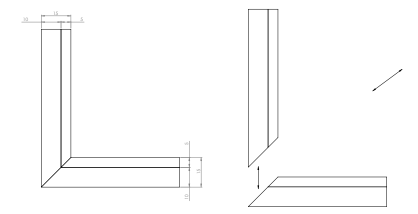


PANBETON® COUPES D'ANGLES

ANGLE SORTANT



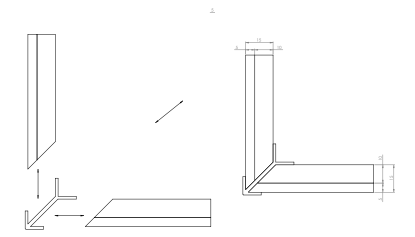




CORNIÈRE EN SANDWICH





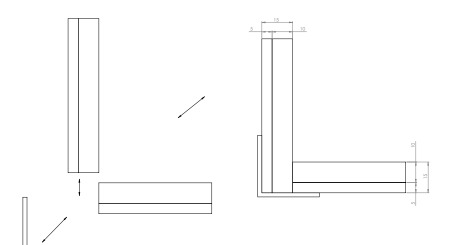


PANBETON® COUPES D'ANGLES

CORNIÈRE PAR-DESSUS



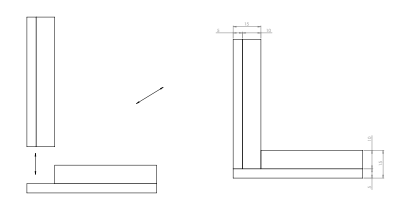




COUPE BORD À BORD







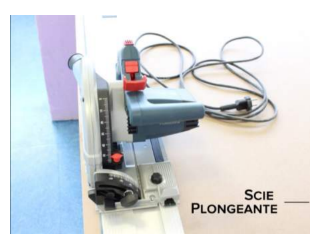
PANBETON MATÉRIEL D'INSTALLATION













PANBETON® ÉTAPES D'INSTALLATION













NE PAS OUBLIER DE DÉPOUSSIÉRER LES PANNEAUX APRÈS L'INSTALLATION

VIDÉO COMPLÈTE: HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=U-IZ5OCQW-W



CONTACT

CONTACT@CONCRETE-BETON.COM

WWW.CONCRETE-BETON.COM