

LIVRET D'INSTALLATION





CONCRETE LCDA

Innovations béton pour l'architecture d'intérieur

DÈS RÉCEPTION DE VOTRE COMMANDE

CONTRÔLER LA MARCHANDISE



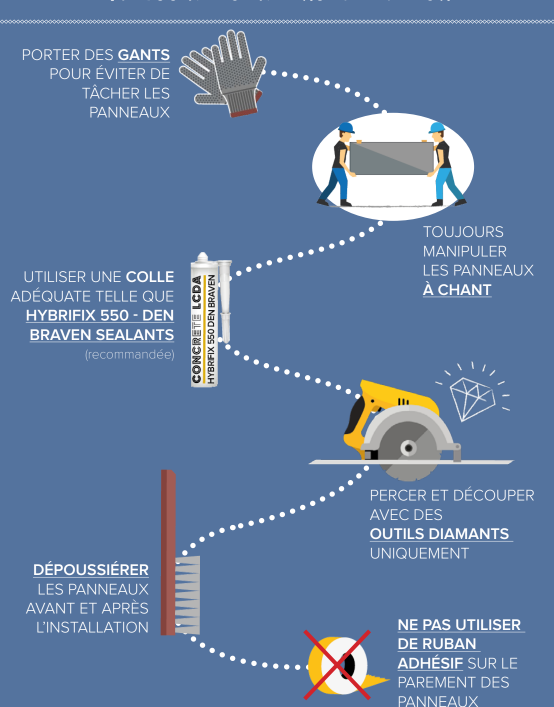
- → FAIRE LES RÉSERVES NÉCESSAIRES DEVANT LE TRANSPORTEUR SUR LA LETTRE DE VOITURE
- PRENDRE DES PHOTOS

 DE L'ÉTAT DE LA MARCHANDISE

 SI NÉCESSAIRE.



RÉUSSIR VOTRE INSTALLATION



CONDITIONNEMENT

- Les panneaux sont livrés sur palette ou en caisse.
- Les panneaux sont entreposés à chant et emballés par lots de deux panneaux.
- Le contrôle de la qualité est effectué à l'usine et la caisse/palette reste fermée/scellée jusqu'à la livraison.

DIMENSIONS DES CONDITIONNEMENTS (L*I*H)

PANBETON®





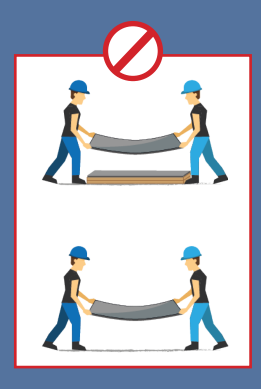
SLIMBETON®

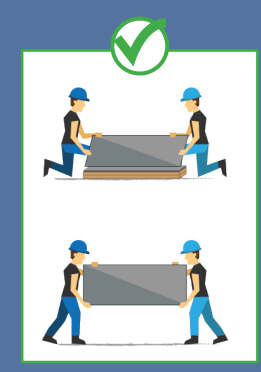




Manipuler les panneaux

- → Les panneaux doivent être manipulés verticalement, à chant
- → Faire attention à ne pas courber les panneaux
- → Attention, les angles et bords des panneaux sont fragiles.





SLIMBETON*: une seule personne peut transporter un panneau. Par sécurité il est cependant recommandé de le transporter à deux.

PANBETON®

- Les panneaux inférieurs à 2700 mm de long nécessitent d'être manipulés par **2 personnes**.
- Les panneaux supérieurs à 2700 mm de long nécessitent une **troisième personne** pour supporter le centre du panneau.

Matériel nécessaire

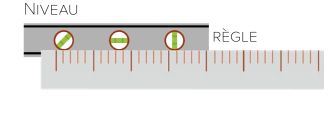
















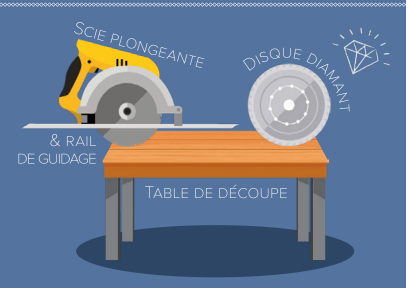
*Disponibles dans le kit de découpe en option



POUR **SLIMBET**ON®



DÉCOUPE



Pour une découpe propre et sans éclat, nous recommandons :

- → Une table de découpe : le panneau doit y être posé face béton vers le haut.
- Une scie plongeante avec obligatoirement un disque diamant à jante continue, (Ne pas utiliser de disque à bois).
- ◆ Une découpe à sec.
- → Un rail de guidage.
- → Perçage (ex. prise de courant) : utiliser une scie cloche diamantée.



Collage





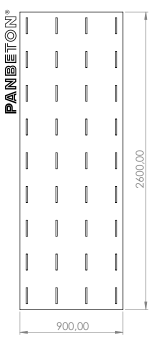
- La colle peut être appliquée directement sur le panneau ou sur le mur.
- Les murs qui accueillent les panneaux doivent être sains, secs, dépoussiérés et solides.

Pour une pose de panneaux sur une autre surface que le Placoplatre®, merci de nous consulter.

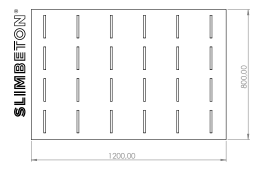
- ◆ Colle recommandée: Hybrifix 550 Den Braven Sealants, type polyuréthane monocomposant. Pour plus d'information, se référer à la fiche technique et la fiche de sécurité de la colle disponibles sur demande auprès du fabriquant ou de la société Concrete LCDA.
- Quantité de colle par panneau :

PANBETON* ≈ 2 cartouches de colle par panneau de taille standard (2600*900 mm). **SLIMBETON*** ≈ 1 cartouche de colle par panneau de taille standard (1200*800 mm).

SCHÉMAS INDICATIFS POUR L'APPLICATION DE LA COLLE :



Appliquer la colle en cordons verticaux à intervalles d'environ 10 cm.



LA POSE

BIEN POSITIONNER LE PANNEAU

- Après avoir appliqué la colle au dos du panneau ou directement au mur, présenter rapidement le panneau au mur par le bas. Certains panneaux peuvent être légèrement courbés (présentant une flèche), ce qui sera corrigé grâce à l'installation : les panneaux étant souples, les présenter par le bas permet d'assurer leur planéité en utilisant une règle.
- 🔷 II est possible d'ajuster la position du panneau pendant quelques minutes: apposer le panneau en maintenant une distance minimum de 1 à 2 mm entre le mur et le panneau. Ajuster le panneau en appuyant d'abord sur les bords du panneau puis de manière uniforme et successive sur toute la surface du panneau pour comprimer la colle.

Les cordons de colle permettent de compenser les différences d'épaisseur des panneaux du fait de leur tolérance générale de +/- 3 mm. Il est ainsi important de conserver une marge de manœuvre lors de la pose des premiers panneaux pour garantir un alignement.

- Utiliser un niveau pour contrôler l'alignement du panneau.
- Suite à l'adhérence initiale élevée, le maintien de l'objet à coller n'est pas toujours nécessaire.



Tolérance générale des panneaux : +/- 3 mm.

JOINTS

- **→ PANB**ET©N®: Une pose à joints vifs est conseillée.
- **♦ SLIMBET** © N°: Un joint creux de 2 mm entre chaque panneau à l'aide des croisillons est conseillé.
- → Il est possible d'atténuer les démarcations entre panneaux : l'utilisation de joints silicone type Mapei® est alors préconisée.



TEMPS DE SÉCHAGE = 24 HEURES

(Pour les Slimbeton®, ne pas retirer les croisillons avant 24h)





- RAPPELS -

- Les panneaux doivent être manipulés verticalement, à chant - Faire attention à ne pas courber les panneaux - Attention, les angles et bords des panneaux sont fragiles.

LA POSE



BIEN NETTOYER LA ZONE **AVANT LA POSE**



PRENDRE LES MESURES AVANT DÉCOUPE



APPLIQUER LES MESURES SUR LE PANNEAU



DÉCOUPER À L'AIDE D'UN RAIL DE GUIDAGE

SUR NOTRE CHAINE YOUTUBE @CONCRETE LCDA





APPLIQUER LA COLLE AU MUR (OU AU PANNEAU)

SLIMBETON°



POSER LE PANNEAU EN LE PRÉSENTANT PAR LE BAS

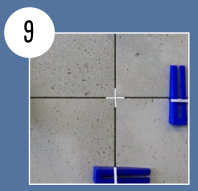




POSITIONNER LES CALES À INTERVALLES RÉGULIERS



Puis les cales bleues



ET LES CROISILLONS

Les installations spécifiques Panbeton®

SPÉCIFICITÉS D'INSTALLATION UNIQUEMENT POUR LES MODÈLES PANBETON® TIMBER // PANBETON® CHEVRONS

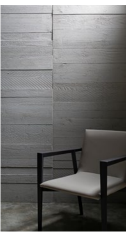
Le Panbeton® Timber et le Panbeton® Chevrons existent en trois variations de modèles de lames, chaque modèle présentant des nervures de lames de bois différentes.

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







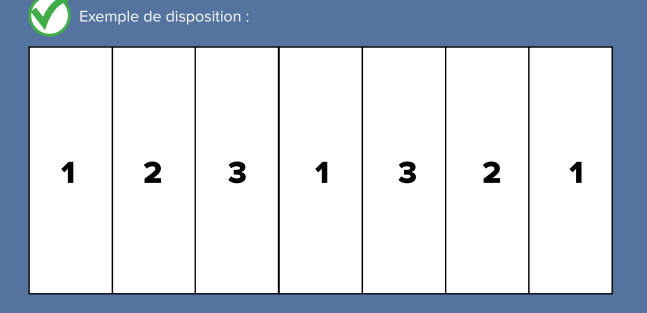


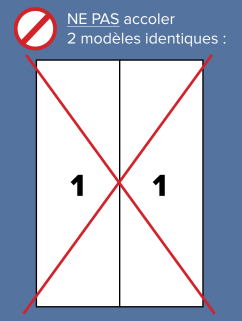


Panbeton® Timber

Panbeton® Chevrons

Lors de l'installation de ces panneaux, il est recommandé d'alterner les modèles en veillant à ne pas accoler deux mêmes versions. Alterner les modèles comme suivant pour garantir le meilleur effet visuel : 1-2 ou 2-1 , 1-3 ou 3-1, 2-3 ou 3-2.





LA POSE AU PLAFOND

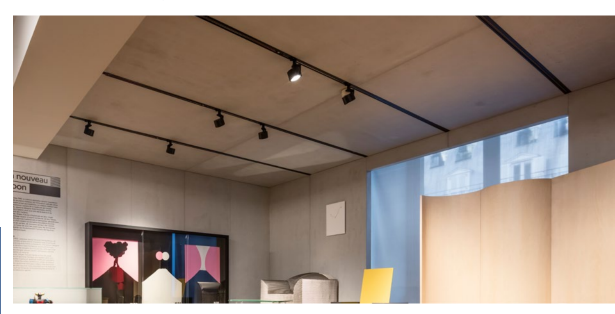
L'installation des panneaux Panbeton® et Slimbeton® au plafond est possible.

INSTRUCTIONS

- → S'assurer que le support supporte une telle pose
- → Collage : mêmes préconisations que la pose à la verticale
- → Chaque panneau doit être maintenu au minimum 24h à l'aide d'étais. Utiliser des cales martyrs pour protéger les panneaux (voir photo ci-dessous).







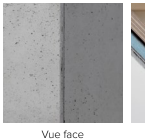


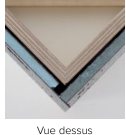


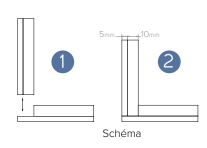
LES ANGLES

PANBETON®

1 - Coupe à bord



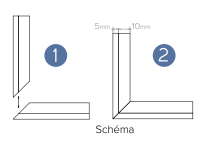




2 - Coupe à 45 degrés*



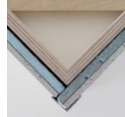




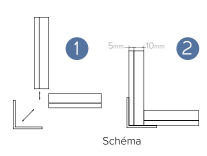
3 - Ajout d'une cornière aluminim en L



Vue face



Vue dessus

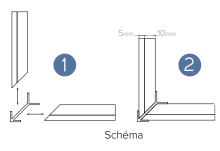


4 - Ajout d'une cornière raccord d'angle*



Vue face



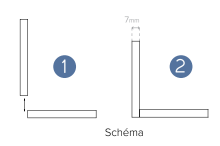


SLIMBETON®

-1 - Coupe à bord



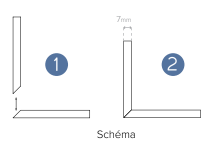




2 - Coupe à 45 degrés*



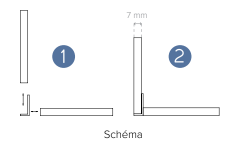




3 - Ajout d'une Cornière**







- * Les coupes à 45 degrés peuvent être réalisées à l'atelier Concrete LCDA (option sur demande)
- **Exemple de cornière pour Slimbeton® : type de cornière non proposé à la vente par Concrete LCDA

Fighes techniques - cornières

CARACTÉRISTIQUES	CORNIÈRE EN L	CORNIÈRE RACCORD D'ANGLE
Application	☑ PANBETON° ☑ SLIMBETON°	☑ PANBE T◎N® jusqu'à 16 mm d'épaisseur
Longueur	5000 mm	
Anodisation	E6 / EV1	
Matériau et aspect	Aluminium, couleur argent anodisé, mat	
Illustration & schéma	21 mm 19,5 mm 11,5 mm 21 mm	1 mm 1 mm 2 mm 1 mm 2 mm 1 mm 2 mm 1 mm 2 mm 2 mm 1 mm 2 mm 1 mm 2 mm

NETTOYAGE & ENTRETIEN DU BÉTON 9

POUR NETTOYER VOS PANNEAUX PANBETON® ET SLIMBETON®, L'UTILISATION D'UN CHIFFON HUMIDE SUFFIT.



IL CONVIENT DE **NE PAS UTILISER DE** POUDRES OU PRODUITS ABRASIFS.



EXEMPLES D'INSTALLATION PANBETON®













EXEMPLES D'INSTALLATION PANBETON® (SUITE)





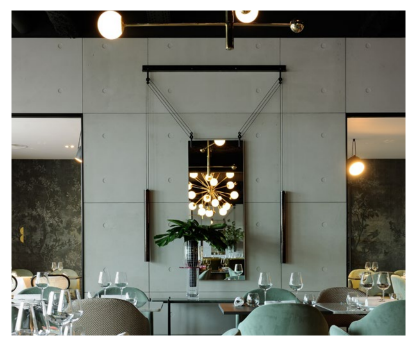








EXEMPLES D'INSTALLATION SLIMBETON®







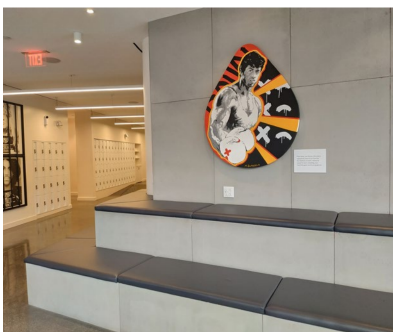






EXEMPLES D'INSTALLATION SLIMBETON® (SUITE)















CONCRETE LCDA

Innovations béton pour l'architecture d'intérieur

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











