

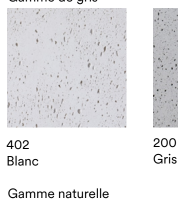
Finitions disponibles pour ce modèle



Brut moyen

Coloris disponibles

Gamme de gris











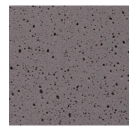
Gris Naturel

217 Gris Moyen

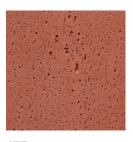
216 Gris Anthracite

209 Noir











404 Pierre

205 Marron

473 Ouarzazate

477 Terracotta

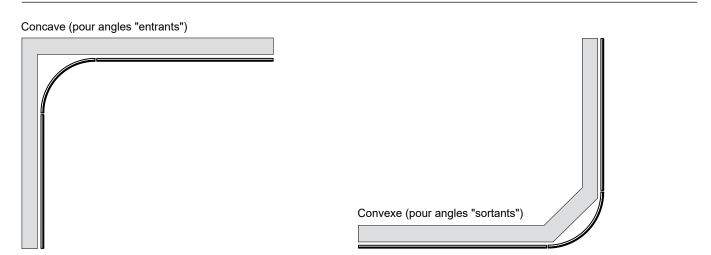
420 Ocre jaune

Caractéristiques techniques des modèles

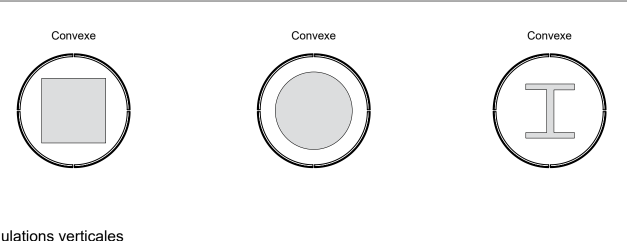
	CONCAVE	CONVEXE	
Surface	Béton Fibré		
Rayon (Vue Face - béton)	270 mm 290 mm		
Longueur d'arc (Vue Face - béton)	424,1 mm	455,5 mm	
Encombrement (hors tout)	2600x403x94 mm	2600x410x96 mm	
Epaisseur totale	15mm (0+3mm)		
Support	Panneau de construction en polystyrène extrudé 10mm		
Modèle disponible	Classique		
Finition	Brut Moyen		
Traitement	Fixateur poussière et anti-tâche (Réf. D)		
Poids au m2	12 à 18 kg (+/- 20%)		
Poids du panneau	+/- 15 kg		
Classement au feu	B-s1,d0		

Configurations d'installation - murs & mobiliers

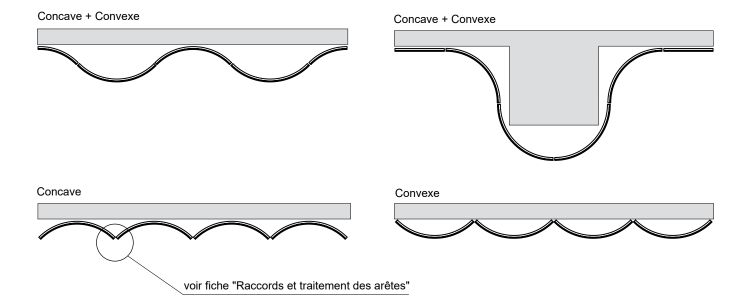
Angles



Habillage de piliers

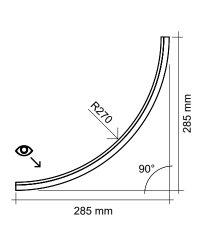


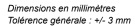
Ondulations verticales

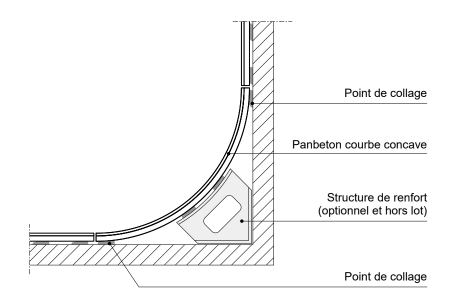


CONCRETE LCDA® Mise en oeuvre

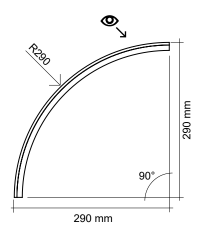
Panbeton courbe - 1/4 de rond CONCAVE



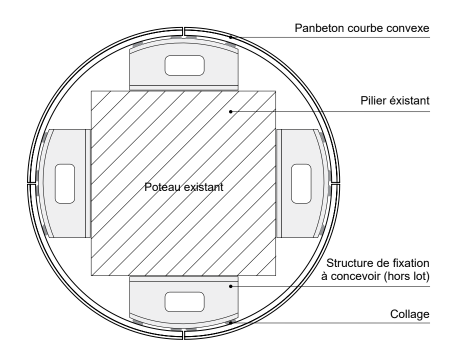




Panbeton courbe - 1/4 de rond CONVEXE



Dimensions en millimètres Tolérence générale : +/- 3 mm



Habillage de piliers existants :

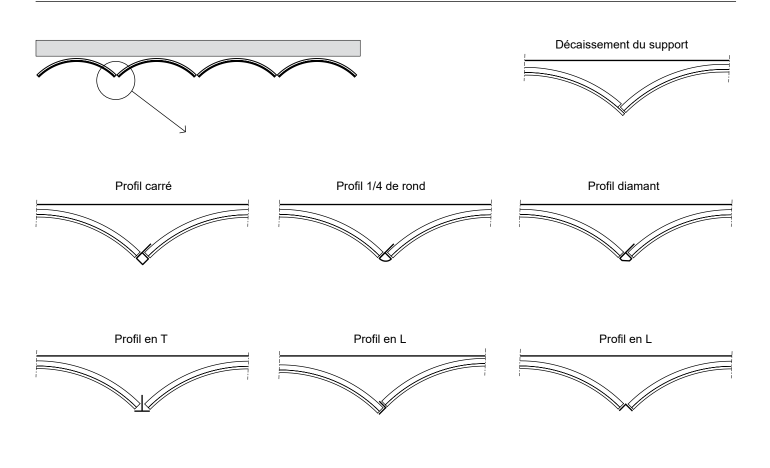
- Pilier carré : section ≤ 360 x 360 mm
- Pilier rond : diamètre ≤ 540 mm

Les structures de fixation sont à fabriquer sur-mesure, en fonction de la dimension des piliers et du type de pose choisi.

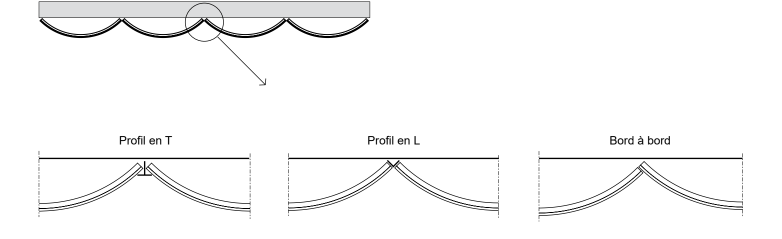
CONCRETE LCDA®

Raccords et traîtement des arêtes

Panbeton courbe - Concave



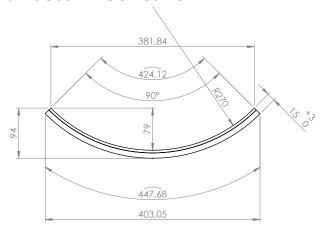
Panbeton courbe - Convexe

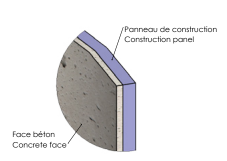


CONCRETE LCDA®

Ce dessin est la propriété de la société LCDA. Toute reproduction sans notre accord préalable est interdite. This drawing is the property of LCDA. Reproduction without our permission is prohibitied.

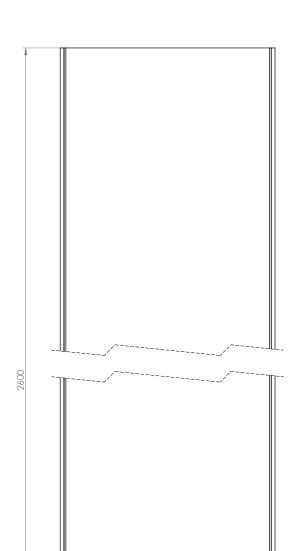
Panbeton® Concave





DÉTAIL A DETAIL A ECHELLE 1 : 2 SCALE 1: 2





INFORMATIONS TECHNIQUES:

Matière : Béton fibré ultra haute performance

Poids: 15 Kg (+/- 20%)

Tolérance générale +/- 3 mm

TECHNICAL INFORMATIONS:

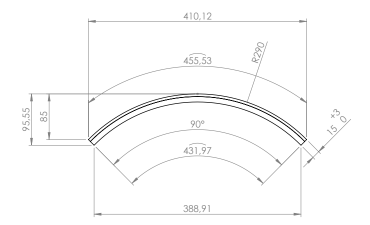
Material : Fiber High performance concrete

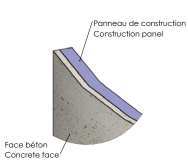
Weight: 15 kg (+/- 20%)
General tolerance: +/- 3 mm

CONCRETE LCDA			8 rue Copernic 49240 Avrillé www.concrete-beton.com		
Cuncrele LCDA		ECDA	Echelle : Scale :	Ep:	
Date	Nom Name	N°plan	-PANBETON® COURBE CONCAVE R270mm - CLASSIQUE 2600 x 424 x 15mm -PANBETON® CONCAVE CURVE R270mm - CLASSIC 2600 x 424 x 15mm STUDIO LCDA		
Surface : m² Unités : mm Units : mm			Bon pour accord : Agreement for production :		
Poids: Kg			FEUILLE 1 SUR 1 SHEET 1 OF 1		

CONCRETE LCDA®

Panbeton® Convexe









INFORMATIONS TECHNIQUES:

Matière : Béton fibré ultra haute performance

Poids: 15 Kg (+/- 20%)

Tolérance générale +/- 3 mm

TECHNICAL INFORMATIONS:

Material: Fiber High performance concrete

Weight: 15 kg (+/- 20%)
General tolerance: +/- 3 mm

			8 rue Copernic 49240 Avrillé www.concrete-beton.com		
CONCRETE LCDA			Echelle : Scale :	Ep:	
Date	Nom Name	N°plan	-PANBETON® COURBE CONVEXE R290mm - CLASSIQUE 2600 x 455 x 15mm -PANBETON® CONVEX CURVE R290mm - CLASSIC 2600 x 455 x 15mm STUDIO LCDA		
Surface : m² Unités : mm Units : mm			Bon pour accord : Agreement for production :		
Poids : Kg Weight : ka			FEUILLE 1 SUR 1 SHEET 1 OF 1		

Contacts

Siège social 8 rue Copernic 49240 Avrillé FRANCE

GB

WeWork 1 Mark Square Shoreditch London EC2A 4EG

ES

Calle Capitân Haya, 38-4° 28020 Madrid

HK

20/F Chungnam building, 1 Lockhart road, Wan Chai, HONG KONG

US - CÔTE EST

The Yard -106 W 32nd street Suite 146 New York, NY 10001

US - CÔTE OUEST

Seattle, WA 98101

+33 (0)2 41 33 99 10 contact@concretelcda.com



www.concretelcda.com

Toutes les informations contenues dans cette brochure sont susceptibles d'être modifiées. Tous les droits sont réservés. La reproduction totale ou partielle du contenu de cette brochure est interdite sans notre accord écrit.

MAI 2024

©CONCRETE LCDA®