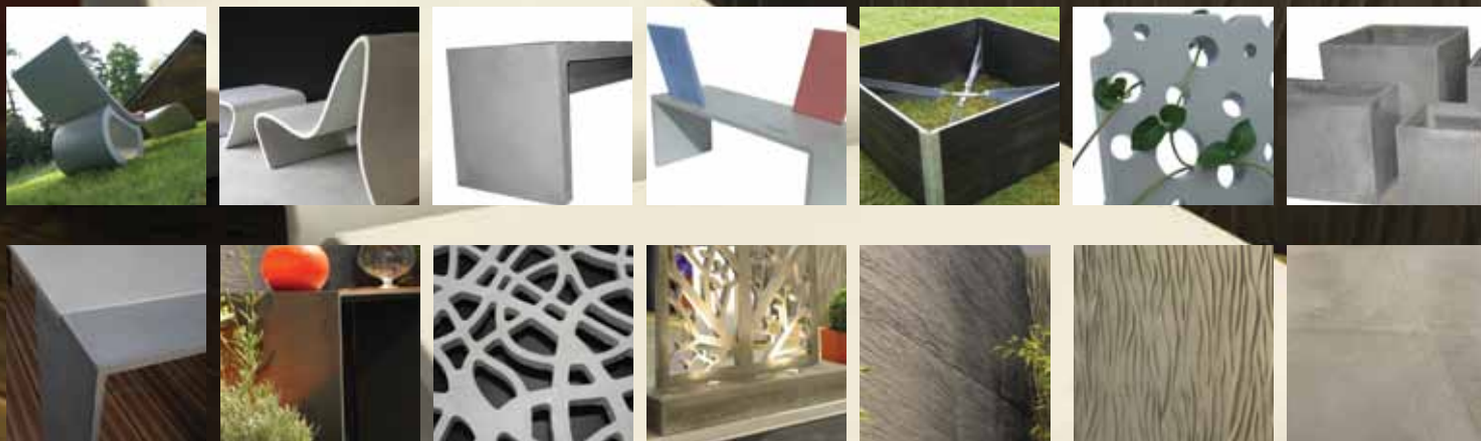


l'industrie spécialiste du béton fibré haute performance

vision
béton®

“ esprit de design... ”

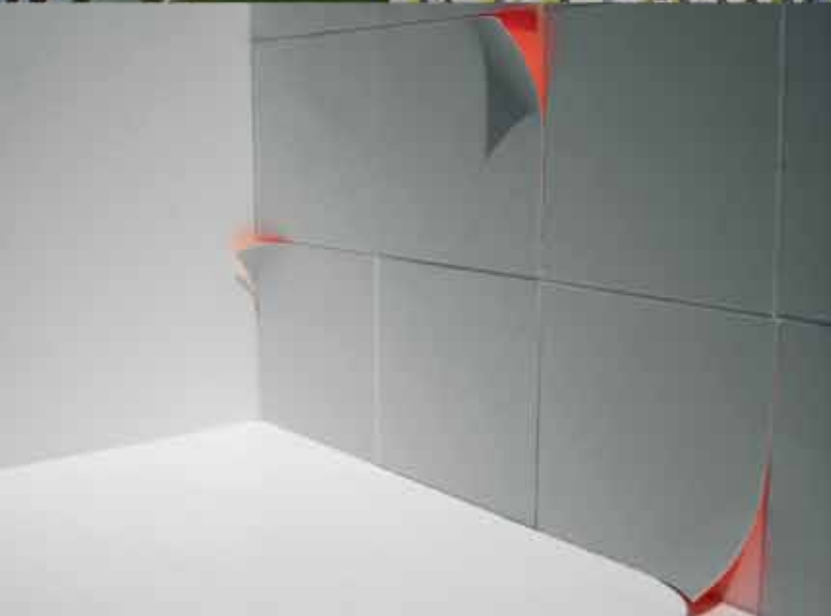
découvrez nos produits...



“ Une gamme pour l'aménagement extérieur et intérieur ”

- **durable**
en béton fibré haute performance
- **sans entretien**
finalisé en usine par une lasure
destinée à protéger le produit contre
l'eau, les salissures et les graffitis
afin de faciliter l'entretien
- **100% made in France**
- **design**
pièces dessinées par nos designers ou
fabriquées sur mesure avec vos plans
d'architectes
- **personnalisable**
grand choix de couleurs
et structures de béton





“ sur mesure ”

L'industrie spécialiste du béton fibré haute performance met son savoir-faire à votre service pour des produits en béton uniques à l'image de votre établissement...

- > **étude**
de vos projets
(choix du béton, forme, moule...)
- > **réalisation**
d'élément sur mesure
- > **conception**
de produit en collaboration avec notre designer
- > **développement**
d'une nouvelle gamme de produits spécifiques à votre établissement

■ ■ Chaise longue Forcim

La chaise longue Forcim est en béton fibré haute performance en béton gris ou en béton teinté. Elle est finalisée en usine par une lasure destinée à protéger le produit contre l'eau, les salissures et les graffitis afin de faciliter l'entretien.

Composée de deux éléments, la chaise longue peut être posée sur une pelouse ou fixée sur le sol.

La partie en S s'emboîtent dans le pied par un système de réservations dans le pied et de deux têtens sur le S.

La partie en S dispose également de deux trous dans la partie concave pour permettre à l'eau de s'évacuer.

Dimensions :

Longueur : 1900 mm

Largeur : 550 mm

Hauteur : 800 mm

Épaisseur : 30 mm

Poids :

Partie en S : 80 kg

Pied : 60 kg



■ ■ Chaise longue Miami

La chaise longue MIAMI est en béton fibré haute performance gris ou blanc. Elle est finalisée en usine par une lasure destinée à protéger le produit contre l'eau et les salissures afin de faciliter l'entretien.

Pour faciliter la manutention et la pose, la chaise longue et le fauteuil sont en deux parties. Composée pour le fauteuil, d'un pied et d'une partie assise, et pour la table, d'un pied et d'une partie table, les deux éléments s'emboîtent et se collent pour ne former qu'un bloc.

La chaise et la table* peuvent être posées ensemble ou indépendamment sur une pelouse ou un sol dur.

Tout en douceur et en légèreté, l'ensemble MIAMI et ses lignes sculpturales s'adapte à l'extérieur comme à l'intérieur.

Dimensions de la chaise :

Longueur : 872 mm Largeur : 594 mm

Hauteur : 812 mm

Poids : 88 kg (pied : 33 kg / assise : 55 kg)

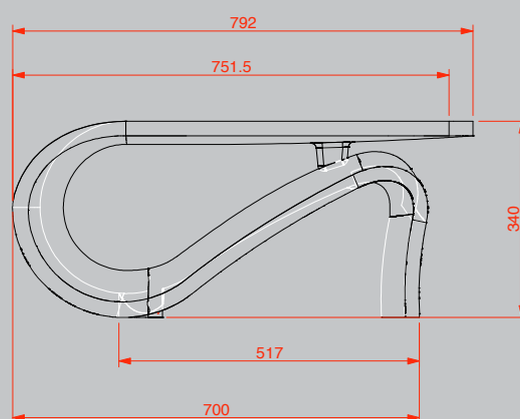
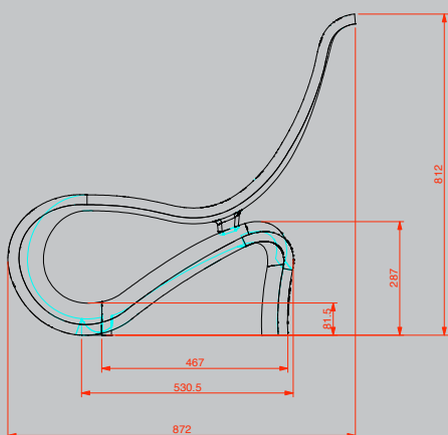
Dimensions de la table :

Longueur : 872 mm Largeur : 594 mm

Hauteur : 812 mm

Poids : 82 kg (pied : 33 kg / table : 49 kg)

*Des perçages débouchants dans le pied permettent à la fois de réaliser des scellements et de centrer les deux pièces ensemble.



■ ■ Mini-jardin design

Le mini jardin design est en béton fibré haute performance en béton gris. Il est finalisé en usine par une lasure destinée à protéger le produit contre l'eau, les salissures et les graffitis afin de faciliter l'entretien.

Composé de 4 éléments à encastrer dans 4 poteaux en inox avec système en croix au milieu, il a une dimension de 120 cm par 120 cm sur une hauteur de 45 cm. Sans fond, il peut être posé directement sur le sol de votre jardin pour permettre de créer des jardinets thématiques.

Dimensions :

Longueur : 1200 mm

Largeur : 1200 mm

Hauteur : 450 mm

Épaisseur : 23 mm

Poids :

180 kg



■ ■ Série de pots

La série de pots est en béton fibré haute performance en béton gris ou en béton teinté. Elle est finalisée en usine par une lasure destinée à protéger le produit contre l'eau, les salissures et les graffitis afin de faciliter l'entretien.

La série de pots composée de 8 pots de taille différente peut se vendre ensemble ou séparément.

Dimensions du pot n°1 :

Longueur : 300 mm Largeur : 300 mm
Hauteur : 300 mm Epaisseur : 15 mm
Poids : 15.5 kg

Dimensions du pot n°4 :

Longueur : 500 mm Largeur : 300 mm
Hauteur : 370 mm Epaisseur : 25 mm
Poids : 37.5 kg

Dimensions du pot n°2 :

Longueur : 400 mm Largeur : 400 mm
Hauteur : 400 mm Epaisseur : 20 mm
Poids : 33 kg

Dimensions du pot n°5 :

Longueur : 600 mm Largeur : 470 mm
Hauteur : 400 mm Epaisseur : 25 mm
Poids : 63 kg

Dimensions du pot n°3 :

Longueur : 500 mm Largeur : 500 mm
Hauteur : 500 mm Epaisseur : 20 mm
Poids : 60 kg

Dimensions du pot n°6 :

Longueur : 800 mm Largeur : 800 mm
Hauteur : 800 mm Epaisseur : 25 mm
Poids : 184 kg



■ ■ Sculpture sur socle lumineux

La sculpture est en béton fibré haute performance en béton gris ou en béton teinté. Elle est finalisée en usine par une lasure destinée à protéger le produit contre l'eau, les salissures et les graffitis afin de faciliter l'entretien.

La particularité de la sculpture est que le motif est découpé au jet d'eau, ce qui permet de personnaliser le dessin. La sculpture est posée sur un socle intégrant des spots.

Cette pièce d'une grande originalité prendra toute sa place dans un jardin privé ou dans un lieu public.

Dimensions de la sculpture :

Longueur : 1790 mm

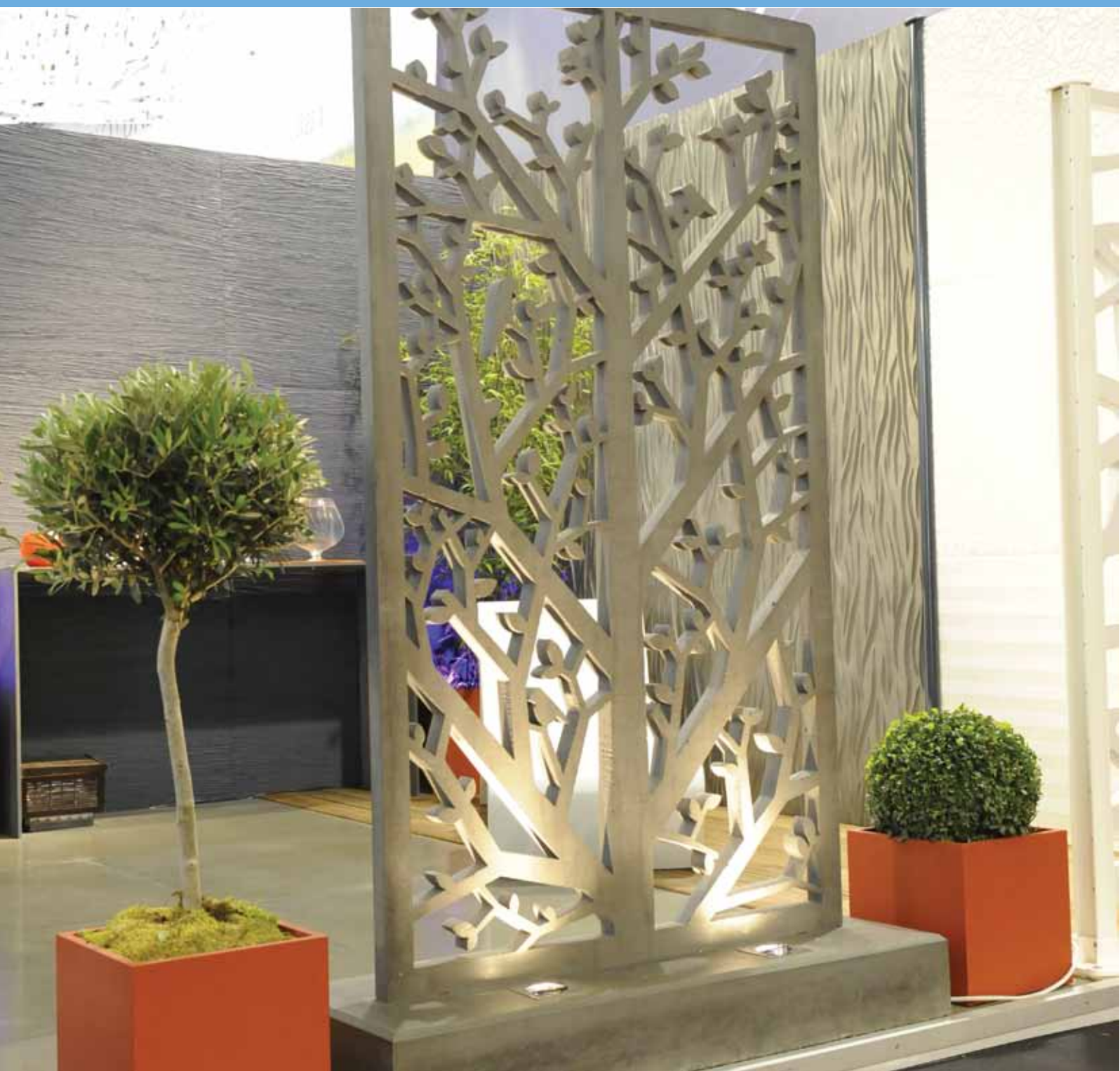
Largeur : 980 mm

Épaisseur : 40 mm

Poids :

Sculpture de l'arbre aux oiseaux : 92 kg
(suivant le modèle, le poids change)

Socle lumineux : 138 kg



■ ■ Panneau résille

Le panneau résille est en béton fibré haute performance en béton gris ou en béton blanc. Il est finalisé en usine par une lasure destinée à protéger le produit contre l'eau, les salissures et les graffitis afin de faciliter l'entretien.

D'une dimension de 1m80 par 1m10, il peut se poser à l'horizontale ou à la verticale pour créer des séparations dans le jardin ou sur une terrasse.

Le panneau Résille se pose avec les poteaux de votre choix (béton, métal, inox, bois...).

Dimensions :

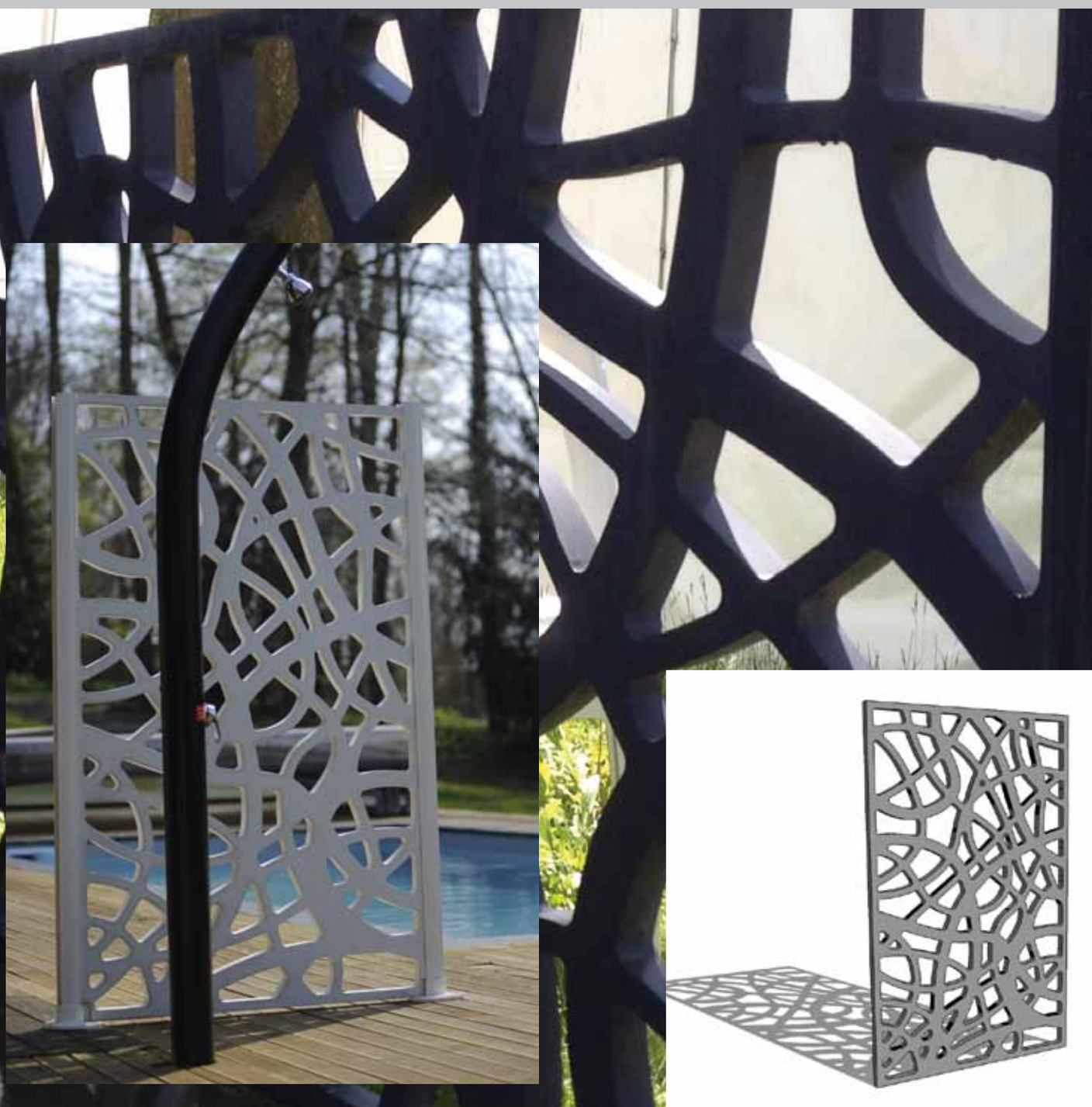
Longueur : 1800 mm

Largeur : 1100 mm

Épaisseur : 40 mm

Poids :

97 kg



■ ■ Console Madrid

La console se compose d'un piétement acier et d'un plateau en béton fibré haute performance gris ou en béton blanc. Celui-ci est finalisé en usine par une lasure destinée à protéger le produit contre l'eau et les salissures afin de faciliter l'entretien.

Combiné avec un angle, la console d'une hauteur de 90 cm offre de multiples combinaisons.

Design et résistante la console s'adapte à l'extérieur comme à l'intérieur.

Dimensions du plateau :

Longueur : 1500 mm Largeur : 480 mm

Épaisseur : 65 mm sur l'extérieur
(25 mm sur la longueur)

Dimensions de l'angle :

Longueur : 580 mm Largeur : 580 mm

Épaisseur : 65 mm sur l'extérieur
(25 mm sur la longueur)

Dimensions du pied :

Hauteur : 870 mm Largeur : 415 mm

Poids :

Plateau : 43 kg Angle : 14 kg

Pied : 19 kg l'unité (soit 38 kg par console)



■ ■ Table Paris

La table est composée d'un double pied en acier inoxydable très stable grâce à sa base en fonte et d'un plateau en béton fibré haute performance gris ou blanc. Celui-ci est finalisé en usine par une lasure destinée à protéger le produit contre l'eau et les salissures afin de faciliter l'entretien.

Utilisation en intérieur ou en extérieur couvert.

Dimensions du plateau :

Longueur : 1050 mm	Largeur : 800 mm
Épaisseur : 55 mm	Poids : 29 kg

Dimensions du pied :

Longueur : 700 mm	Largeur : 400 mm
Hauteur : 740 mm	Poids : 33 kg



■ ■ Dalle de sol 125

La dalle de sol 125 est en béton fibré haute performance en béton gris ou en béton teinté. Elle est protégée en usine par une lasure anti-mousse et anti-tâches.

D'une dimension de 1m par 1m, la dalle de sol est un revêtement de sol d'extérieur ou d'intérieur. Avec 2 cm de béton de part et d'autre d'une structure alvéolée, la dalle de sol 125 est à la fois légère et résistante.

Elle se pose à l'aide de plôts sur sol existant.

Dimensions :

Longueur : 1250 mm

Largeur : 1250 mm

Épaisseur : 60 mm

Poids :

90 kg



■ ■ Dalle de sol 125 intérieur

La dalle de sol 125 est en béton fibré haute performance gris ou blanc. Elle est protégée en usine par une lasure anti-salissures afin de faciliter l'entretien.

D'une dimension de 1,25 m par 1,25 m, la dalle de sol est un revêtement de sol d'intérieur. Elle se pose collée.

Dimensions :

Longueur : 1250 mm

Largeur : 1250 mm

Épaisseur : 15 mm

Poids :

56 kg



■ ■ Dalle 125 murale

La dalle 125 murale est en béton fibré haute performance en béton gris*. Elle est finalisée en usine par une lasure destinée à protéger contre les salissures et les graffitis afin de faciliter l'entretien.

D'une dimension de 1m25 par 1m25, la dalle 125 est un revêtement mural d'extérieur ou d'intérieur. Coulée sur une structure alvéolée, la dalle 125 est à la fois légère et résistante. Elle se pose collée (le choix de la colle doit être étudié avant la commande avec l'installateur, chaque support étant différent) ou à l'aide de profilés.

*Lasuré dans 8 coloris (gris béton, anthracite, bois maïs, bois moyen, bois exotique, bois foncé, vert clair et vert foncé)

Dimensions :

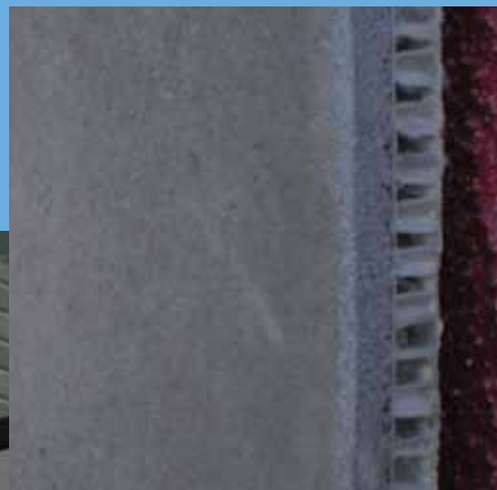
Longueur : 1250 mm Largeur : 1250 mm

Épaisseur : 20 mm

(10 mm béton + 10 mm structure alvéolée)

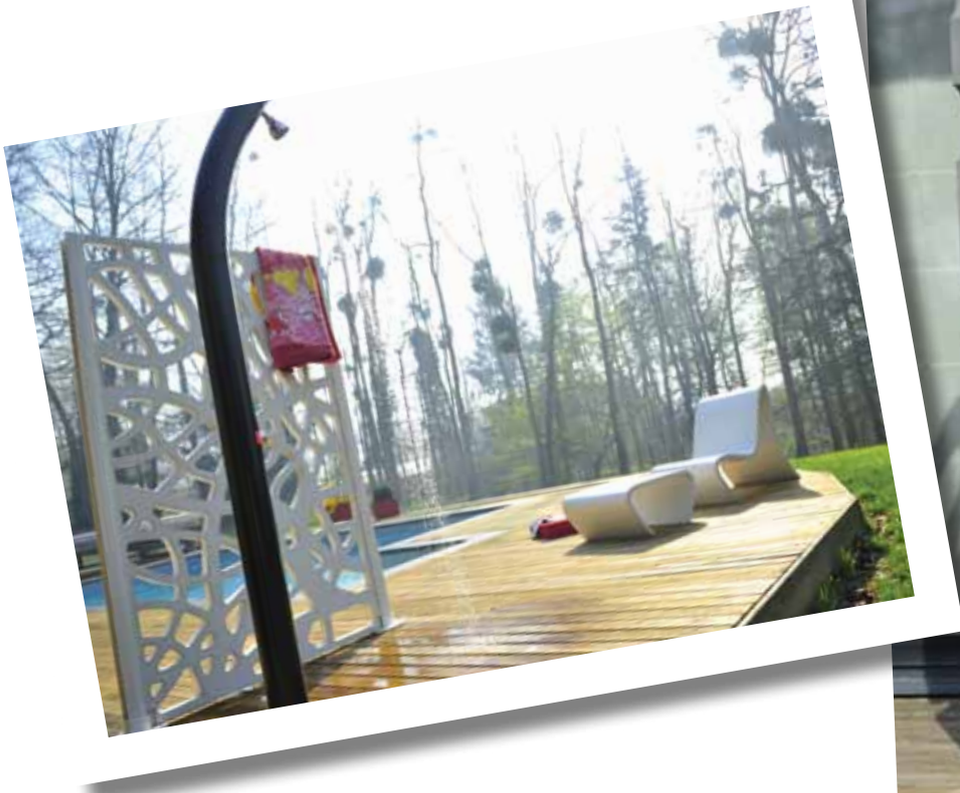
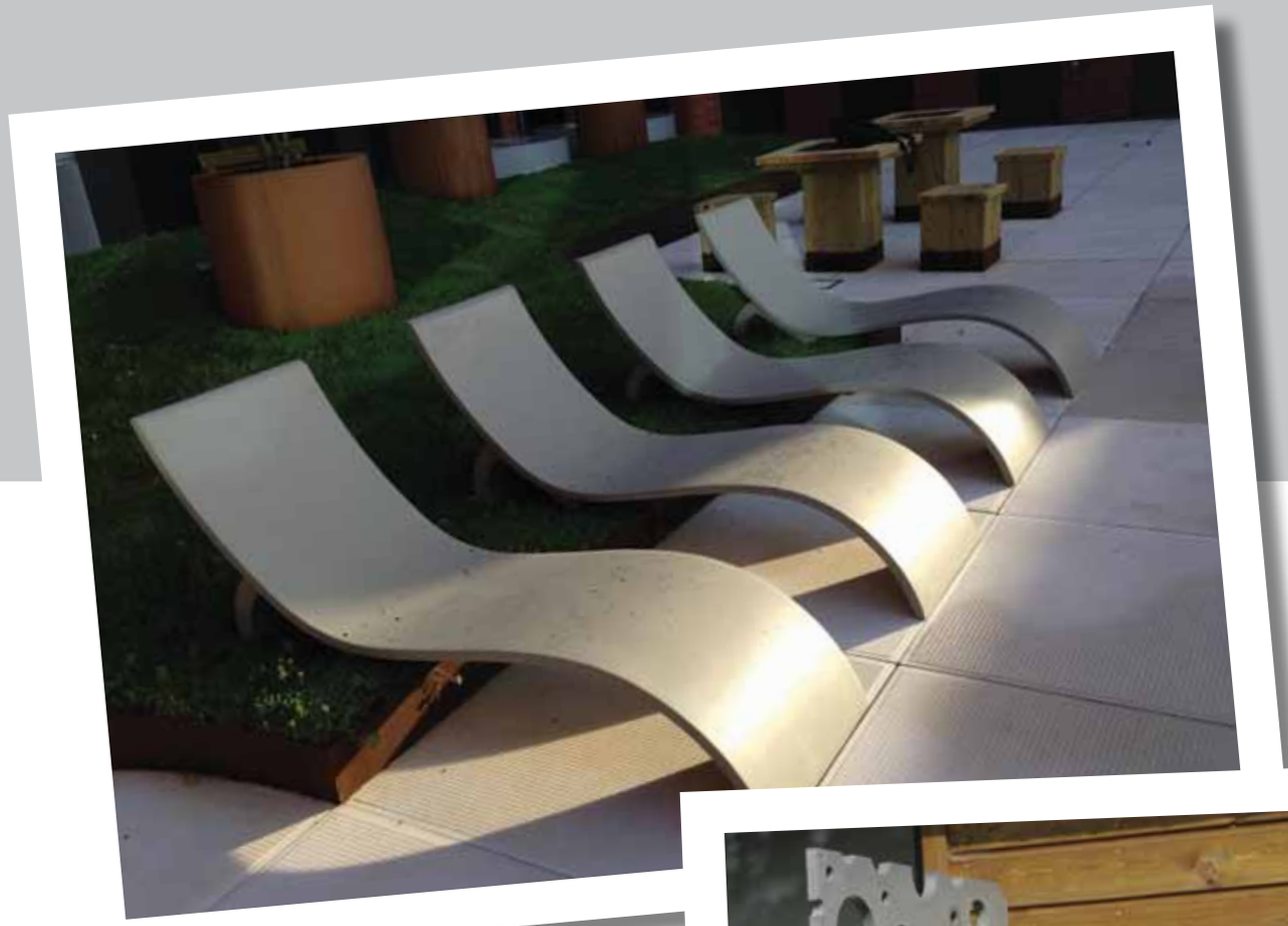
Poids :

43 kg





Quelques réalisations...







42 Grande Rue - 60620 Rosoy-en-Multien
Tél : 03 44 39 38 01 - Fax : 03 44 39 38 10
contact@vision-beton.fr

www.vision-beton.fr

