



MOULES POUR BALUSTRES

Merci de visiter notre site

Nous sommes les inventeurs du moule à balustre, main-courante, pilier, colonne, dalle et margelle de piscine. Il a fallu deux ans de réflexion, d'étude, d'essai pour concevoir enfin un moule à balustre digne de ce nom. Les principales caractéristiques d'un moule à béton sont essentiellement :

- La résistance à l'usure**
- L'endurance à l'échauffement du béton**
 - La rigidité**
 - La souplesse**
 - L'étanchéité**
- La rapidité au séchage**
- La facilité au démoulage**
 - Un prix abordable**

Après toutes ces péripéties, nous avons fait réaliser une matrice afin d'injecter une résine de synthèse répondant à toutes les attentes de ces propriétés. En 1990, nous avons commercialisé notre petite invention sur les foires et salons du bricolage. A cette occasion, on nous a décerné :

**La médaille de bronze en 1993 au Concours Lépine à PARIS
1° prix au concours des inventeurs en 1994 à BOURGES.**

A ce jour, plus de 500.000 clients en France et dans le Monde, nous ont fait confiance. Bien que certains de nos revendeurs, trouvant l'idée juteuse, aient mis sur le marché un concept de moules ressemblant, mais d'une résistance et d'une qualité médiocre. Nous restons persuadés, que l'utilisation du moule à balustre est un des moyens le plus économique pour réaliser une balustrade. La réalisation de celle-ci en béton blanc ou gris, vous satisfera au moins pour 20 ans.

LE MOULE A BALUSTRES

Faites vous-mêmes vos balustres en béton



Dimensions = 15 x 15 x 60 Cm

D'une très haute résistance à l'abrasion, le moule à balustres résistera bien au-delà de 250 utilisations. Sans grand talent de sculpteur ni de maçon, vous allez effectuer en un tour de main toutes les balustrades de votre maison. Il suffira d'obtenir un mélange pâteux, à base de 60% de ciment blanc, 40% de sable ordinaire et d'insérer après remplissage un fer à béton de 6 m/m. Le démoulage sera un jeu d'enfant, il ne vous prendra que quelques secondes. Pour terminer, assemblez les balustres et main-courante à l'aide ciment colle pour extérieur ou de silicone pour le bâtiment.

Graissage du moule



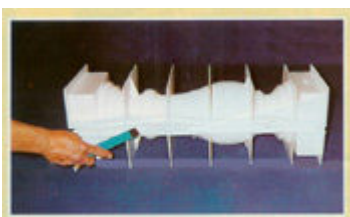
Fermeture



Remplissage



Ouverture



Démoulage



LE MOULE A MAIN COURANTE

Pour réaliser la lisse haute et basse



Dimensions = 13.5 x 23.5 x 50 cm

Mêmes caractéristiques que le moule à balustres, indispensable pour effectuer la lisse haute et basse de la balustrade. Un mode d'emploi en français sera délivré avec chaque moule. IL faudra compter 4 balustres par mètre linéaire. Il est possible de boulonner 2 Moules à main-courante pour obtenir des longueurs de 1 mètre. On peut également utiliser ce moule pour réaliser le dessus des murs de clôture.



LE MOULE A PILIER

Pour réaliser vos Piliers en béton



Dimensions: 50 x 32.5 x 32.5 cm

Le moule à pilier d'angle vous permettra de consolider la balustrade, avec une touche de finition sans égal. Ce moule est livré en quatre parties pour un démoulage plus facile, que vous assemblerez avec des serre-joints dans les angles, vous permettant ainsi de réaliser des piliers de 50 cm de hauteur. Ne pas oublier d'enduire l'intérieur du moule d'huile végétale ou de savon liquide pour ne pas tacher le béton blanc. Pour économiser du béton, il suffit de rajouter un tube de diamètre 150 mm au centre avant le coulage, que l'on retirera avant séchage complet. Il suffira de fixer le moule sur un tronçon déjà sec et de recouler par dessus afin d'obtenir un pilier de 1 mètre de hauteur. Vous avez la possibilité de réaliser de gros piliers à la hauteur que vous désirez afin de fixer votre portail d'entrée.



Avec deux moules à pilier vous réaliserez un pilier complet de 1 mètre de hauteur en un seul moulage.

LE MOULE A COLONNE CANNELEE

Pour réaliser vos Colonnes en béton ou en plâtre



Dimensions:

Base carrée 48.9 x 48.9 cm- Hauteur 75 cm – Diamètre 30 cm

Le moule à colonne a été conçu en quatre parties pour un démoulage plus facile. Il vous permettra de réaliser des colonnes porteuses en béton de la hauteur que vous désirez, ainsi que des colonnes creuses en plâtre pour décorer votre intérieur.

Pour réaliser la hauteur de fût désirée, vous coulerez un premier tronçon de 75 cm de hauteur. Le coulage s'effectuera en inversant le moule c'est à dire du plus étroit au plus large, positionné comme sur la photo ci-dessus. Après démoulage fixez le moule à colonne sur environ 6 cm et recoulez par dessus. Il suffira de renouveler l'opération de façon à obtenir la hauteur souhaitée. Vous pouvez positionner un tube en PVC de 200 m/m pour obtenir un creux au milieu de la colonne pour insérer ensuite des fer à béton(4 brins) et recouler ensuite du béton sur toute la longueur. Il est important de huiler (Huile minérale ou de cuisine pour ne pas tacher le béton blanc) l'intérieur du moule ainsi que le tube en pvc que l'on retirera avant séchage complet.

Société E.D.C

Crta de la rabassa edificci superlauredia 3 locaux 1

AD600 St Julia de Loria - Principauté d' Andorre

TEL: + 376 844 910 ou + 376 339 184

Email : balustermolds@msn.com

Site : www.kleinjck.com