



O MOLDES DE CONCRETO

Obrigado por escolher a visitar o nosso website

Desculpem a qualidade da tradução, que foi conduzido com a internet

Somos fabricantes e inventores de molde balaústre, corrimão, pilares, colunas, lajes e piscina de enfrentamento. Demorou dois anos de reflexão, estudo, o teste para o projeto de molde, finalmente, um balaústre digna desse nome. As principais características de um molde de betão é essencialmente:

- Resistência ao desgaste
- Resistência no aquecimento de betão
 - Rigidez
 - Flexibilidade
 - Vedação
- Secagem rápida
- Fácil de liberação
- Preço acessível

Depois de todas essas vicissitudes, fazemos uma matriz para injetar uma resina sintética que atenda todas as expectativas dessas propriedades. Em 1990, vendemos nossa invenção pouco em feiras e feiras de artesanato. Nesta ocasião, foram premiados:



A medalha de bronze em 1993 no Concours Lépine em PARIS (França)
1 ° prémio no concurso para inventores em 1994 para Bourges.(França)

Até à data, mais de 500.000 clientes em França e no mundo inteiro, nós temos confiança. Apesar de alguns dos nossos distribuidores, encontrar o succulento idéia, ter comercializado um conceito como o mexilhão, mas uma força e uma má qualidade.

Continuamos convictos de que o uso de moldes baluster é um dos meios mais econômicos para atingir uma balaustrada. A realização em betão branco ou cinzento, que se reunirá pelo menos 20 anos.

Será uma compra que você não vai se arrepender! !!!

O molde balaústres

Faites vous-mêmes vos balustres en béton



Dimensions = 15 x 15 x 60 Cm

Com uma elevada resistência à abrasão, resiste balaústres moldes bem mais de 350 usos. Não muito talento, como um escultor ou pedreiro, você irá executar num instante todas as balaustrada de sua casa. Basta obter uma mistura pastosa, contendo 50% de cimento branco da areia 50% normal e inserir após preenchimento de um vergalhão de 6 m/m. O lançamento será uma brisa, leva apenas alguns segundos. Finalmente, reunir os balaústres e corrimão com cimento cola ou silicone no exterior do edif

Lubrificação do molde



Fechado



Preenchimento



Abertura

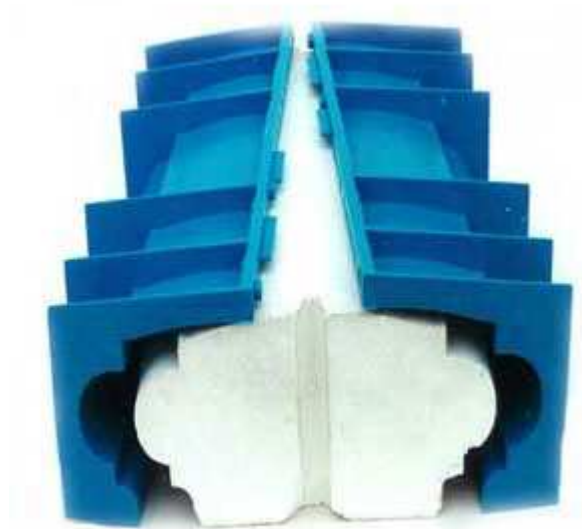


Desmoldagem



MOLDED CORRIMÃO

Corrimão para fazer a rampa a partir da parte superior e inferior !



Dimensões = 13.5 x 23.5 x 50 cm

Mesmas características que os balaústres do molde, essencial para a realização do topo da rampa e na parte inferior da balustrada. Levará quatro balaústres por metro linear. É possível montar dois moldes corrimão para os comprimentos de um metro. Um pode também usar este molde para fazer os topos das paredes.



O MOLDE PILAR

Faça você mesmo seu concreto Pilares !



Dimensões: 50 x 32.5 x 32.5 cm

O pilar do molde permitirá que você montar a balaústres, com um toque de acabamento excepcional. Este molde vem em quatro partes para facilitar a desmoldagem, permitindo que você faça o pilar de 50 cm. Não se esqueça de revestir a forma com óleo vegetal ou sabonete líquido para não manchar o betão branco. Para uma economia de concreto, basta adicionar um diâmetro de tubo de 150 mm no centro antes de encher, que retirar antes de completar a secagem. Basta encaixar o molde em uma seção já seca e preencher mais para obter um pilar de um metro de altura. Você pode fazer grandes pilares na altura que você deseja montar o seu portão.



Ao definir duas molde um pilar para outro pilar irá realizar um total de 1 metro de altura, em um molde único.

MOLDE DA COLUNAS

Construa você mesmo o seu colunas de concreto !



Dimensões :

Praça da base : 48.9 x 48.9 cm

Altura : 75 cm

o moldes para coluna foi concebido em quatro partes para facilitar a liberação. Ele permite que você faça colunas de concreto levando a altura desejada, e colunas ocas de gesso para decorar sua casa.

Para alcançar a altura desejada, você vai afundar um primeiro segmento de 75 cm. O preenchimento será realizada invertendo-se a isto o molde do menor ao maior, posicionado como na foto acima. Após a secagem, é suficiente para montar o molde na Tranconi já fez cerca de 6 cm acima e preencha. repetir a operação para obter a altura desejada. Você pode colocar um tubo de PVC de 200 m / m para obter um buraco no meio da coluna para inserir, em seguida, vergalhões (4 eixos) e em seguida preencha o concreto ao longo de todo o comprimento. É importante para o petróleo do molde eo tubo de PVC. Não se esqueça de remover antes da secagem.

Moldes da laje para o jardim

Construa você mesmo o seu lajes de concreto !



Dimensões : 50 x 50 x 5 cm

FORA DE ESTOQUE

Moldes da laje jardim você vai conseguir um pavimento em torno de sua piscina, garagem, adega, calçada em volta da casa, um terraço, jardim caminho, ou decorar uma parede de pedra de realização tapume usando o fundo do molde.

Borda do molde

Faça-se as bordas da piscina de concreto !



Dimensões : 50 x 30 x 5 cm

ângulo para a borda da piscina

O Molde o ajudará a alcançar todos os bordas de sua piscina, com a vantagem de manter os moldes para substituir os bordas danificados pelo tempo. As pavimentazione eo jardim são antiderrapantes azulejos com um padrão "de pedra de imitação." Você também pode usar as bordas para fazer escadas



Molde piscina borda ângulo 90°

Empresa E.D.C

Crta de la rabassa ediffici superlauredia 3 locaux 1
AD600 St Julia de Loria - Principado de Andorra

Telefone: 00 376 844 910 ou 00 376 339 184

E-mail : balustermolds@msn.com

Website : www.kleinjck.com