



LOS MOLDES DE CONCRETO

Por favor, disculpe la calidad de la traducción. realizado con Internet.

Gracias por elegir a visitar nuestro sitio web

Somos los inventores de los moldes para balaustres, pasamanos, pilares, columnas, losas y la piscina de afrontamiento. Se necesitaron dos años de reflexión, estudio, pruebas de diseño de moldes finalmente un balaustre digna de ese nombre. Las principales características de un molde concreto es esencialmente:

- Resistencia al desgaste
- de resistencia en el calentamiento de hormigón
 - Rigidez
 - Flexibilidad
 - Sellado
 - secado rápido
 - Fácil de liberación
 - precio asequible

Después de todas estas vicisitudes, hacemos una matriz para inyectar una resina sintética que cumple con todas las expectativas de estas propiedades. En 1990 vendimos nuestra invención poco en las ferias y ferias de artesanía. En esta ocasión, hemos obtenido:



La medalla de bronce en 1993 en el Concours Lépine en París
1er premio en el concurso para inventores en 1994 a Bourges.

Hasta la fecha, más de 500.000 clientes en Francia y en todo el mundo, tenemos confianza. Aunque algunos de nuestros distribuidores, la búsqueda de la jugosa idea, han comercializado un concepto como mejillones, sino una fortaleza y una mala calidad. Seguimos convencidos de que el uso de moldes de balaustres es uno de los medios más económicos para lograr una balaustrada. La realización de la misma en hormigón blanco o gris, que se reunirá por lo menos 20 años.

EL MOLDE DE BALAUSTRAS

Construya usted mismo sus balaustres de concreto



Dimensiones = 15 x 15 x 60 Cm

Con una alta resistencia a la abrasión, resistente a los balaustres del molde y más de 350 usos. No mucho talento como escultor o albañil, se llevará a cabo en un instante todas las rejas de su casa. Es suficiente para obtener una mezcla pastosa, que contiene 60% de cemento blanco 40% de arena ordinaria e inserte después de llenar una barra de refuerzo de 6 m / m. El lanzamiento será una brisa, sólo toma unos segundos. Por último, monte los balaustres y pasamanos con cemento cola o silicona fuera del edificio.

La lubricación del molde



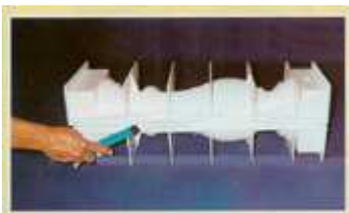
Cerrado



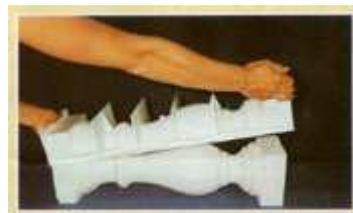
Llenado



Apertura



Desmoldeo



EL MOLDE DE PASAMANOS

Para hacer la rampa de alta y baja



Dimensiones = 13.5 x 23.5 x 50 cm

Las mismas características que los moldes de balaustres, esencial para el buen desarrollo de la barandilla de alta y baja. Tomará cuatro balaustres por metro lineal. Es posible que el perno 2 pasamanos moldes para longitudes de 1 metro. También se puede utilizar este molde para alcanzar el límite por encima de las paredes.



EL MOLDE PARA PILARES

Para hacer su pilares de hormigón



Dimensions: 50 x 32.5 x 32.5 cm

El pilar de ángulo de molde que permitirá consolidar la barandilla, con un toque final a ninguno. Este molde se presenta en cuatro partes para facilitar la liberación, que se reunirán con las abrazaderas en las esquinas, lo que le permite hacer los pilares de 50 cm. No se olvide de cubrir el molde con aceite vegetal o jabón líquido para no manchar el hormigón blanco. Para guardar el concreto, basta con añadir un diámetro del tubo de 150 m / m en el centro antes de emitir, que serán retirados antes de terminar el secado. Simplemente encaja en el molde sobre una sección ya seco y Recoules más para conseguir un pilar de un metro de altura. Usted puede hacer grandes pilares a la altura que desea montar su puerta.



Con dos pilar pilar moldes se dará cuenta de un total de 1 metro de altura en un molde único.

EL MOLDE COLUMNA ESTRIADA

Para hacer las columnas de concreto o yeso



Dimensiones:
base cuadrada
48.9 x 48.9 cm
Altura 75 cm

este molde columna fue diseñado en cuatro partes para facilitar su liberación. Te permite hacer columnas de hormigón llevar la altura deseada, y las columnas huecas de yeso para decorar su hogar.

Para alcanzar la altura deseada de la columna, usted hundir un primer segmento de 75 cm. El casting se llevará a cabo invirtiendo el molde que está más cerca del conjunto más grande que la imagen de arriba. Después de pelar el molde para fijar la columna de aproximadamente 6 cm por encima y refundición. Basta con repetir la operación para obtener el souhaitée. Vous altura se puede colocar un tubo de PVC de 200 m / m para obtener un hueco en el centro de la columna para insertar a continuación, barras de refuerzo (4 capítulos) y, a continuación Recoules concretas en toda la longitud. Es importante de aceite (aceite mineral o de cocina para no manchar el hormigón blanco) en el molde y el tubo de PVC que nos retiramos antes de completar el secado.

EL MOLDE DE LOSA DE JARDIN

Para hacer su losas de concreto



Dimensiones : 50 x 50 x 5 cm

FIN DE LA PRODUCCIÓN

El molde para la losa de jardín va a crear un pavimento alrededor de su piscina, garaje, bodega, en la banqueta alrededor de la casa, una terraza, un sendero del jardín, o vestir una pared de piedra lleva del lado de los fondos del molde

EL MOLDE PARA BROCAL DE PISCINA

Para hacer su bordillos de hormigón



Dimensiones : 50 x 30 x 5 cm

MOLDE ANGULO

Moldes para hacer frente le ayudará a alcanzar sus cofias de piscina, con la ventaja de mantener los moldes para reemplazar los bordillos dañados por el tiempo. Las fronteras y el jardín son las baldosas antideslizantes con un patrón de "piedra de imitación." También puede utilizar los bordillos para hacer las medidas necesarias para escaleras.



Brocal ángulo 90°

Empresa E.D.C

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

TEL: 00 376 844 910 ou 00 376 339 184

Email : balustermolds@msn.com

Site : www.kleinjck.com