



GRANCHIO

Elementos para sistemas modulares de cofragem perdida em polipropileno reciclado, utilizado para a construção de espaços ventilados em edifícios novos, ou reabilitação.

Elementos para sistemas modulares de encofrado perdido en polipropileno reciclado creado para la realización de forjados sanitarios tanto en obras nuevas como en casos de rehabilitación.

DISTRIBUIDORES

GRAZIMAC

Grazimac – Materiais de Construção, Lda.

Largo da Feira nº1
2425-617 Monte Redondo (Leiria)
correio@grazimac.pt
www.matespo.com



Materiales España Portugal, s.l.

C/ Avd. Ramón y Cajal nº 50
45210 Yuncos (Toledo)
info@matespo.com
www.matespo.com

COFRAGEM PERDIDA FORJADO SANITÁRIO



Excelente ventilação

Excelente ventilación

Eliminação da humidade

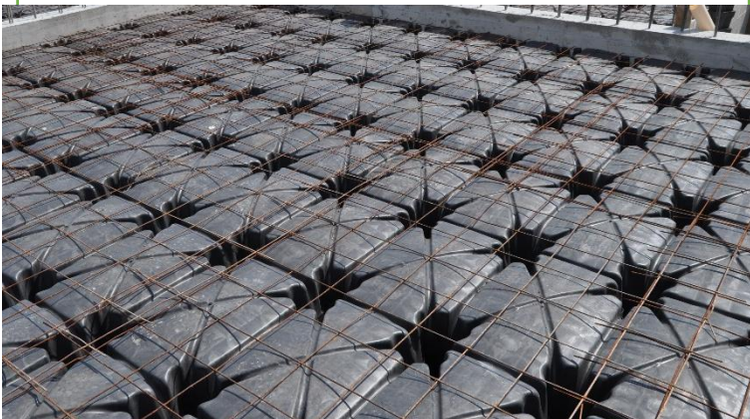
Eliminación de la humedad

Dispersão do gás radão

Dispersión del gas radón



HERCULES



Elementos para sistemas modulares de cofragem perdida em polipropileno reciclado, criado para resolver todos os problemas de altura.

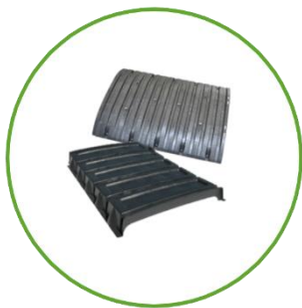
Elementos para sistemas modulares de encofrado perdido em polipropileno reciclado criado para resolver todos os problemas de alturas.

Suporta o peso do operário e betão durante o enchimento da laje

Robustez e estabilidade durante a aplicação

Soporta el peso del operario y del hormigón durante el llenado de losa

Robustez y estabilidad durante la colocación



RAPIDO



Elementos utilizados para a construção de lajes aligeiradas. Alternativa válida às tradicionais abobadilhas cerâmicas ou de betão, pois garante um peso da laje muito inferior.

Elementos empleados en la realización de forjados. Alternativa válida a los tradicionales ladrillos huecos, el peso propio del forjado resulta inferior.

Rapidez de aplicação

Facilita a passagem de cabos e tubos

Leve e resistente

Velocidad de aplicación

Facilita el paso de cables y tuberías

Ligero y resistente



SUB



Elemento modular inovador em plástico reciclado, utilizado para a construção de lajes aligeiradas bidireccionais.

Elemento modular innovador en plástico reciclado, empleado para la realización de soleras bidireccionales aligeradas.

Redução de massa sísmica

Redução de pilares e vigas

Economia de betão e aço

Reducción de masa sísmica

Reducción de pilares e vigas

Ahorro de hormigón y acero

