



SEGURANÇA E FUNCIONALIDADE

ALTURA REDUZIDA

Permite instalar as caixas de chão em pavimento com pouca profundidade (50 a 70 mm). Na construção permite ter uma economia considerável no betão.



50 mm

FLEXIBILIDADE

A caixa de chão de altura reduzida permite ser instalada em diferentes pavimentos:

- Pavimento de betão com a caixa de encastrar (Ref. 0 880 73)
- Pavimento técnico com o kit de proteção de cabos (Ref. 0 880 71)

GRANDE CAPACIDADE

Até 16 módulos Mosaic.

RESISTENTE E FUNCIONAL

Especialmente desenhada para ser fácil de usar e otimizar a gestão de cabos.



Pega ergonómica para uma fácil abertura.



Saída de cabos através de uma membrana flexível para uma melhor proteção dos cabos e uma maior resistência ao ser pisada.



Guia de cabos para uma melhor organização no interior da caixa.



Remoção da tampa sem necessidade de ferramenta, para uma melhor manutenção.

Assistência Técnica
808 910 050
pt-car-assistencia@legrand.pt



SIGA-NOS
TAMBÉM EM

- @ website: www.legrand.pt
- www.youtube.com/legrand
- twitter.com/legrand_news
- www.facebook.com/LegrandPortugal

LEGRAND - JANEIRO 2017

legrand

LEGRAND ELÉCTRICA, S.A.

Estrada da Alagoa, 96
2775-716 Carcavelos
Tel.: 214 548 800
Fax : 214 548 884



NOVAS CAIXAS DE CHÃO DE ALTURA REDUZIDA

RAPIDEZ, RESISTÊNCIA E FUNCIONALIDADE

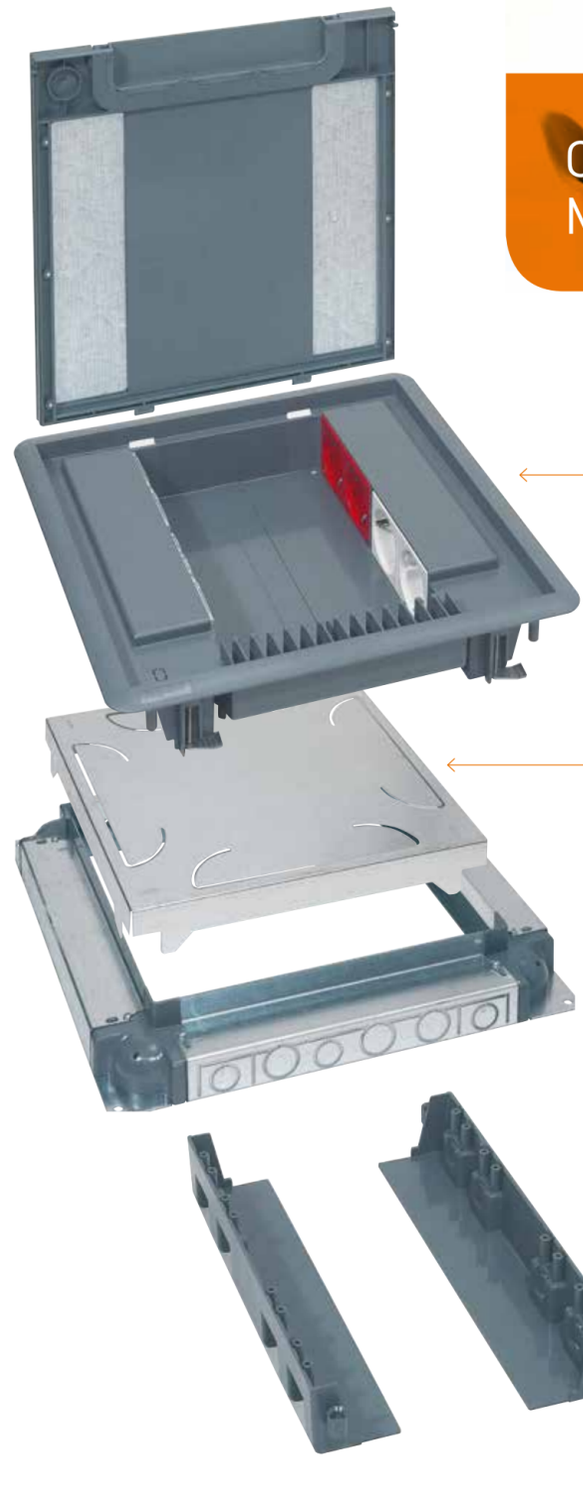


ESPECIALISTA MUNDIAL
EM INFRAESTRUTURAS ELÉTRICAS
E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO PARA EDIFÍCIOS

legrand®

CAIXA DE CHÃO PARA MECANISMOS MOSAIC

SEGURANÇA E FUNCIONALIDADE (cont.)



A CAIXA DE CHÃO DE ALTURA MUITO REDUZIDA 50 MM:

- Caixa de chão com uma tampa removível que permite colocar revestimento (tapete ou piso PVC). Pode ser equipada com até 16 módulos Mosaic.

> Ref. 0 880 70

SISTEMA DE FIXAÇÃO DEPENDE DO TIPO DE PAVIMENTO:

- Caixa metálica para encastrar em pavimentos de betão
- Ou
- Kit para instalar a caixa de chão em piso técnico, permite isolar as entradas de cabos.

> Ref. 0 880 71

ACESSÓRIO OPCIONAL:

- Placa de aço inoxidável para acabamento da tampa.

> Ref. 0 880 72



SIMPLES DE AJUSTAR

- A caixa de chão encastrada é auto-ajustável. Não é necessário qualquer ajuste para a espessura do pavimento.



O betão é derramado diretamente em volta da caixa de encastrar até à altura pretendida (50 a 70 mm).



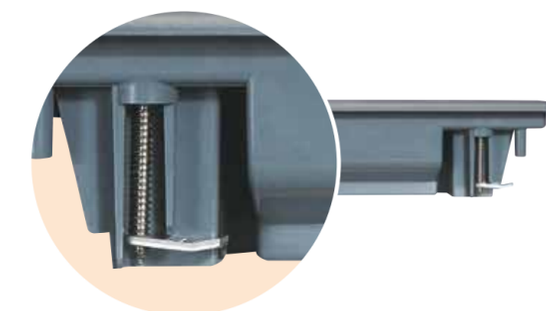
A capa protetora é removida após terminar a colocação do betão.

- A tampa de proteção da caixa de encastrar pode ser removida rapidamente sem qualquer ferramenta, para uma rápida e fácil cablagem.

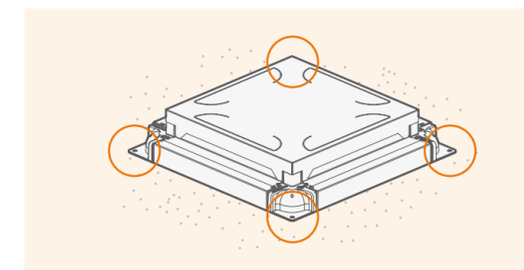
- Pré cortes para entrada de tubos ou calha. Existem vários pré cortes com diferentes diâmetros e largura para as calhas de chão. Caixa de encastrar protegida com um filme de plástico para evitar que o betão, quando é muito líquido, entre dentro da caixa (através de entradas que não estejam a ser utilizadas).



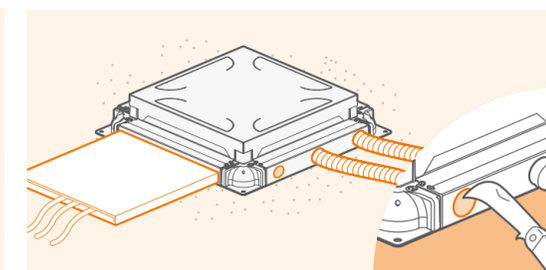
- Garras ajustáveis permitem um melhor ajuste à altura do pavimento.



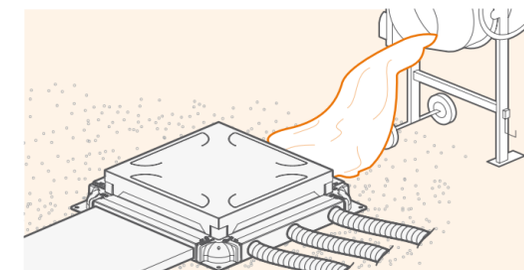
Instalação em pavimento de betão



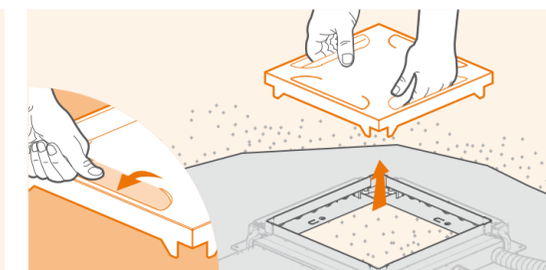
Fixação da caixa de encastrar à laje.



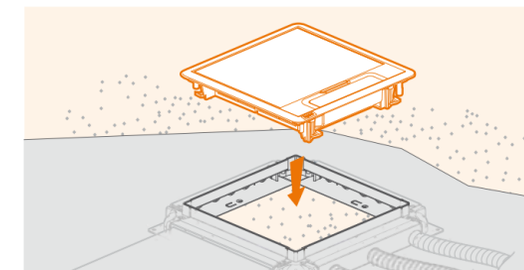
Distribuição da cablagem (com tubo anelado ou calhas de chão).



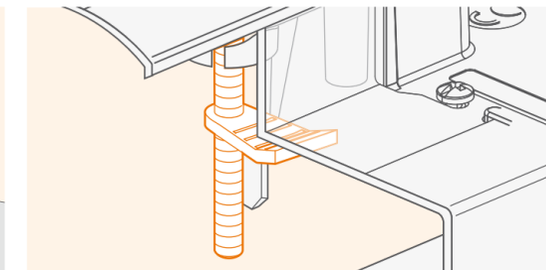
Encher com betão.



Remover a tampa de proteção.

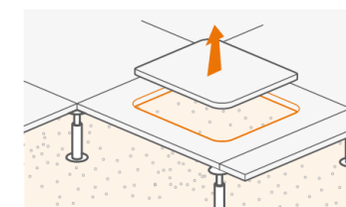


Instalar a caixa de chão.

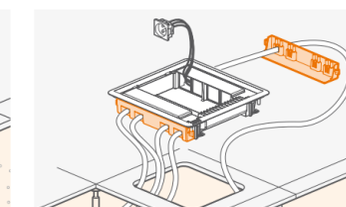


Fixe a caixa de chão ajustando as garras de fixação.

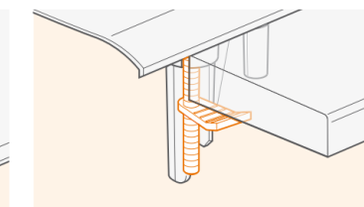
Instalação em pavimento técnico



Corte o pavimento pelas medidas indicadas.



Instale a caixa de chão e o kit para pavimento técnico, que permite isolar as entradas de cabos.



Fixe a caixa de chão ajustando as garras de fixação ao pavimento técnico.