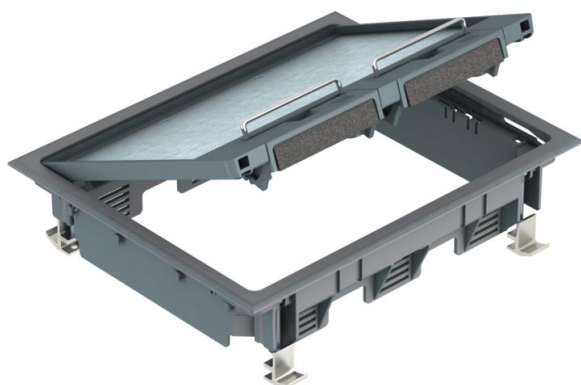


# Ficha técnica

## Tampa de encastramento GES6, uso em chão falso

Ref.: 7405260



Tampa de encastramento para 6 aparelhos de instalação em 3 suportes universais UT para utilização em chão falso em interiores. Fixação com uma amplitude de aperto para placas até 50 mm de espessura.

Aro de proteção em poliamida para revestimento de carpete, tampa basculante e saída de cabos em poliamida.

Revestimento do pavimento de 5 mm na tampa basculante. Podem ser montadas até 9 tomadas Modul 45. Também para aplicação em conjunto com suporte de montagem MT. Podem ser instaladas 3 pespelhos APMT5 para 4 aparelhos de instalação. O número de aparelhos a instalar depende do tipo de aparelho de instalação.



PA Poliamida

### Dados originais

Ref.:	7405260
Tipo	GES6 DB 7011
Designação 1	Tampa de encastramento
Designação 2	para instalação em chão falso
Fabricante	OBO
Dimensão	273x220x61
Cor	cinzento; RAL 7011
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	163,4 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

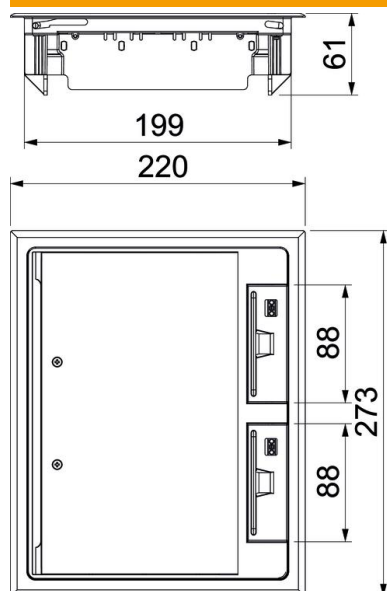
# Ficha técnica

Tampa de encastramento GES6, uso em chão falso

Ref.:: 7405260



## Dimensões



Medida h | 73 mm

# Ficha técnica

## Tampa de encastramento GES6, uso em chão falso

Ref.:: 7405260



### Dados técnicos

Número de suportes de aparelhos	3
Versão	retangular
Versão da saída de cabos	Saída de cabos oscilável
Estrutura de proteção do pavimento	sim
Tratamento do pavimento	seco
Possibilidade de montagem de vedante	não
Altura mín. do pavimento	73 mm
Apropriado para instalação em chão falso	sim
Apropriado para calha de chão fechada no pavimento	não
Apropriado para instalação de pavimento côncavo	sim
Apropriado para tratamento a húmido	não
Apropriado para caixa de pavimento	250/350
Apropriado para calha de instalação no pavimento	não
Suporte para instalação de suportes de aparelhos.	sim
Comprimento exterior	220 mm
Comprimento de instalação	199 mm
Com espaço para revestimento do pavimento	sim
Design da estrutura	Estrutura de proteção da carpete
Grau de proteção (IP), em utilização	IP20
Grau de proteção (IP), em não utilização	IP40
Grau de proteção código IK	IK08
Modelo para cargas pesadas	não
Permissões	VDE
Mecanismo de abertura	Pega