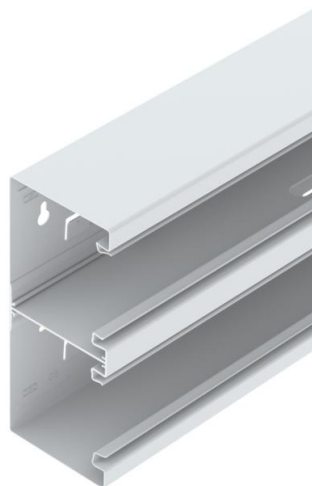


Ficha técnica

Calha técnica Rapid 80, largura da calha 210, largura da calha 90, simétrica, dupla

Ref.:: 6278500



Calha técnica GS para a montagem direta na parede ou nas consolas de fixação. A calha técnica GS dispõe de patilhas de encaixe com contactos para a integração de um separador de chapa de aço. A compensação entre as bases da calha ocorre através da união. Entre a tampa e a base, a medida de proteção e a ligação equipotencial são garantidas através do encaixe e fixação da tampa na calha. A abertura do sistema é de 76,5 mm. A tampa tem de ser encomendada em separado.

Disponíveis em comprimentos de até 3000 mm, base da calha e tampas, assim como em outras cores (RAL) que podem ser fabricadas por encomenda. As superfícies visíveis das calhas técnicas pintadas são folheadas.



St Aço

Dados originais

| | |
|--|---------------------------|
| Ref.: | 6278500 |
| Tipo | GS-D90210RW |
| Designação 1 | Calha técnica |
| Designação 2 | simétrica |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 90x210x2000 |
| Cor | branco puro; RAL 9010 |
| Material | Aço |
| Menor unidade de venda | 2 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 462 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 21,2784 kg CO2e / 1 Metro |

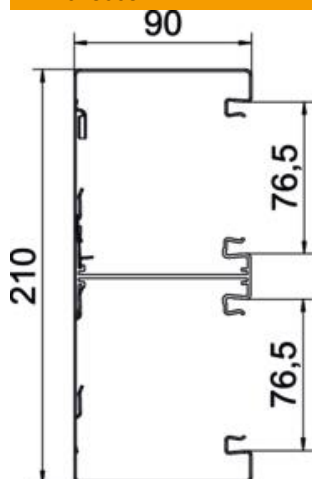
Ficha técnica

Calha técnica Rapid 80, largura da calha 210, largura da calha 90, simétrica, dupla

Ref.:: 6278500



Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 2 000 mm |
| Largura | 210 mm |
| Altura | 90 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|----------------------------|
| Número de tampas | 2 |
| Número de divisórias possíveis | 2 |
| Versão da parede traseira (interior) | com pinos de travamento |
| Formato retangular | sim |
| Base perfurada | com base perfurada e tampa |
| Livre de halogéneos | sim |
| Grampo de fixação de cabos | não |
| União de calhas | não |
| Tipo de montagem das tampas | interno |
| Instalação no pavimento | sim |
| Secção transversal útil | 16205 mm ² |
| Tampa fornecida | não |
| Largura da tampa | 76,5 mm |
| Largura da tampa 2 | 76,5 mm |
| Grau de proteção | IP 30 |
| Película protetora | sim |
| Grau de proteção código IK | IK10 |
| Simétrico | sim |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 60 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -25 °C |