

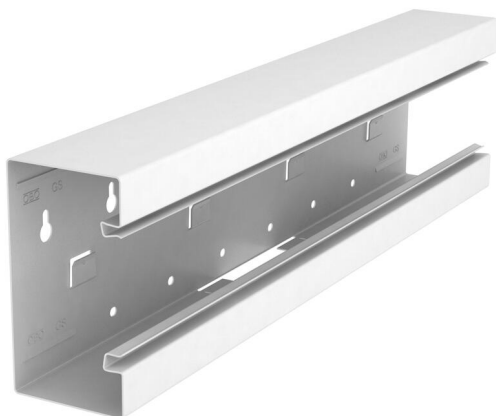
# Ficha técnica

Derivação em T, simétrica, para calha técnica Rapid 80 tipo GS-S70130

Ref.: 6277260



Derivação em T indicada para a montagem direta na parede.



St Aço

## Dados originais

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Ref.:                  | 6277260               |
| Tipo                   | GS-ST70130RW          |
| Designação 1           | Derivação em T        |
| Designação 2           | simétrica             |
| Fabricante             | OBO                   |
| Dimensão               | 70x130x500            |
| Cor                    | branco puro; RAL 9010 |
| Material               | Aço                   |
| Menor unidade de venda | 1                     |
| Unidade de quantidade  | Unidade               |
| Peso                   | 142 kg                |
| Unidade de peso        | kg/100 un.            |

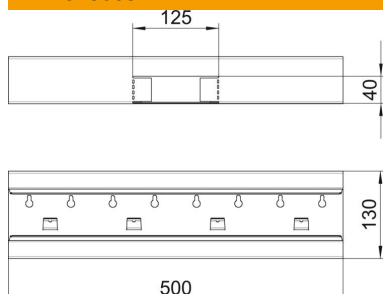
# Ficha técnica

Derivação em T, simétrica, para calha técnica Rapid 80 tipo GS-S70130

Ref.:: 6277260



## Dimensões



|             |        |
|-------------|--------|
| Comprimento | 500 mm |
| Largura     | 130 mm |
| Altura      | 70 mm  |

## Dados técnicos

|  |                |
|--|----------------|
| Número de tampas                       | 1              |
| Versão para largura da calha           | Parte inferior |
| para altura da calha                   | 130 mm         |
| Livre de halogéneos                    | 70 mm          |
| Grampo de fixação de cabos             | sim            |
| União de calhas                        | não            |
| Tipo de montagem das tampas            | não            |
| Instalação no pavimento                | interno        |
| Largura da tampa                       | sim            |
| Grau de proteção                       | 76,5 mm        |
| Película protetora                     | IP 30          |
| Grau de proteção código IK             | sim            |
| Simétrico                              | IK10           |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | sim            |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | 60 °C          |
|  | -25 °C         |