### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8640.044

# Acabamentos laterais de base soleira, 200 mm

Estado: 11/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



# VX 8640.044 - Acabamentos laterais de base soleira, 200 mm para o sistema de base soleira VX em chapa de aço

Para arremate lateral de uma unidade de base soleira e estabilização adicional ou para fazer a instalação interna de bases soleiras modulares. Em bases soleiras com 200 mm de altura é possível montar um acabamento com 200 mm de altura ou dois com 100 mm de altura.

#### Recursos

| Cód. Ref.   | VX 8640.044   |
|---|---|
| Descrição do produto                              | Para arremate lateral de uma unidade de base soleira e estabilização adicional ou instalação interna de bases soleiras modulares. Em bases soleiras com 200 mm de altura é possível montar um acabamento com 200 mm de altura ou dois com 100 mm de altura. |
| Material  | Chapa de aço  |
| Cor   | RAL 9005  |
| Escopo de fornecimento                            | Inclui material de fixação  |
| Dimensões   | Altura: 200 mm  |
| Adequado para                                     | Profundidade: = 800 mm  |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1<br>Tipo 12   |
| Peso/embalagem                                    | 4,14 kg   |
| Emb.  | 2 unid.   |
| Peso líquido                                      | 3.94  |
| Peso bruto  | 4.14  |
| Número da tarifa alfandegária                     | 94039910  |
| EAN   | 4028177959057   |
| E-Number Sweden                                   | E3465387  |
| ETIM 9  | EC000721  |
| ECLASS 8.0  | 27182003  |

© Rittal 2025 2

## Aprovações

Aprovações

UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025 3