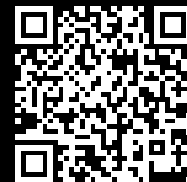


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9783.550

Armário básico outdoor

Estado: 06-04-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9783.550 - Armário básico outdoor

Sistema de armário com laterais simples e porta única ou dupla. Pronto para uso em todas as aplicações com dissipação mínima ou mesmo sem dissipação de calor em áreas externas. Conceito de teto com frestas de ventilação em todo o contorno.



Recursos

| | |
|------------------------|---|
| Cód. Ref. | CS 9783.550 |
| Descrição do produto | Armário para exteriores com base soleira de 100 mm para transporte e teto de proteção contra chuva com saliência em todos os lados. |
| Material | Alumínio AlMg3 |
| Superfície | Pintura eletrostática a pó Poliéster puro resistente a raios UV |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Armário para exteriores com laterais simples completamente pré-montado Armário básico com chapa de base tripartida Esquema de perfurações em intervalos de 25 mm no teto, na base, na frente e na profundidade do armário Porta(s) dianteira(s) com retentor, puxador de alavanca e tambor semicilíndrico, fecho BJ20027 Base soleira para transporte com acabamentos parafusados no lado dianteiro e traseiro Teto de proteção contra chuva |

Recursos

| | |
|---|--|
| Dimensões | Largura: 600 mm Altura: 1.200 mm Profundidade: 400 mm |
| Dimensões | Altura total: 1.355 mm Largura do teto de proteção contra chuva: 650 mm Altura do teto de proteção contra chuva: 55 mm Profundidade do teto de proteção contra chuva: 450 mm Largura interna: 512 mm Altura interna: 1.112 mm Profundidade interna: 349 mm Altura da base soleira: 100 mm |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Type 3R |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 55 |
| Código IK | IK10 |
| Material básico | Alumínio |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 38,95 kg |
| Peso bruto | 41 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |