

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9784.520

Armário básico outdoor

Estado: 26-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9784.520 - 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 9784.520
Modelo	O armário com largura de 1200 mm possui dois painéis de montagem com 600 mm de largura
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

Recursos

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
Dimensões	Largura: 1.200 mm Altura: 1.200 mm Profundidade: 400 mm
Dimensões	Altura total: 1.355 mm Largura do teto de proteção contra chuva: 1.250 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
Design Centre bar	Com travessa central removível, 2 portas com fecho
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	66 kg
Peso bruto	67 kg
Número da tarifa alfandegária	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity