Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





AX 2261.550

Caixa AX tripartida para fixação na parede

Estado: 09-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



AX 2261.550 - Caixa AX tripartida para fixação na parede

O conceito de fornecimento das caixas AX tripartidas para fixação na parede reduz a complexidade e aumenta a flexibilidade. O sistema modular AX/VX possibilita que esses modelos sejam utilizados em diversas aplicações. A estrutura em três partes assegura facilidade no acesso.







Recursos

Cód. Ref.	AX 2261.550
Modelo	Caixas IT para fixação em parede
Material	Peça para fixação em parede e parte móvel: chapa de aço de 1,5 mm
	Visor: vidro de segurança com espessura de 3 mm
Superfície	Pintura eletrostática a pó
Cor	Peça para fixação em parede e parte móvel: RAL 7035
	Porta transparente: RAL 7035/7015 (cinza pedra)
Escopo de fornecimento	Peça para fixação em parede: placa flangeada lisa em cima e embaixo
	Parte móvel com esquema de orifícios em intervalos de 25 mm no quadro dianteiro e traseiro e dois trilhos perfilados de 19" na frente, montagem fixa
	Porta transparente design
	Fecho da mesa de comando: palheta dupla de 3 mm
	Fecho da porta transparente design: fecho de segurança 3524 E Mini fecho Comfort
Unidades de altura	15 UA

© Rittal 2025 2

Recursos

Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 746 mm Profundidade: 573 mm
Profundidade de montagem	520 mm
Dimensões internas	Largura interna: 502 mm Altura interna: 684 mm
Profundidade da parte móvel	416 mm
Profundidade da peça para fixação em parede	135 mm
Quantidade de fechos	1
Capacidade de carga da peça móvel (estática)	750 N
Capacidade de carga da peça para fixação na parede (estática)	250 N
Material básico	Chapa de aço
Fecho	Modelo do fecho: Mini fecho Comfort Aplicação do fecho: Fecho de segurança nº 3524 E
Fecho Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	
Grau de proteção IP segundo a	Aplicação do fecho: Fecho de segurança nº 3524 E
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	Aplicação do fecho: Fecho de segurança nº 3524 E IP 54 com a utilização da placa flangeada lisa em cima e embaixo
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 Emb.	Aplicação do fecho: Fecho de segurança nº 3524 E IP 54 com a utilização da placa flangeada lisa em cima e embaixo 1 unid.
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 Emb. Peso líquido	Aplicação do fecho: Fecho de segurança nº 3524 E IP 54 com a utilização da placa flangeada lisa em cima e embaixo 1 unid. 40
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 Emb. Peso líquido Peso bruto Nota sobre a classe de pegada de	Aplicação do fecho: Fecho de segurança nº 3524 E IP 54 com a utilização da placa flangeada lisa em cima e embaixo 1 unid. 40 41 Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 Emb. Peso líquido Peso bruto Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Aplicação do fecho: Fecho de segurança nº 3524 E IP 54 com a utilização da placa flangeada lisa em cima e embaixo 1 unid. 40 41 Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 Emb. Peso líquido Peso bruto Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF) Número da tarifa alfandegária	Aplicação do fecho: Fecho de segurança nº 3524 E IP 54 com a utilização da placa flangeada lisa em cima e embaixo 1 unid. 40 41 Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente 94032080
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 Emb. Peso líquido Peso bruto Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF) Número da tarifa alfandegária EAN	Aplicação do fecho: Fecho de segurança nº 3524 E IP 54 com a utilização da placa flangeada lisa em cima e embaixo 1 unid. 40 41 Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente 94032080 4028177983342

© Rittal 2025 3

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

© Rittal 2025