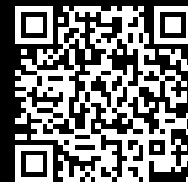


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AX 2503.020**

**Suporte para fixação na parede**

Estado: 07-05-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2503.020 - Suporte para fixação na parede para AX e KX em chapa de aço, AX IT, EL

Ideal para a montagem facilitada de caixas para fixação na parede, mesmo em locais com espaço restrito.



## Recursos

Cód. Ref.	AX 2503.020
Descrição do produto	Ideal para a montagem facilitada de caixas para fixação na parede, mesmo em locais com espaço restrito.
Vantagens	<p>Fixação diretamente por trás usando um parafuso autoatarraxante no recorte da caixa</p> <p>Simplemente encaixar o suporte em um parafuso pré-montado na parede</p> <p>As diferentes posições de montagem possibilitam adaptar perfeitamente a instalação na parede às condições do local</p> <p>Em vez de usar o parafuso autoatarraxante, o suporte pode ser opcionalmente fixado por dentro com um parafuso convencional e uma porca</p> <p>Opção adicional de fixação utilizando uma porca no caso de aplicações dinâmicas</p>
Material	Chapa de aço galvanizada
Escopo de fornecimento	Suporte para fixação na parede Acabamentos Inclui material de fixação
Distância da parede	40 mm

## Recursos

---

Adequado para	Tipo de caixa: AX de chapa de aço KX de chapa de aço AX IT EL Caixa AX tripartida para fixação na parede
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Type 3R Type 4 Tipo 12
Emb.	4 unid.
Peso líquido	0,56 kg
Peso bruto	0,568 kg
PCF/emb (cadle to gate)	2,2 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	83025000
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Descrição do produto	SZ Suporte para fixação na parede, para AX e KX de chapa de aço, distância da parede: 40 mm

## Aprovações

---

Aprovações	DNV-GL UL + C-UL - FTTA
------------	----------------------------