

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8108.550

Bočnice, pro sešroubování, ocelový plech

Stát: 23.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8108.550 - Bočnice, pro sešroubování, ocelový plech C4-H

Boční stěny, šroubovatelné, ocelový plech. Povrchová úprava analogicky k normě DIN EN ISO 12944 s třídou ochrany proti korozi C4-H.

Funkce

Obj. číslo	VX 8108.550
Provedení	Povrstvení povrchu analogicky k normě DIN EN ISO 12944 Třída ochrany proti korozi C4-H
Materiál	Ocelový plech, 1,5 mm
Povrch	Strukturovaná prášková barva
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Včetně upevňovacího materiálu
Vhodné pro	Typ skříně: VX C4-H Výška: = 2.000 mm Hloubka: = 800 mm
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 55
Type rating podle UL 50E	Typ 1 Typ 12
Základní materiál	Ocelový plech
Balení	2 ks
Netto hmotnost	38 kg
Brutto hmotnost	38,32 kg
Číslo celní sazby	94039910
ETIM 9	EC002524
ETIM 8	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

Funkce

Popis výrobku

VX bočnice, šroubovací, pro V×H: 2000×800 mm, ocelový plech, C4-H