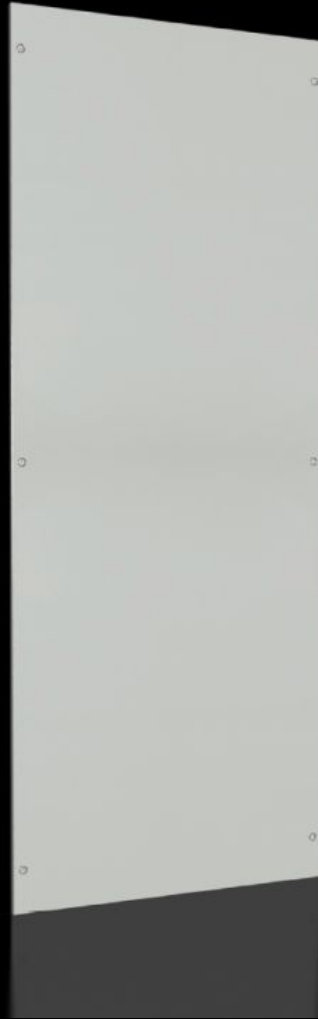


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 8108.760 EMV-Seitenwände

Stand: 09.07.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8108.760 - EMV-Seitenwände für VX

Automatischer Potenzialausgleich über Befestigungselemente sowie hoher EMV-Schutz über spezielle EMV-Dichtung.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8108.760
Produktbeschreibung	Automatischer Potenzialausgleich über Befestigungselemente sowie hoher EMV-Schutz über spezielle EMV-Dichtung.
Material	Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche	mit Zink-Magnesium-Beschichtung Außen pulverbeschichtet
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
Passend für	Gehäusetyp: VX Höhe: = 2.000 mm Tiefe: = 800 mm
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	37,8 kg
Bruttogewicht	38,8 kg
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27189264
Produktbeschreibung	VX EMV-Seitenwand, für HT: 2000x800 mm