

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Trennwand – VX 8609.205

Stand : 03.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

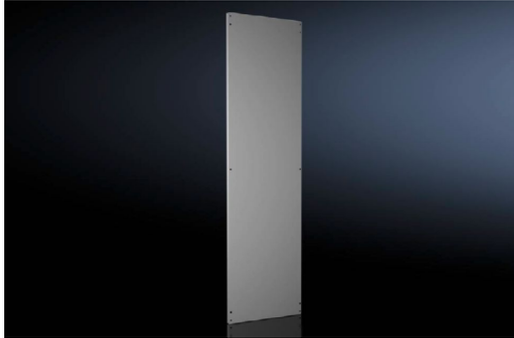
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Trennwand für VX – VX 8609.205

erstellt am: 03.05.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Beschreibung:	Zur Abschottung einzelner Schrankzellen. Durch die Symmetrie des Rahmensystems ist die Trennwand auch hinten einsetzbar. Umlaufende, doppelte Abkantung für Stabilität und Aufnahme der Dichtung.
Nutzen:	Die Trennwand kann auch hinten montiert werden. Somit können z. B. Frequenzumrichter zur Wärmeableitung mit den Kühlkörpern nach außen in eine Trennwand eingebaut und über eine Abdeckhaube geschützt/verblendet werden.
Material:	Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche:	Verzinkt
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 54
Montagehinweis:	Zur Anreihung in Kombination mit einer Trennwand wird die Anreihlasche innen 8617500 oder der Anreihverbinder außen 8617502 benötigt
Lieferumfang:	Inkl. Befestigungsmaterial

Produktmerkmale

Passend für:	Höhe: = 2000 mm Tiefe: = 600 mm
Einbaumöglichkeiten:	Die Montage erfolgt an der äußeren Befestigungsebene Die innere Ebene bleibt frei für den weiteren Ausbau
Verpackungseinheit:	1 St.

EAN:	4028177817791
Zolltarifnummer:	94039010
ETIM 6.0:	EC002525
ETIM 5.0:	EC002525
eCl@ss 8.0/8.1:	27182102
eCl@ss 7.0/7.1:	27182102
eCl@ss 6.0/6.1:	27182102
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27182102
Produktbeschreibung (lang):	VX Trennwand, für HT: 2000x600 mm