

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.050

Element narożny z osłoną cokołu,
przód i tył do systemu cokołów VX,
stal nierdzewna

Stan: 21.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.050 - Element narożny z osłoną cokołu, przód i tył do systemu cokołów VX, stal nierdzewna Nowa wersja

Elementy narożne cokołu z osłoną przednią i tylną. Duże otwory w elemencie narożnym dla lepszego dostępu do punktu przykręcania. Płynne łączenie w szereg.



Cechy

Nr kat.	VX 8660.050
Materiał	Element narożny cokołu: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Osłona cokołu przednia/tylna: Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Pokrywy: ABS
Powierzchnia	Szlif prosty, ziarno 400
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym 4 pokrywki 4 elementy narożne 2 osłony cokołu, przód/tył, wysokość 100 mm
Wskazówka	Boczne osłony cokołu są niezbędne do zamknięcia jednostki cokołu i służą do dodatkowego ustabilizowania cokołów między sobą. Będące w zestawie pokrywy można w razie potrzeby zastąpić pokrywkami ze stali nierdzewnej do systemu cokołów VX, stal nierdzewna. Komponenty systemu cokołów 1. generacji nie mogą być łączone z komponentami systemu cokołów 2. generacji.
Wymiary	Wysokość: 100 mm
Pasujący do	Typ obudowy: VX VX SE TS PC Szerokość: = 600 mm

Cechy

Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 3R Type 4 Type 4X Typ 12
Opak.	2 szt.
Waga netto	3,992 kg
Masa brutto	3,998 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Opis produktu	Element narożny z osłoną cokołu do VX, przód i tył, wys.: 100 mm, do szer.: 600 mm, stal nierdzewna 1.4301

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL - FTTA
----------	------------------