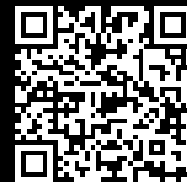


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8620.072

# Osłony cokołu, boczne, 100 mm, stal nierdzewna

Stan: 09.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8620.072 - Osłony cokołu, boczne, 100 mm, stal nierdzewna do systemu cokołów VX

Osłony cokołów ze stali nierdzewnej stosuje się na głębokości do bocznego zamknięcia jednostki cokołu lub do zabudowy wewnętrznej połączonych cokołów. Osłony o wysokości 100 mm można także zastosować w cokole o wysokości 200 mm oraz łączyć z innymi.

## Cechy

Nr kat.	VX 8620.072
Opis produktu	Do bocznego zamknięcia jednostki cokołu i dodatkowego ustabilizowania lub do zabudowy wewnętrznej połączonych cokołów. Do cokołów o wysokości 200 mm można zamontować osłonę o wysokości 200 mm lub dwie osłony o wysokości 100 mm.
Materiał	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Powierzchnia	Szlif prosty, ziarno 400
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Wskazówka	Komponenty systemu cokołów 1. generacji nie mogą być łączone z komponentami systemu cokołów 2. generacji.
Wymiary	Wysokość: 100 mm
Pasujący do	Głębokość: = 600 mm
Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 3R Type 4 Type 4X Typ 12
Masa/opak.	2,8 kg
Opak.	2 szt.
Waga netto	1,72 kg
Masa brutto	1,82 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC000721

## Cechy

---

ECLASS 8.0

27182003

---

Opis produktu

Osłona cokołu do VX, boczna, wys.: 100 mm, do gł.: 600 mm, stal nierdzewna, 1.4301

## Aprobaty

---

Aprobaty

UL + C-UL - FTTA