

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 4579.000

Podstawa montażowa

Stan: 22.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 4579.000 - Podstawa montażowa do VX, TS, VX SE, TP, AX

Do łatwego mocowania kanałów kablowych, uchwytów węża kablowego, pokryw zabezpieczenia przed dotykiem, zabudowy drzwiowej, prowadzenia i mocowania kabli



Cechy

Nr kat.	TS 4579.000
Opis produktu	Do łatwego mocowania kanałów kablowych, uchwytów węża kablowego, pokryw zabezpieczenia przed dotykiem, zabudowy drzwiowej, prowadzenia i mocowania kabli
Dane techniczne	Otworowanie Ø 4,5 mm w siatce wymiarowej 25 mm
Materiał	Błacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Długość	790 mm
Pasuje do drzwi o szerokości	900 mm
Możliwości zabudowy VX SE	In door width 900 mm In enclosure width 800 mm, on the inner mounting level
Możliwości zabudowy AX	In enclosure width 800 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX
Możliwości zabudowy AX ze stali nierdzewnej	W obudowie o szerokości 800 mm W drzwiach o szerokości 800 mm, w połączeniu z listwą otworową drzwiową
Możliwości zabudowy TS	In enclosure width/depth 800 mm, on the inner mounting level

Cechy

Możliwości zabudowy TP	In TP pedestal and one-piece console pedestal width 800 mm, in conjunction with rail for interior installation for TP, compact enclosure HD
Pasujący do	Typ obudowy: TS VX SE TP AX szerokości/głębokości: 800 mm
Opak.	20 szt.
Waga netto	8 kg
Masa brutto	8,1 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	37,23 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Opis produktu	TS Poprzeczka montażowa, do TS, VX SE, TP, dla wewnętrznej płaszczyzny montażowej: do szer./gł.: 800 mm, do drzwi o szerokości 900 mm, dł.: 790 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia	PCF-declaration
-------------	-----------------