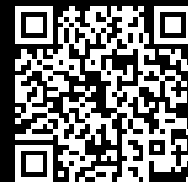


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 4594.000

Podstawa montażowa

Stan: 14.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 4594.000 - 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 4594.000
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	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Długość	290 mm
Pasuje do drzwi o szerokości	400 mm
Możliwości zabudowy VX SE	In door width 400 mm
Możliwości zabudowy AX	In enclosure width 300 mm and in enclosure height 400 mm, in conjunction with rail for interior installation AX
Możliwości zabudowy AX ze stali nierdzewnej	W obudowie o szerokości 300 mm
Możliwości zabudowy AX z tworzywa sztucznego	In door width 400 mm

Cechy

Możliwości zabudowy 3-częściowych AX	W obudowie o głębokości 473 mm
Możliwości zabudowy TS	In door width 400 mm
Możliwości zabudowy cokołów VX, stal nierdzewna	W cokole o głębokości 400 mm, w połączeniu ze śrubami z łbem okrągłym o gnieździe sześciokątnym M6 i nakrętkami M6
Pasujący do	Typ obudowy: VX TS VX SE AX AX tworzywo sztuczne Obudowa naścienna AX, 3-częściowa
Pasujący do	System cokołów VX, stal nierdzewna
Opak.	20 szt.
Waga netto	2,94 kg
Masa brutto	3,02 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	11,4 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, do drzwi o szerokości: 400 mm, dł.: 290 mm

Aprobaty

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