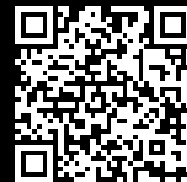


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8800.130

Podstawa montażowa

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8800.130 - 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 8800.130
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	590 mm
Możliwości zabudowy VX SE	In enclosure width/depth 600 mm, on the inner mounting level
Możliwości zabudowy AX	In enclosure height 700 mm and in enclosure width 600 mm, in conjunction with rail for interior installation AX
Możliwości zabudowy AX ze stali nierdzewnej	W obudowie o szerokości 600 mm
Możliwości zabudowy PC	In enclosure width 600 mm, on the inner mounting level
Możliwości zabudowy IW	In enclosure width/depth 600 mm, on the inner mounting level
Możliwości zabudowy TS	In enclosure width/depth 600 mm, on the inner mounting level

Cechy

Możliwości zabudowy TP	In TP pedestal and one-piece console pedestal width 600 mm, in conjunction with rail for interior installation TP, compact enclosure HD
Pasujący do	Typ obudowy: TS VX SE TP PC IW AX szerokości/głębokości: 600 mm
Opak.	20 szt.
Waga netto	5,86 kg
Masa brutto	6,165 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	27,96 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
ECLASS 8.0	27189261
Opis produktu	TS Poprzeczka montażowa, do TS, VX SE, TP, dla wewnętrznej płaszczyzny montażowej: do szer./gł.: 600 mm, dł.: 590 mm

Aprobaty

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