

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 4945.000**

**Szyny profilowe C 30/15**

Stan: 04.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 4945.000 - Szyny profilowe C 30/15 zgodnie z PN-EN 60 715 do VX, TS, VX SE

Do bezpośredniego montażu na poziomym profilu szafy lub pionowym profilu szafy za pomocą dodatkowych elementów mocujących.



## Cechy

Nr kat.	SZ 4945.000
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Długość	755 mm
Możliwości montażu	Na wewnętrznej płaszczyźnie montażowej na profilu szafy VX Na pionowym profilu szafy TS, VX SE poprzez nakrętkę zatrzaskową TS 8800.808 lub szynę adaptera do kompatybilności VX W poziomym profilu szafy VX SE, w szerokości na górze W poziomym profilu szafy VX SE w głębokości na dole (bez płyty montażowej) i na górze poprzez nakrętkę zatrzaskową 8800.808 Na poziomym profilu szafy TS W szerokości lub głębokości 3-częściowych AX. W zależności od sytuacji montażowej, szynę należy skrócić do wymaganego rozmiaru.
Możliwości zabudowy cokołów VX	W cokole o szerokości 800 mm do osłon cokołu, w połączeniu z elementem mocującym / dystansowym
Możliwości zabudowy cokołów AX	W cokole o szerokości 800 mm, w połączeniu z blachowkrętami z łbem okrągłym o gnieździe sześciokątnym

## Cechy

Pasujący do	Typ obudowy: VX TS Obudowa naścienna AX, 3-częściowa szerokości/głębokości: 800 mm
Pasujący do	System cokołów AX System cokołów VX
Opak.	6 szt.
Waga netto	3 kg
Masa brutto	3,21 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	15,12 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	EC000386
ETIM 8	EC000386
ECLASS 8.0	27400602
Opis produktu	SZ Szyna profilowa C 30/15 zgodnie z PN-EN 60 715, do TS, SE, do szer./gł.: 800 mm, dł.: 755 mm

## Aprobaty

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