

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 4946.000 30/15 C profilsínek

Állapot: 2026.07.08. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 4946.000 - 30/15 C profilsínek EN 60 715 szerint VX, TS, VX SE rendszerekhez

Vízszintes szekrényprofilra, ill. függőleges szekrényprofilra történő közvetlen felszereléshez kiegészítő rögzítőelemek szükségesek.



## Jellemzők

Cikkszám	SZ 4946.000
Anyag	Acéllemez
Felület	Horganyzott
Hossz	955 mm
Beépítési lehetőségek	A belső szerelősíkra a VX szekrényprofilon A függőleges TS, VX SE szekrényprofilra TS 8800.808 bepattintható anyák, vagy VX adaptersínek fölé A vízszintes VX SE szekrényprofilra szélességben alul és felül A vízszintes VX SE szekrényprofilon mélységben alul (szerelőlap nélkül) és felül a 8800.808 bepattintható anyá fölé A vízszintes TS szekrényprofilra A 3 részes AX szélességébe vagy mélységébe. A beépítéstől függően a sínt a kívánt méretre kell vágni.
VX lábazat beépítési lehetőségek	1000 mm lábazatszélességbe a lábazati takarólemezekben, tartó- és távtartó elemmel együtt
AX lábazat beépítési lehetőségek	1000 mm lábazatszélességbe, belső hatlapú csavarokkal együtt
Használható	Házípus: VX TS AX falház, 3 részes Szélesség/mélység: 1.000 mm

## Jellemzők

Használható	AX lábazati rendszer VX lábazati rendszer
Csomagolási egység	6 db
Nettó tömeg	3,54 kg
Bruttó tömeg	4,14 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	19,13 kg CO2 eq (Cat B)
Megjegyzés a PCF osztályhoz	B kategória: PCF érték (Cradle to Gate) a termék tömege alapján közelítőleg kiszámítva, önbevallás alapján
Vámtarifaszám	73269098
ETIM 9	EC000386
ETIM 8	EC000386
ECLASS 8.0	27400602
Termékleírás	PS C-SÍN, TS 30/15, EN 50024, 6 DB/CS.

## Jóváhagyások

Magyarázatok	PCF-declaration
--------------	-----------------