

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4946.000 30/15 C profilsínek

Állapot: 2026.05.23. (Forrás: 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 falı ház, 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
--------------	-----------------