

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 4579.000 Szerelőléc

Állapot: 2026.05.23. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 4579.000 - Szerelőlécc VX, TS, VX SE, TP, AX típushoz

Kábelcsatornák, kábeltömlő-tartók, érintésvédelmi fedelek, ajtóba szerelt elemek, kábeltartók és -rögzítők egyszerű rögzítéséhez.



## Jellemzők

Cikkszám	TS 4579.000
Termékleírás	Kábelcsatornák, kábeltömlő-tartók, érintésvédelmi fedelek, ajtóba szerelt elemek, kábeltartók és -rögzítők egyszerű rögzítéséhez.
Műszaki adatok	Perforáció, Ø 4,5 mm, 25 mm-enkénti osztásban
Anyag	Acéllemez
Felület	Horganyzott
Egységcsomag	Rögzítési segédanyagokkal együtt
Hossz	790 mm
Megfelelő az ajtószélességhez	900 mm
VX SE beépítési lehetőségek	In door width 900 mm In enclosure width 800 mm, on the inner mounting level
AX beépítési lehetőségek	In enclosure width 800 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX
Nemesacél AX beépítési lehetőségek	800 mm házszélességbe 800 mm ajtószélességbe, a lyuksoros ajtószerelő sínnel együtt
TS beépítési lehetőségek	In enclosure width/depth 800 mm, on the inner mounting level
TP beépítési lehetőségek	In TP pedestal and one-piece console pedestal width 800 mm, in conjunction with rail for interior installation for TP, compact enclosure HD

# Jellemzők

Használható	Házípus: TS VX SE TP AX Szélesség/mélység: 800 mm
Csomagolási egység	20 db
Nettó tömeg	8 kg
Bruttó tömeg	8,1 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	37,23 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	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Termékleírás	TS Szerelőléc, TS, VX SE, TP típushoz, belső szerelősínhez, 800 mm szélességhez/mélységhez, 900 mm széles ajtóhoz, Ho: 790 mm

# Jóváhagyások

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