

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TS 8601.860**

**Földrengésálló lábázat**

Állapot: 2026.07.04. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

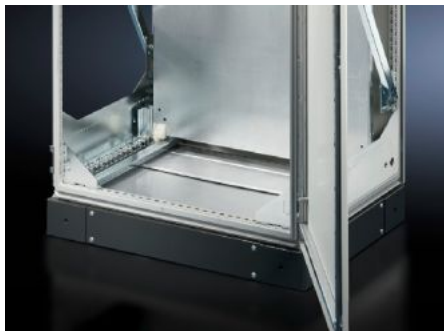
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8601.860 - Földrengésálló lábázat VX, TS modellekhez

A földrengésálló kapcsolószekrény aljzathoz történő stabil rögzítéséhez. Külső metrikus M10 menet az aljzathoz történő stabil rögzítéshez kívülről.



## Jellemzők

Cikkszám	TS 8601.860
Termékleírás	A földrengésálló kapcsolószekrény aljzathoz történő stabil rögzítéséhez. Külső metrikus M10 menet az aljzathoz történő stabil rögzítéshez kívülről.
Anyag	Sarokelemek: acéllemez, 5 mm Takarólemezek: acéllemez, 2 mm
Felület	Porszórt
Szín	RAL 7022
Egységcsomag	Lábázat teljesen szerelve 4 sarokelem 2 db mélységi támasz 2 első/hátsó takarólemez Rögzítési segédanyagokkal együtt
Megjegyzés	A komfortfogantyúval és a földrengésálló készlettel együtt teljesíti a Telcordia GR-63-Core szerinti 4. földrengésálló zóna követelményeit.
Méret	Magasság: 100 mm
Használható	Házípus: VX TS Szélesség: = 800 mm Mélység: = 600 mm
Csomagolási egység	1 db

# Jellemzők

Nettó tömeg	15,06 kg
Bruttó tömeg	15,87 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	60,6 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	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Termékleírás	TS LÁBAZAT, 800x100x600, RAL7022, ZONE 4