

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8601.860 Jordskælvssokkel

Stat: 04-07-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

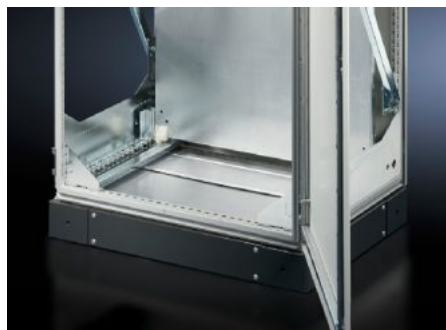
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8601.860 - Jordskælvssokkel til VX, TS

Til stabil montage af fordelerskabet med jordskælvsudførelse i bunden. Udvendigt metrisk gevind M10 til stabil forbindelse til underlaget udefra.



Funktioner

Best.nr.	TS 8601.860
Produktbeskrivelse	Til stabil montage af fordelerskabet med jordskælvsudførelse i bunden. Udvendigt gevind M10 til stabil forbindelse til underlaget udefra.
Materiale	Hjørnestykker: Stålplade 5 mm Paneller: Stålplade 2 mm
Overflade	Pulverlakeret
Farve	RAL 7022
Leveringsomfang	Sokkel, komplet monteret 4 hjørnestykker 2 dybdeskiner, 2 paneller fortil/bagtil Inkl. montagematerialer
Bemærk	Overholder jordskælvzone 4 iht. Telcordia GR-63-Core i forbindelse med komfortgreb og jordskælvssæt.
Dimensioner	Højde: 100 mm
Passer til	Bokstype: VX TS Bredde: = 800 mm Dybde: = 600 mm
Pakkestørrelse	1 stk.

Funktioner

Nettovægt	15,06 kg
Bruttovægt	15,87 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	60,6 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeklarerer
Toldtarifnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeskrivelse	TS Jordskælvssokkel til TS, H: 100 mm, til BxD: 800x600 mm