

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8486.510

## Rivitysjärjestelmät TS 8

Osavaltio: 4.5.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8486.510 - Rivitysjärjestelmät TS 8

Teräslevystä tehdyn TS 8 -rivitysjärjestelmän profiili on symmetrinen niin leveyden kuin syvyydenkin osalta. Tämän ansiosta tilaa säästyy ja sisärakenne on yksinkertaisempi. Tämä takaa myös rivitettävyyden joka puolelta. Lisäksi kaikkien paneelien integroitu, automaattinen potentiaalintasaus ja kolminkertainen pintakäsittely takaavat ihanteellisen turvallisuuden.



## ominaisuudet

Tilausno	TS 8486.510
Materiaali	Kaappirunko: Teräslevy, 1,5 mm Katto: Teräslevy, 1,5 mm Ovi: Teräslevy, 2,0 mm Takaseinä: Teräslevy, 1,5 mm
Pintakäsittely	Kaappirunko: Pohjamaalattu Ovi, katto ja takaseinä: Pohjamaalattu, ulkopinnalla pulverimaalaus
Väri	RAL 7035
Toimitus	Kaapin runko Ovi/ovet Oven saranat yksiovisissa kaapeissa oikealla, vaihdettavissa vasemmalle Kattolevy Takaseinä 4 nostosilmukkaa Lukitus: 3 mm kaksoislehti 2 asennuslistaa asennettu kaapin syvyyssuuntaan
Mitat	Leveys: 400 mm Korkeus: 1.800 mm Syvyys: 600 mm

# ominaisuudet

Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 55 sivuseinien ja pohjalevyjen kanssa
Kotelointiluokka NEMA	NEMA 12 sivuseinien ja pohjalevyjen kanssa
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Tyyppi 12
IK-koodi	IK09
Ovien määrä	1
2 supportstrips in depth	Joo
Pohjamateriaali	Teräslevy
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	49,115 kg
Bruttopaino	51,7 kg
Tullitariffinimike	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	Kaappi 400x1800x600

# Hyväksynät

Hyväksynät	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Sertifikaatit	Pintakäsittely
Selitykset	Valmistajan vakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK