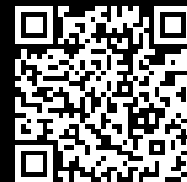


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8450.680

Rekkeskapsystemer TS 8

Stat: 06.04.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8450.680 - Rekkeskapsystemer TS 8 IP 66/NEMA 4X

Rekkeskapsystemer TS 8 i rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), inkl. montasjeplate. Kapslingsklasse IP 66, NEMA 4X oppfylles.

Funksjoner

Art.nr	TS 8450.680
Materiale	Skapramme: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Tak: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, børstet utenpå Dør: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, børstet utenpå Bakvegg: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, børstet utenpå Bunn: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), 3,0 mm Montasjeplate: Stålplate, 3,0 mm
Overflate	Skapramme og bunnplater: blank Dør, tak og bakvegg: Børstet utvendig, ruhet 400 Montasjeplate: forsinket
Leveringsomfang	Skapramme Dør(er) Dørhengsling høyre, kan byttes til venstre Tak Gulv, helt Bakvegg Montasjeplate 4 løfteører Lås: 3 mm splittlås 2 TS montasjeskinner 18 x 38 mm Tilbehørssett for sidevegger for opprustning på IP 66 2 montasjestag montert i skapdybden
Antall dører	1
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 66
Typeklassifisering iht. UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 NEMA 12

Funksjoner

Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
IK-kode	IK09
Henvisning	På grunn av hardheten i materialet anbefaler vi å bruke innvendige sekskantplateskruer for innvendig utbygging.
Grunnmateriale	Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304)
Dimensjoner	Bredde: 800 mm Høyde: 2.000 mm Dybde: 600 mm
Mål montasjeplate (B x H)	699 mm x 1.896 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	121,1 kg
Bruttovekt	128,9 kg
Tolltariffnummer	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	TS Rekkeskapsystemer, BHD: 800x2000x600 mm, rustfritt stål, 1.4301, IP66 / NEMA 4x, inkludert montasjeplate, stålplate, enkeltdør foran

Godkjenninger

Godkjenninger	Bureau Veritas C-UL DNV-GL
Forklaringer	Produsenterklæring Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK