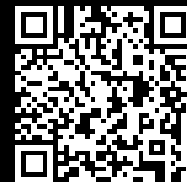


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5858.600 Systemskap VX SE

Stat: 12.04.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5858.600 - Systemskap VX SE Rustfritt stål

Enkeltskap i rustfritt stål med stabilt skapskrog, to integrerte montasjenivåer, fastskrudd bakvegg og dør. Tak og sider er i ett stykke med profilert ramme. Fullstendig kompatibelt med rekkeskapsystemet VX25. Skapbredder fra 600 til 1200 mm. Økt effektivitet da det ikke må monteres sidevegger.



Funksjoner

Art.nr	SE 5858.600
Materiale	Kapsling: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 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 Bunnplater: Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montasjeplate: Stålplate, 3,0 mm
Overflate	Skap, dør og bakvegg: Børstet, ruhet 400 Bunnplater: blank Montasjeplate: forsinket
Leveringsomfang	Kapsling lukket øverst og i siden Dør(er) På én-dørs skap kan dørene hengsles om fra høyre til venstre side Avtagbar bakvegg Montasjeplate Bunnplater Lås: 3 mm splittlås 2 montasjeskinner 18 x 39 mm

Funksjoner

Dimensjoner	Bredde: 1.200 mm Høyde: 1.200 mm Dybde: 500 mm
Mål montasjeplate (B x H)	1.099 mm x 1.096 mm
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	IP 55
Kapslingsgrad NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Typeklassifisering iht. UL 50E	Type 1 Type 2 Type 3 Type 3R Type 12
IK-kode	IK10
Antall dører	2
Henvisning	På grunn av hardheten i materialet anbefaler vi å bruke innvendige sekskantplateskruer 2486.400 for innvendig utbygging.
Grunnmateriale	Rustfritt stål 1.4301 (AISI 304)
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	115 kg
Bruttovekt	129,8 kg
Tolltariffnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	VX SE system-enkeltskap, BxHxD: 1200x1200x500 mm, rustfritt stål, 1.4301, med montasjeplate, to dører i front

Godkjenninger

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
Sertifikater	Overflate Kapslingsgrad
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK
