

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5825.600 Systemskap VX SE

Stat: 22.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5825.600 - Systemskap VX SE

Enkeltskap i stålplate med stabilt skapskrog, to integrerte montasjenivåer, fastskrudd bakvegg og dør. Tak og sider er i ett stykke med profilert ramme. Systemkompatibel og kan utvides med VX25-tilbehør. Økt effektivitet da det ikke må monteres sidevegger, og store skapbredder erstatter små rekkekombinasjoner.



Funksjoner

Art.nr	SE 5825.600
Materiale	Skap: Stålplate 1,5 mm Dør: Stålplate, 2,0 mm Bakvegg: Stålplate, 1,5 mm Bunnplater: Stålplate, 1,5 mm Montasjeplate: Stålplate, 3,0 mm
Overflate	Kapsling, dør og bakdør: dyppgrunnet, pulverlakkert utenpå, strukturlakk Montasjeplate og bunnplater: forsinket
Farge	RAL 7035
Leveringsomfang	Kapsling lukket øverst og i siden Dør(er) På én-dørs skap kan dørene hengsles om fra høyre til venstre side Montasjeplate Bunnplater Avtagbar bakvegg Lås: 3 mm splittlås 2 montasjeskinner 18 x 39 mm Bakvegg, én del

Funksjoner

Dimensjoner	Bredde: 1.200 mm Høyde: 2.000 mm Dybde: 300 mm
Mål montasjeplate (B x H)	1.099 mm x 1.896 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
Grunnmateriale	Stålplate
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	171,01 kg
Bruttovekt	184,8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	491,19 kg CO2 eq (Cat B)
Merknad som gjelder PCF-klasse	Kategori B: PCF-verdi (Cradle-to-Gate) omtrentlig beregnet på grunnlag av produktets vekt og selvdeklart
Tolltariffnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	VX SE system-enkeltskap, BxHxD: 1200x2000x300 mm, stålplate, med montasjeplate, todørs på framside

Godkjenninger

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