

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 2260.950

## Veggskap AX, 3-delt

Stat: 14.04.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2260.950 - Veggskap AX, 3-delt

Leveringskonseptet med de tredelte AX veggkapslingene reduserer kompleksiteten og øker fleksibiliteten. Takket være AX/VX-modulsystemet er kapslingene egnet for ulike bruksområder. Den tredelte strukturen sikrer enkel tilgang.



## Funksjoner

Art.nr	AX 2260.950
Utførelse	Veggskap IT
Materiale	Vegg- og svingdel: Stålplate, 1,5 mm Vindu: Ettlags sikkerhetsglass, 3 mm
Overflate	Pulverlakkert
Farge	Vegg- og svingdel: RAL 7035 Dør m. vindu: RAL 7035/7015 (skifergrå)
Leveringsomfang	Veggdelt: Flenseplate lukket, oppe og nede Svingdel med 25 mm hullraster i front- og bakramme og to 19"-profilskinner, foran, fast montering Designdør med vindu Midtre del av lukkemekanismen: 3 mm dobbel Lås Design-dør med vindu: Sikkerhetslås 3524 E Mini komforthåndtak
Høydeenheter	9 HE
Dimensjoner	Bredde: 600 mm Høyde: 478 mm Dybde: 573 mm

# Funksjoner

Innbyggingsdybde	520 mm
Lysåpning dimensjoner	Lysåpning bredde: 502 mm Lysåpning høyde: 417 mm
Dybde svingdel	416 mm
Dybde til veggdelen	135 mm
Antall låser	1
Belastning svingdel (statisk)	450 N
Belastning veggdel (statisk)	150 N
Grunnmateriale	Stålplate
Lås	Utførelse lås: Mini komforthåndtak Låsinnsett: Sikkerhetsinnsett, lås nr. 3524 E
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	IP 54 i forbindelse med flenseplate lukket oppe og nede
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	30 kg
Bruttovekt	32,6 kg
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	EC002500
ETIM 8	EC002500
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	AX Veggkapsling, 3-delt, BHD 600x478x573 mm, 9 HE, veggdel: lukket flenseplate oppe og nede, med mini-komforthåndtak

# Godkjenninger

Forklaringer

Samsvarserklæring