

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 2260.950

## Vægskab AX, 3-delt

Stat: 14-04-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2260.950 - Vægskab AX, 3-delt

Det tredelte AX vægskab leveres i et koncept, der gør nøjagtig tilpasning enkel og fleksibel. Takket være AX/VX systemmodulerne er skabet velegnet til forskellige anvendelser. Den tredelte konstruktion giver nem adgang.



## Funktioner

Best.nr.	AX 2260.950
Udgave	Vægkabinet IT
Materiale	Væg- og svingdel: Stålplade, 1,5 mm Observationsvindue: Hærdet sikkerhedsglas, 3 mm
Overflade	Pulverlakeret
Farve	Væg- og svingdel: RAL 7035 Glaslåge: RAL 7035/7015 (skifergrå)
Leveringsomfang	Vægdelen: Flangeplade, lukket, foroven og forneden Svingdel med 25 mm hulmønster i front- og bagramme og to 19" profilskiner, foran, fast monteret Designglaslåge Lås til midterdel: 3 mm dobbeltkam Lås til designglaslåge: Sikkerhedslås 3524 E Minikomforthåndtag
Højdeenheder	9 HE
Dimensioner	Bredde: 600 mm Højde: 478 mm Dybde: 573 mm

# Funktioner

Indbygningsdybde	520 mm
Indvendige dimensioner	Indv. bredde: 502 mm Indv. højde: 417 mm
Dybde svingdel	416 mm
Dybde på vægdel	135 mm
Antal låse	1
Bæreevne svingdel (statisk)	450 N
Bæreevne for vægdel (statisk)	150 N
Grundmateriale	Stålplade
Lås	Udførelse lås: Minikomforthåndtag Låseindsats: Sikkerhedsindsats, lås nr. 3524 E
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 54 i forbindelse med lukket flangeplade foroven og forneden
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	30 kg
Bruttovægt	32,6 kg
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeclareres
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002500
ETIM 8	EC002500
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	AX vægskab, 3-delt, BHD: 600x478x573 mm, 9 HE, vægdel: lukket flangeplade i top og bund, med mini-komforthåndtag

## Godkendelser.

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring