

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 2260.930

Vægskab AX, 3-delt

Stat: 08-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 2260.930 - 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 2260.930
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 dobbeltkammer Lås til designglaslåge: Sikkerhedslås 3524 E Minikomforthåndtag
Højdeenheder	9 HE
Dimensioner	Bredde: 600 mm Højde: 478 mm Dybde: 373 mm

Funktioner

Indbygningsdybde	320 mm
Indvendige dimensioner	Indv. bredde: 502 mm Indv. højde: 417 mm
Dybde svingdel	216 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	26 kg
Bruttovægt	26,333 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: 600x478x373 mm, 9 HE, vægdel: lukket flangeplade i top og bund, med mini-komforthåndtag

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring