

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 2262.130

Vægskab AX, 3-delt

Stat: 17-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 2262.130 - 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 2262.130
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 Komforthåndtag til låseindsatser og 2-punktslåsning
Højdeenheder	21 HE
Dimensioner	Bredde: 600 mm Højde: 1.012 mm Dybde: 373 mm

Funktioner

Indbygningsdybde	320 mm
Indvendige dimensioner	Indv. bredde: 502 mm Indv. højde: 951 mm
Dybde svingdel	216 mm
Dybde på vægdel	135 mm
Antal låse	1
Bæreevne svingdel (statisk)	750 N
Bæreevne for vægdel (statisk)	250 N
Grundmateriale	Stålplade
Lås	Udførelse lås: Komforthåndtag og 2-punktslås 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	43 kg
Bruttovægt	44 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: 600x1012x373 mm, 21 HE, vægdel: lukket flangeplade i top og bund, med komforthåndtag

Godkendelser.

Forklaringer.

Overensstemmelseserklæring