

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 2261.240

## Väggskåp AX, 3-delat

State: 2026-07-08 (Source: [rittal.com/se-sv](http://rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 2261.240 - Väggskaåp AX, 3-delat

Leveranskonceptet för det 3-delade väggskaåpet AX minskar komplexiteten och ökar flexibiliteten. Tack vare systemmodulen AX/VX är skaåpen lämpliga för olika användningsområden. Den 3-delade strukturen garanterar enkel åtkomst.



## Features

Art. nr.	AX 2261.240
Utförande	Väggskaåp IT
Material	Vägg- och svängdel: Stålplåt, 1,5 mm Fönster: Säkerhetsglas, 3 mm
Ytbehandling	Pulverlackerad
Färg	Vägg- och svängdel: RAL 7035 Glasdörr: RAL 7035/7015 (skiffergrå)
Leveransens omfattning	Väggdel: Plåtfläns, sluten, upptill och nedtill Svängdel med 25 mm hålraster i front- och bakramen och två 19"- profilskenor fram, fast inbyggnad Designad glasdörr Lås mittdel: 3 mm dubbelax Låsning design-glasdörr: säkerhetslås 3524 E Minikomforthandtag
Höjdenheter	12 HE
Dimension	Bredd: 600 mm Höjd: 612 mm Djup: 473 mm

# Features

Montagedjup	420 mm
Inre mått	Inre bredd: 502 mm Inre höjd: 551 mm
Djup på svängdel	316 mm
Djup på väggdelen	135 mm
Antal lås	1
Tillåten belastning för svängdel (statisk)	600 N
Tillåten belastning för väggdel (statisk)	200 N
Grundmaterial	Stålplåt
Lås	Utförande för lås: Minikomforthandtag Låsinsats: Säkerhetsinsats, lås nr 3524 E
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	IP 54 tillsammans med slutna plåtfläns upptill och nedtill
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	34 kg
Bruttovikt	34,833 kg
Information om PCF-klass	Kategori B: PCF-värde (Cradle-to-Gate) på basis av produktens vikt ungefärligt beräknat och självdeklarerat
Tullvarukod	94032080
ETIM 9	EC002500
ETIM 8	EC002500
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivning	AX väggskåp, 3-part, BxHxD 600 x 612 x 473 mm, 12 HE, väggdel: slutna plåtfläns upptill och nedtill, med mini-komforthandtag

# Approvals

# Approvals

---

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring

---