

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



AX 2262.155

Wandgehäuse AX, 3-teilig

Stand: 19.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

AX 2262.155 - Wandgehäuse AX, 3-teilig mit Blue e+ Austrittsfilter

Das Lieferkonzept der dreiteiligen AX Wandgehäuse reduziert Komplexität und erhöht Flexibilität. Dank des AX/VX Systembaukastens sind die Gehäuse für verschiedene Anwendungen geeignet. Die dreiteilige Struktur gewährleistet leichten Zugang.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	AX 2262.155
Ausführung	Wandgehäuse IT
Material	Wand- und Schwenkteil: Stahlblech, 1,5 mm Sichtscheibe: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Farbe	Wand- und Schwenkteil: RAL 7035 Sichttür: RAL 7035/7015 (schiefergrau)
Lieferumfang	Wandteil: Flanschplatte geschlossen, oben und unten Schwenkteil mit 25 mm-Lochraster im Front- und Rückrahmen und zwei 19"-Profilschienen, vorne, Festeinbau Design-Sichttür Verschluss Design-Sichttür: Sicherheitsschließung 3524 E Verschluss Mittelteil: 3 mm Doppelbart 2 Blue e+ Austrittsfilter 3238.300 (lose beigelegt) Komfortgriff für Verschluss-Einsätze und 2-Punktverriegelung
Höheneinheiten	21 HE

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 1.012 mm Tiefe: 573 mm
Einbautiefe	520 mm
Lichte Abmessungen	Lichte Breite: 502 mm Lichte Höhe: 951 mm
Tiefe Schwenkteil	416 mm
Tiefe des Wandteils	135 mm
Anzahl Verschlüsse	1
IK-Code	IK08
Belastbarkeit Schwenkteil (statisch)	750 N
Belastbarkeit Wandteil (statisch)	250 N
Grundmaterial	Stahlblech
Verschluss	Ausführung Verschluss: Komfortgriff und 2-Punktverriegelung Verschluss-Einsatz: Sicherheits-Einsatz Schließung Nr. 3524 E
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 54 in Verbindung mit Flanschplatte geschlossen oben und unten
Zolltarifnummer	94032080
Produktbeschreibung	AX Wandgehäuse, 3-teilig, BHT: 600x1012x573 mm, 21 HE, Wandteil: geschlossene Flanschplatte oben und unten, mit Komfortgriff

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung