

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8806.790

Anreih-Systeme TS 8

Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8806.790 - Anreih-Systeme TS 8 mit Sichttür und Rücktür

TS 8 Anreihschränke mit Aluminium-Sichttüren und Einscheiben-Sicherheitsglas.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 8806.790
Material	Schrankgerüst: Stahlblech, 1,5 mm Dach: Stahlblech, 1,5 mm Aluminium-Sichttür mit Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm Rücktür: Stahlblech, 2,0 mm Bodenbleche: Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert Dach und Rücktür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Bodenbleche: verzinkt Tür: pulverbeschichtet
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Schrankgerüst Dachblech Bodenbleche Aluminium-Sichttür vorne, 180°-Scharniere Rücktür, 130°-Scharniere Verschluss vorne und hinten: Komfortgriff für Profilhalbzylinder und Sicherheitsschließung 3524 E 2 Montagestege in Schranktiefe montiert
Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 600 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	89

Eigenschaften

Bruttogewicht	94
EAN	4028177698345
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	Bureau Veritas
	UL
	UL + C-UL (listed)

Ausschreibungstext

Anreihschrank mit Sichttür vorne, Rücktür hinten

Die symmetrische Profilrahmenkonstruktion des Netzwerkschrankes besteht aus gewalzten und vertikal 16-fach gekanteten Hohlprofilen mit Lochungen im DIN-Maßraster von 25 mm. Im Rahmenprofil integrierte Systemlochung ermöglicht einfaches Einhängen und Sichern der Ausbauelemente nach dem Prinzip der Plug-and-play-Technik. Alle Profilkanten sind abgerundet. Die vertikalen Rahmenprofile besitzen jeweils zwei in der Tiefe versetzt angeordnete Montageebenen, welche sich einzeln zur flexiblen Befestigung der Ausbaukomponenten heranziehen lassen, bzw. gemeinsam als Basis eines doppelwandigen Ausbaus genutzt werden können, der hierbei gebildete Innenraum lässt sich z.B. zu Dämmungs- oder Klimatisierungszwecken nutzen. Die horizontalen 9-fach gekanteten Profile sind oberhalb der Dichtung mit einer zusätzlichen Schutzrinne versehen. Die Anreihung der Schränke ist unbegrenzt möglich: seitlich, nach vorne und hinten, übereinander, sowie über Eck. Vorne Design-Sichttür bestehend aus

Aluminium-Rahmenprofil und 3 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG). Türöffnungswinkel bei Einzelaufstellung min. 180°. Inkl. Komfortgriff mit Sicherheitsschließung 3524 E. Rücktür aus 2 mm Stahlblech, mit geschäumter Dichtung, mit herausnehmbaren Vierkantrohrrahmen mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm, Stangenverschluss vierfach verriegelt, Inkl. Komfortgriff mit Sicherheitsschließung 3524 E. Scharniere mit unverlierbaren Scharnierstiften, Türschlag wechselbar ohne Ausbau der Verschluss-Stangen, Türöffnungswinkel 130°. Zwei System-Chassis in der Schranktiefe, in die innere Montageebene eingehangen und mit je einer Schraube gesichert. Dachblech abnehmbar, mit aufgeschäumter Dichtung, mit 4 Befestigungsschrauben montiert. 3-fach geteiltes Bodenblech inkl. Schiebeblech zur Kabeleinführung. Die Anordnung der Einzelbleche ist frei wählbar. Zusätzlich sind die Einzelmodule gegen bereits vorbestückte Lüftermodule oder Module mit Bürstenleisten zur Kabeleinführung austauschbar. Alle verschraubten Beplankungsteile mit automatischem Potentialausgleich und vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern.

Material: Stahlblech
Abmessungen: BxHxT 800x2000x600
Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG