

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## TS 8806.790

## Anreih-Systeme TS 8

Stand: 16.12.2025 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

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

TS 8 Anreihsschränke 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 Netzwerkschranks 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