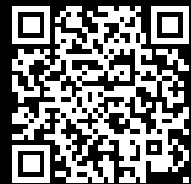


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8806.790

Armoires électriques juxtaposables
TS 8

État: 19/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8806.790 - Armoires électriques juxtaposables TS 8 avec porte vitrée et porte arrière

Armoires juxtaposables TS 8 avec porte vitrée en aluminium et verre sécurit.

Caractéristiques

Référence	TS 8806.790
Matériaux	Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Toit : tôle d'acier de 1,5 mm Porte vitrée en aluminium avec une vitre verre sécurit trempé de 3 mm Porte arrière : Tôle d'acier, 2,0 mm Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Toit et porte arrière : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaques passe-câbles : zinguées Porte : revêtement poudre
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Ossature d'armoire Toit Plaques passe-câbles Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180° Porte, charnières à 130° Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E 2 traverses de montage montées dans la profondeur de l'armoire
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Matériaux de base	Aluminium
Unité d'emballage	1 p.

Caractéristiques

Poids net	89
Poids brut	94
EAN	4028177698345
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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