

Rittal – The System.

Faster – better – worldwide.

► Armoires monobloc SE 8



HABILLAGE ELECTRIQ.

DISTRIBUT. DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Armoires monobloc SE 8



HABILAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

L'armoire juxtaposable TS 8, qui a déjà satisfait des millions d'utilisateurs, existe à présent aussi en version monobloc c'est-à-dire avec panneaux latéraux et toit d'un seul tenant.

Compatibilité totale

- Compatibilité complète avec les accessoires TS
- Une seule plate-forme pour les deux types d'armoires intégrant des équipements communs comme p. ex. la plaque de montage et les plaques passe-câbles
- Montage simple et rapide grâce aux panneaux latéraux pliés

Aménagement de la base

- Deux types de socle peuvent être mis en œuvre :
 - Le socle TS 8 et le socle Flex-Block
- Multiples possibilités d'introduction des câbles :
 - Plaques d'introduction des câbles pour têtes ou passage de fiches
 - Plaques passe-câbles CEM
 - Rail de retenue de câbles avec brides à équerre
 - Rails profilés en C avec brides de câbles
- Equipotentialité automatique des pièces plates

Choix du matériau avec indice de protection élevé et robustesse garantie

- Indice de protection élevé IP 55/ NEMA 12
- Le nettoyage des armoires en acier inoxydable est aisé grâce à leur conception monobloc
- Des modèles en tôle d'acier et en acier inoxydable pour quasiment tous les domaines d'utilisation
- Robustesse élevée grâce à une construction monobloc auto-portante



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

Armoires monobloc SE 8



Homologations et plans détaillés : disponibles sur Internet.

L'armoire monobloc SE 8 découle de la structure TS 8 et remplace les armoires du type ES 5000. Les accessoires TS 8 peuvent être utilisés sans restriction.

Matériau :

- En fonction de la version : en tôle d'acier ou en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
- Armoire : 1,5 mm
- Porte : 2,0 mm

- Panneau arrière et plaques passe-câbles : 1,5 mm
- Plaque de montage : 3,0 mm, en tôle d'acier (pour les armoires en tôle d'acier et en acier inoxydable)

Finition de la tôle d'acier :

- Bâti, porte ou double porte et panneau arrière :
- Apprêt par trempé électrophorèse
- Revêtement poudre à l'extérieur, laque texturée RAL 7035
- Plaque de montage et plaques passe-câbles :
- Zinguées

Finition de l'acier inoxydable :

- Bâti, panneau arrière, plaques passe-câbles et porte(s) :
- Brossé grain 400
- Plaque de montage :
- Zinguée

Indice de protection :

- IP 55 selon EN 60 529, NEMA 12 est respecté

Composition de la livraison :

- Armoire avec porte(s)
- Pour les armoires à une porte : porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible
- Plaque de montage
- Plaques passe-câbles
- Panneau arrière (divisé en 2 à partir d'une largeur de 1600 mm), démontable

Largeur : 600 – 800 mm

Largeur en mm	UE	600	600	600	800	800	800	800	800
Hauteur en mm		1600	1800	1800	1800	1800	2000	2000	2000
Profondeur en mm		400	400	500	400	500	400	500	600
Largeur de la plaque de montage en mm		499	499	499	699	699	699	699	699
Hauteur de la plaque de montage en mm		1496	1696	1696	1696	1696	1896	1896	1896
Porte(s)		1	1	1	1	1	1	1	1
Tôle d'acier : Référence SE	1 p.	-	5830.500	-	5831.500	-	5832.500	5833.500	5834.500
Remplace la référence ES 5000		-	5684.500	-	5884.500	-	-	5805.500	-
Acier inoxydable : Référence SE	1 p.	5850.500	-	5851.500	-	5852.500	-	-	5853.500
Remplace la référence ES 5000		5450.600	-	5451.600	-	5452.600	-	-	5453.600

Largeur : 1000 – 1800 mm

Largeur en mm	UE	1000	1000	1200	1600	1200	1200	1200	1800
Hauteur en mm		1800	1800	1800	1800	2000	2000	2000	2000
Profondeur en mm		400	400	400	400	400	500	600	500
Largeur de la plaque de montage en mm		899	899	1099	1499	1099	1099	1099	1699
Hauteur de la plaque de montage en mm		1696	1696	1696	1696	1896	1896	1896	1896
Porte(s)		1	2	2	2	2	2	2	2
Tôle d'acier : Référence SE	1 p.	-	5840.500	5841.500	5842.500	5843.500	5844.500	5845.500	5846.500
Remplace la référence ES 5000		-	5080.500	5284.500	5784.500	-	5205.500	-	5905.500
Acier inoxydable : Référence SE	1 p.	5854.500	-	-	-	-	5855.500	-	-
Remplace la référence ES 5000		5454.600	-	-	-	-	5455.600	-	-

RITTAL SAS

880, rue Marcel Paul · Z.A. des Grands Godets · 94507 Champigny sur Marne Cedex
Tél.: 01.49.83.60.00 · Fax: 01.49.83.82.06
info@rittal.fr · www.rittal.fr

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

