### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SE 5852.600 Armoires monobloc VX SE

État: 17.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



#### SE 5852.600 - Armoires monobloc VX SE Acier inoxydable

Armoire électrique monobloc en acier inoxydable avec structure autoportante robuste, deux niveaux de montage intégrés, panneau arrière et porte démontables. Toit et panneaux latéraux d'un seul tenant avec l'ossature. Entièrement compatible avec les armoires électriques juxtaposables VX25. Largeurs de 600 à 1200 mm. La productivité est améliorée car il n'est plus nécessaire de commander et monter les panneaux latéraux.







#### Caractéristiques

Référence	SE 5852.600	
Matériau	Armoire : Acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé	
	Porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 2,0 mm, extérieur brossé	
	Panneau arrière : Acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm,	
	extérieur brossé	
	Plaques passe-câbles : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm	
	Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm	
Finition	Coffret, porte et panneau arrière : brossé, grain 400	
	Plaques passe-câbles : sans revêtement	
	Plaque de montage : zinguée	

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

ens	
ens	
ens	
IK10	
Compte tenu de la dureté du matériau, nous conseillons d'utiliser les vis à tôle à tête ronde empreinte étoile 2486.400 pour l'équipement intérieur.	
Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)	
1 p.	

© Rittal 2025

3

## Caractéristiques

ETIM 9	EC000261	
ETIM 8	EC000261	
ECLASS 8.0	27180101	

## Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition Indice de protection
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025