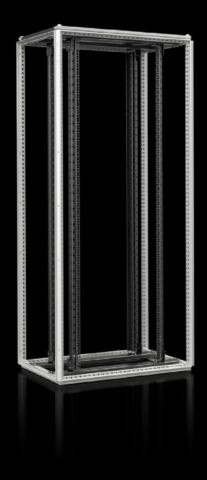
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 1182.096 VX IT version « Open »

État: 18.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



VX 1182.096 - VX IT version « Open »

Version VX IT standard, sans porte avant ni arrière







Caractéristiques

Référence	VX 1182.096	
Modèle	Ossature d'armoire VX avec toit	
	sans porte avant et arrière	
	avec fentes d'aération	
	Sans panneaux latéraux	
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse	
	Équipement intérieur : laqué	
General colour	RAL 7035	
Couleur	Ossature de l'armoire et toit : RAL 7035	
	Aménagement intérieur : RAL 9005	

© Rittal 2025

Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire
	Montants 19"
	Entretoises, hauteur 50 mm, pour surélever une tôle de protection
	au-dessus de la découpe de ventilation dans le toit, pour une ventilation passive (jointes à la livraison). Non requises pour les
	variantes sans découpe.
	12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)
	25 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la
	livraison)
	Palette IPPC
	Toit en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles
	latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle
	d'aération
Dimensions	Largeur: 800 mm
	Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 800 mm
Unités de hauteur	42 U
Espace de montage libre par	150 mm / 130 mm
rapport au plan 19", avant / arrière	
Écartement entre les deux plans	520 mm
de montage (à la livraison)	
Fixation 19"	vissé en haut et en bas sur l'entretoise transversale
Modèle	Standard
Modèle de toit	en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale
	sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération
Modèle de montants	Montants 19" « standard » dans la baie VX IT
Modèle de base	à capot amovible
Modèle à niveau(x) 19"	avant et arrière
Charge admissible	8 000N
Charge max. admissible (statique)	8 M 000N
par armoire selon la norme UL 2416	
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
	·

© Rittal 2025

3

Caractéristiques

Poids net	52.9	
Poids brut	66.4	
EAN	4028177973305	
ETIM 9	EC002499	
ETIM 8	EC002499	
ECLASS 8.0	27180207	

Approbation

Explications	Déclaration fabricant
	Déclaration de conformité