

Thurmetall armoire à portes battantes électrique

hauteur x largeur x profondeur 1950 x 1000 x 580 mm, équipement électrique : station de charge avec module électronique, 9 prises de courant et interrupteur de fin de course, prises exécution DE, verrouillable avec serrure porte-cadenas, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7016 gris anthracite, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair



THURMETALL



Numéro d'article: 158427

Thurmetall Armoire électrique à portes battantes

Modèle DE avec prises de courant à contact de protection

armoire à portes battantes électrique

- hauteur x largeur x profondeur 1950 x 1000 x 580 mm
- structure en tôle d'acier
- équipé de tablettes, module électronique, interrupteurs de fin de course, protection contre les surintensités
- équipement électrique : station de charge avec module électronique, 9 prises de courant et interrupteur de fin de course
- prises exécution DE
- 4 niveaux avec tablette en acier
- force par plateau 100 kg
- Fermeture avec protection contre la poussière via double porte battante vitrée
- angle d'ouverture de la porte 115 °
- poignée tournante

- verrouillable avec serrure porte-cadenas
- soubassement socle
- corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7016 gris anthracite
- face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Détails techniques

type de meuble	armoire	matériau	tôle d'acier
type d'armoire	armoire électrique	surface de corps	finition peinture époxy
lieu d'utilisation	intérieur	surface de face avant	finition peinture époxy
type de porte	porte à double battant	couleur du corps	gris anthracite // RAL7016
hauteur	1950 mm	couleur de la face avant	gris clair // RAL7035
largeur	1000 mm	système de fermeture	serrure porte-cadenas
profondeur	580 mm	soubassement	socle
Variante nationale	exécution DE	surface de tablette	galvanisé
équipement armoire	tablettes, module électronique, interrupteurs de fin de course, protection contre les surintensités	verrouillable	oui
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	cloison de séparation médiane	non
type de soubassement	tablette en acier	verrouillage	2 côtés
charge tablette	100 kg	angle d'ouverture de porte	115 °
nombre de prises	9 pièce	poignée	poignée tournante
raccordement	fiche à contact de protection	roulant	non
équipement électrique	station de charge avec module électronique, 9 prises de courant et interrupteur de fin de course	Poids	84,31 kg