



Porte interne métallique pour coffret Atlantic métal 1000x800mm - RAL7035

REF. 0 363 21

ATLANTIC

LEGRAND



INFORMATION PRODUIT

Peinture, perçage, montage, gestion thermique ou taille particulière...voir rubrique Logiciel et Configurateur

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Atlantic, équipement pour coffret Atlantic métal

- Porte interne métallique pour coffret Atlantic métal 1000mmx800mm
- Couleur RAL7035
- Porte réversible avec axes charnières imperdables - Distance entre la porte du coffret et la porte interne 59mm
- Verrou double barre - Accepte les barilletts à clé et autres empreintes
- Dimensions :
 - pour coffrets hauteur 1000mm x largeur 800mm
 - dimensions portes hauteur 1134mm x largeur 548mm
 - dimensions utiles portes hauteur 1106mm x largeur 542mm

Les + installation

Se monte directement dans les coffrets Atlantic métal et inox IPXXB

Information sur la gamme

Les coffrets industriels Atlantic répondent aux exigences des chantiers tertiaires et industriels nécessitant un IP 66 et un IK 10. Les coffrets Atlantic en acier revêtu polyester texturé conviennent pour les locaux tertiaires et industriels sans contraintes particulières, ni corrosion excessive. Les coffrets métalliques en acier inoxydable Atlantic inox, avec leur IP 66 et leur IK 10, peuvent être installés dans un environnement corrosif avec une finition en 304L. Tous ces coffrets peuvent être complétés avec ces équipements communs : plaques pleines, plaques perforées, kits d'éclairage, gestion thermique, montants profilés, racks VDI, châssis modulaire avec plastrons, portes internes, socles, toits, etc. Il est possible d'ajouter différents types de poignées en option (barillet, empreintes, kit de fermeture et came de fermeture...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	porte intérieure	Profondeur	17 mm
Finition porte à hublot	Non	Finition CEM	Non
Finition porte pour verrouillage de sectionneur	Non	Matériau	acier
Largeur	748 mm	Finition de la surface	revêtu par poudre
Hauteur	934 mm	Couleur	gris
		Classe de protection (IP)	IP20