

Socle juxtaposable pour armoire XL³4000 - hauteur extérieure 100mm , largeur 975mm et profondeur 725mm

REF. 0 205 18

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

XL³4000 armoire et gaine à câbles composables IP30 IK07 constituées par la combinaison d'un ensemble montants de structure, montants fonctionnels, panneaux arrière et latéraux - IP55 IK08 avec porte et kit d'étanchéité en cas de jumelage

- Socle juxtaposable pour armoire et gaine à câbles XL³4000 composables
- Dimensions :
 - Hauteur extérieure 100mm
 - Largeur 975mm
 - Profondeur 725mm
- RAL7004

Information sur la gamme

De l'armoire de puissance au tableau divisionnaire, l'offre des enveloppes Legrand XL³ s'intègre dans tous les locaux techniques. De nombreuses innovations assurent un montage rapide et sûr, une réelle liberté de configuration et un gain de temps appréciable lors des opérations de maintenance et d'extension. Composée d'une offre : d'armoires de distribution composable XL³ 6300 et XL³ 4000 conçues pour atteindre un IS 333 et une forme 4b grâce à un large choix d'équipements pour atteindre tous les niveaux de formes et tous les IS jusqu'au 333 et avec une adaptation aisée au local technique grâce à 3 profondeurs et 3 largeurs, jumelables côte à côte ou dos à dos, de coffrets et d'armoires de distribution pour tous les projets avec une mise en œuvre facilitée, un volume de câblage optimisé, une accessibilité totale et un large choix d'équipements de types plastrons, platines pour intégration d'appareils de protection et coupure : armoires et coffrets XL³ 800 métal IP 30 à IP 55, armoires et coffrets XL³ 400 isolants IP 30 à IP 43, de coffrets divisionnaires design et prêts à l'emploi XL³ 125 et XL³ 160 isolants, métal ou encastrés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Profondeur	975 mm
Modèle	socle complet	Adapté à la largeur de boîtier	725 mm
Matériau	acier	Adapté à la profondeur de boîtier	975 mm
Couleur	gris	Adapté pour aération et désaération	Non
Largeur	725 mm	Adapté à un montage extérieur	Non
Hauteur	100 mm	Adapté à un rangement de câbles	Non