

## Socle juxtaposable 100x1425x475mm pour armoire XL<sup>3</sup>6300

REF. 0 211 30

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

XL<sup>3</sup>6300 et XL<sup>3</sup>4000 armoire composable IP30 - IK07 constituée par la combinaison d'un ensemble "toit-base", montants de structure, montants fonctionnels, panneaux arrière et latéraux RAL7035 (socle RAL7004)

- Socle juxtaposable pour armoire métal XL<sup>3</sup>6300 composable
- Dimensions :
  - Hauteur : 100mm
  - Largeur : 1425mm
  - Profondeur : 475mm

### Information sur la gamme

De l'armoire de puissance au tableau divisionnaire, l'offre des enveloppes Legrand XL<sup>3</sup> 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 XL<sup>3</sup> 6300 et XL<sup>3</sup> 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 XL<sup>3</sup> 800 métal IP 30 à IP 55, armoires et coffrets XL<sup>3</sup> 400 isolants IP 30 à IP 43, de coffrets divisionnaires design et prêts à l'emploi XL<sup>3</sup> 125 et XL<sup>3</sup> 160 isolants, métal ou encastrés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

		Profondeur	475 mm
Modèle	socle complet	Adapté à la largeur de boîtier	1425 mm
Matériau	acier	Adapté à la profondeur de boîtier	475 mm
Couleur	gris	Adapté pour aération et désaération	Non
Largeur	1425 mm	Adapté à un montage extérieur	Non
Hauteur	100 mm	Adapté à un rangement de câbles	Non