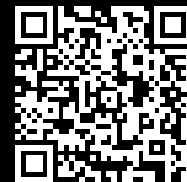


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9765.072

Socle en béton

État: 22/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9765.072 - Socle en béton pour baies outdoor

Socle en béton pour armoires Toptec et Basic CS. Modèle préfabriqué pour le montage simple et rapide sur le lieu d'implantation.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | CS 9765.072 |
| Description produit | Version légère pour le montage simple et rapide sur le lieu d'implantation. Les plaques de socle avant et arrière sont amovibles pour faciliter les interventions. |
| Matériau | Béton léger |
| Finition | Non traité |
| Composition de la livraison | 1 plaque de base 2 parties latérales 2 plaques de socle en deux parties Avec matériel de montage et vis de fixation pour le montage de l'armoire |
| Excavation depth | 700 mm |
| Remarque | Délai de livraison sur demande |
| Dimensions | Hauteur: 965 mm |
| Convient à | Type de coffret: CS Toptec Largeur: 800 mm Profondeur: 600 mm |
| Convient à la profondeur | 600 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 242 kg |
| Poids brut | 265 kg |
| Numéro du tarif douanier | 68109100 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |

Caractéristiques

Description produit

CS Socle en béton pour armoires électriques pour l'implantation en extérieur, L800xP600 mm