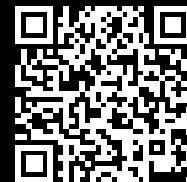


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9765.183

Socle en béton

État: 14.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9765.183 - 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 9765.183
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: 800 mm
Convient à la profondeur	800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	301 kg
Poids brut	316 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, L800xP800 mm