

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9765.183 Betonsockel

Stand: 13.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CS 9765.183 - Betonsockel für Outdoor-Gehäuse

Betonsockel für CS Toptec- und Basicgehäuse. Leichtbausatz zur einfachen, Zeit sparenden Montage am Aufstellungsort.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	CS 9765.183
Produktbeschreibung	Leichtbausatz zur einfachen, Zeit sparenden Montage am Aufstellungsort. Front-/rückseitige Sockelplatte für Zugang bei Service innen verschraubt und abnehmbar.
Material	Leichtbeton
Oberfläche	Unbehandelt
Lieferumfang	1 Grundplatte 2 Seitenteile 2 geteilte Sockelplatten Inkl. Montagematerial und Befestigungsschrauben zum Gehäuseaufbau
Eingrabetiefe	700 mm
Hinweis	Lieferzeit auf Anfrage
Abmessung	Höhe: 965 mm
Passend für	Gehäusotyp: CS Toptec Breite: 800 mm Tiefe: 800 mm
Passend für Tiefe	800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	301 kg
Bruttogewicht	316 kg
Zolltarifnummer	68109100
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Eigenschaften

Produktbeschreibung

CS Betonsockel für Outdoorgehäuse, für Gehäuse BxT: 800x800 mm