

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9765.082 Betonsockel

Stand: 27.09.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9765.082 - Betonsockel für Outdoor-Gehäuse

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

Eigenschaften

Best.-Nr.	CS 9765.082
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
Hinweis zur Best.-Nr.	Lieferzeit auf Anfrage
Abmessung	Höhe: 965 mm
Passend für	Gehäusotyp: CS Basicgehäuse Breite: 600 mm Tiefe: 500 mm
Passend für Tiefe	500 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	215 kg
Nettogewicht	200
Bruttogewicht	201
Zolltarifnummer	68109100

Eigenschaften

EAN	4028177216761
ETIM 7.0	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Ausschreibungstext

Betonsockel für Outdoorgehäuse

Sockel aus Fertigbeton-Flachteilen, passend für Outdoorgehäuse mit der Grundabmessung

BxT 600 x 500 mm. Die Eingrabetiefe des 1.000 mm hohen Sockels beträgt ca. 700 mm.

Material: Leichtbeton

Für Gehäuse: BxT 600 x 500 mm