

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9765.088

Betonsockel

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CS 9765.088 - Betonsockel für Outdoor-Gehäuse

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	CS 9765.088
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
Eingrabtiefe	700 mm
Hinweis	Lieferzeit auf Anfrage
Hinweis zur Artikel-Nr.	Lieferzeit auf Anfrage
Abmessung	Höhe: 965 mm
Passend für	Gehäusetyp: CS Basicgehäuse Breite: = 800 mm Tiefe: = 400 mm
Passend für Tiefe	400 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	194.75
Bruttogewicht	205
Zolltarifnummer	68109100
EAN	4028177226753

Eigenschaften

ETIM 9 EC000721

ECLASS 8.0 27182003

Ausschreibungstext

Betonsockel für Outdoorgehäuse

Sockel aus Fertigbeton-Flachteilen, passend für
Outdoorgehäuse mit der Grundabmessung BxT 800 x 400 mm.
Die Eingrabtiefen des 1.000 mm hohen Sockels beträgt ca.
700 mm.

Material: Leichtbeton
Für Gehäuse: BxT 800 x 400 mm