

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9765.086 Betonsockel

Stand: 31.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CS 9765.086 - Betonsockel für Outdoor-Gehäuse

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	CS 9765.086
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 Artikel-Nr.	Lieferzeit auf Anfrage
Abmessung	Höhe: 965 mm
Passend für	Gehäusotyp: CS Basicgehäuse Breite: 1.200 mm Tiefe: 500 mm
Passend für Tiefe	500 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	295 kg
Bruttogewicht	300 kg
Zolltarifnummer	68109100
ETIM 9	EC000721

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27182003

Produktbeschreibung

CS Betonsockel für Outdoorgehäuse, für Gehäuse BxT: 1200x500 mm

Ausschreibungstext

Betonsockel für Outdoorgehäuse

Sockel aus Fertigbeton-Flachteilen, passend für Outdoorgehäuse mit der BxT 1200 x 500 mm. Die Eingrabetiefe des 1.000 mm hohen Sockels beträgt

Material: Leichtbeton

Für Gehäuse: BxT 1200 x 500 mm