Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





CS 9765.082 Betonsockel

Stand: 16.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



CS 9765.082 - Betonsockel für Outdoor-Gehäuse

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

Eigenschaften

Artikel-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
Eingrabtiefe	700 mm
Hinweis	Lieferzeit auf Anfrage
Hinweis zur Artikel-Nr.	Lieferzeit auf Anfrage
Abmessung	Höhe: 965 mm
Passend für	Gehäusetyp: CS Basicgehäuse Breite: 600 mm Tiefe: 500 mm
Passend für Tiefe	500 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	200
Bruttogewicht	209
Zolltarifnummer	68109100
EAN	4028177216761

© Rittal 2025

Eigenschaften

ETIM 9	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 Eingrabtiefe des 1.000 mm hohen Sockels beträgt ca. 700 mm.

Material: Leichtbeton

Für Gehäuse: BxT 600 x 500 mm

© Rittal 2025