

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9765.086

Betonsockel

Stand: 09.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-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 |
| Bruttogewicht | 300 |
| Zolltarifnummer | 68109100 |
| EAN | 4028177216808 |

Eigenschaften

| | |
|------------|----------|
| ETIM 9 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |

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