

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9765.182

Betonsockel

Stand: 23.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CS 9765.182 - Betonsockel für Outdoor-Gehäuse

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

Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | CS 9765.182 |
| 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 |
| Abmessung | Höhe: 965 mm |
| Passend für | Gehäusetyp: CS Basicgehäuse Breite: = 600 mm Tiefe: = 400 mm |
| Passend für Tiefe | 400 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 199.5 |
| Bruttogewicht | 210 |
| Zolltarifnummer | 68109100 |
| EAN | 4028177246782 |
| ETIM 9 | EC000721 |

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27182003