

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Betonsockel für CS Toptec, CS Basic- und Modulgehäuse – CS 9765.083

Stand: 17.05.2013

SCHALTSCHRÄNKE ► STROMVERTEILUNG ► KLIMATISIERUNG ► IT-INFRASTRUKTUR ► SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Betonsockel für CS Toptec, CS Basic- und Modulgehäuse – CS 9765.083

erstellt am : 17.05.2013 auf www.ittal.com/de-de



Produkt-Beschreibung

Beschreibung: 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

Hinweis zur Artikelnummer: Lieferzeit auf Anfrage

Verpackungseinheit: 1 St.

EAN: 4028177216778

Zolltarifnummer: 94039090

Produkt-Merkmale

Passend für: Gehäusetyp/Breite/Tiefe
CS Modulgehäuse/600/600
CS Basicgehäuse

Abmessungen: Höhe: 1000 mm

Eingrabtiefen: 700 mm

Approbationen

Approbationen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Erklärungen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Zertifikate Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Downloads

Dokumentationen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Videos Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

CAD-Zeichnungen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Kennlinien Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Ausschreibungstext

Betonsockel für Outdoorgehäuse

Sockel aus Fertigbeton-Flachteilen, passend für
Outdoorgehäuse mit der Grundabmessung BxT 600 x 600 mm.
Die Eingrabtiefen des 1.000 mm hohen Sockels beträgt ca.
700 mm.

Material: Leichtbeton

Für Gehäuse: BxT 600 x 600 mm

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



SCHALTSSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP