

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Betonsockel für CS Toptec, CS Basic- und Modulgehäuse – CS 9765.088

Stand: 02.05.2013

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Betonsockel für CS Toptec, CS Basic- und Modulgehäuse – CS 9765.088

erstellt am : 02.05.2013 auf www.rittal.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:	4028177226753
Zolltarifnummer:	94039090

Produkt-Merkmale

Passend für:	Gehäusetyp/Breite/Tiefe CS Modulgehäuse/800/400 CS Basicgehäuse
Abmessungen:	Höhe: 1000 mm

Eingrabetiefe: 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 800 x 400 mm.
Die Eingrabetiefe des 1.000 mm hohen Sockels beträgt ca.
700 mm.
Material: Leichtbeton
Für Gehäuse: BxT 800 x 400 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

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

