

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8602.030

Sockel-Blende, seitlich, 200 mm

Stand: 19.10.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8602.030 - Sockel-Blende, seitlich, 200 mm für Sockel-Elemente vorne und hinten

Montage zwischen den Sockel-Elementen. Bei 200 mm Höhe können auch zwei Sockel-Blenden à 100 mm eingesetzt werden.

Eigenschaften

Best.-Nr.	TS 8602.030
Produktbeschreibung	Montage zwischen den Sockel-Elementen. Bei 200 mm Höhe können auch zwei Sockel-Blenden à 100 mm eingesetzt werden.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Lackiert
Farbe	RAL 7022
Lieferumfang	2 Sockel-Blenden Inkl. Befestigungsmaterial
Montagehinweis	Zur Stabilisierung von angereihten Sockel-Elementen können die Sockel-Blenden, seitlich, 100 mm um 90° gedreht montiert werden. Hier werden die Sockel-Anreihlaschen benötigt
Abmessung	Höhe: 200 mm
Passend für	Gehäusetyp: TS: = 300 mm Gehäusetyp: SE Gehäusetyp: CM Gehäusetyp: TP Gehäusetyp: PC Gehäusetyp: IW Gehäusetyp: TS IT
Verpackungseinheit	2 Stück
Gewicht/VE	1,454 kg
Nettogewicht	1.254
Bruttogewicht	1.454
Zolltarifnummer	94039910

Eigenschaften

EAN	4028177478787
ETIM 7.0	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
