

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8701.050

Sockel-Blende, seitlich, 100 mm

Stand: 20.01.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8701.050 - Sockel-Blende, seitlich, 100 mm Edelstahl 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. Zur Stabilisierung von angereihten Sockel-Elementen können Sockel-Blenden um 90° gedreht montiert werden.

Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | TS 8701.050 |
| Produktbeschreibung | Montage zwischen den Sockel-Elementen. Bei 200 mm Höhe können auch zwei Sockel-Blenden à 100 mm eingesetzt werden. |
| Material | Edelstahl 1.4301 (AISI 304) |
| Oberfläche | Strichschliff, Korn 400 |
| 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: 100 mm |
| Passend für | Gehäusetyp: TS: = 500 mm |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 2.002 |
| Bruttogewicht | 2.202 |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| EAN | 4028177300071 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |