

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8601.050

Socket-Blende, seitlich, 100 mm

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)

TS 8601.050 - Sockel-Blende, seitlich, 100 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. Zur Stabilisierung von angereihten Sockel-Elementen können Sockel-Blenden um 90° gedreht montiert werden.

Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | TS 8601.050 |
| 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: 100 mm |
| Passend für | Gehäusetyp: TS: = 500 mm Gehäusetyp: SE Gehäusetyp: CM Gehäusetyp: TP Gehäusetyp: PC Gehäusetyp: IW Gehäusetyp: TS IT |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 1.436 |
| Bruttogewicht | 1.636 |
| Zolltarifnummer | 94039910 |

Eigenschaften

EAN 4028177208643

ECLASS 8.0 27182003