Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





TS 8601.600

Sockel-Elemente vorne und hinten, 100 mm

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



TS 8601.600 - Sockel-Elemente vorne und hinten, 100 mm Stahlblech, für TS, TS IT, SE, CM, TP, PC, IW, TE

Sockel-Element bestehend aus einer Blende und zwei vormontierten Eckstücken.

Eigenschaften

| TS 8601.600 | |
|--|-------------------|
| geschlossen | |
| Sockel-Element bestehend aus einer Blende und zwei vormontierten Eckstücken. | |
| Sockel-Elemente: Stahlblech | |
| Abdeckkappen: Kunststoff | |
| Lackiert | |
| RAL 7022 | |
| Abdeckkappen: RAL 9005 | |
| 2 Sockel-Elemente | |
| 4 Abdeckkappen | |
| Inkl. Befestigungsmaterial | |
| Höhe: 100 mm | |
| Gehäusetyp: TS: = 600 mm | |
| Gehäusetyp: SE | |
| Gehäusetyp: CM Gehäusetyp: TP Gehäusetyp: PC Gehäusetyp: IW | |
| | Gehäusetyp: TS IT |
| | 2 Stück |
| | 3.7 |
| 4.168 | |
| 94039910 | |
| | |
| | |

© Rittal 2025

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27182003

© Rittal 2025 3