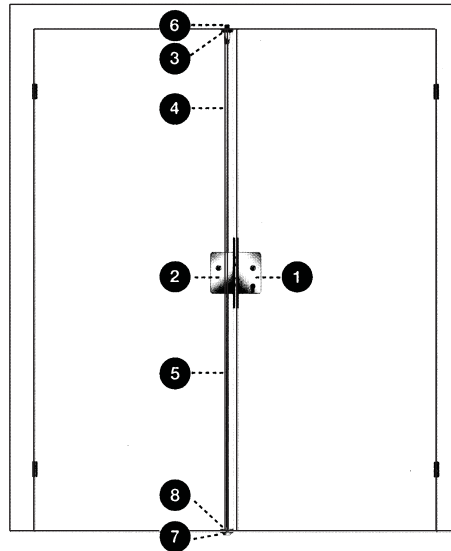


Zubehör und mögliches Kombinationsschema für Dornmass 65 mm

Standflügel:	MTS	Seite
② = Treibriegelschloss	11.2888.	11.1191
③ = Schaltschloss	11.2834.	11.1109
④ = Treibriegelstange - Rohr	11.2789.	11.1113
⑤ = Treibriegelstange massiv	11.2788.	11.1113
⑥ = Schließblech	11.2828.00	11.1110
⑦ = Bodenmulde oder	11.2787.00 11.2799.00	11.1114 11.1114
⑧ = Stangenführungsplatte	11.2791.00	11.1113

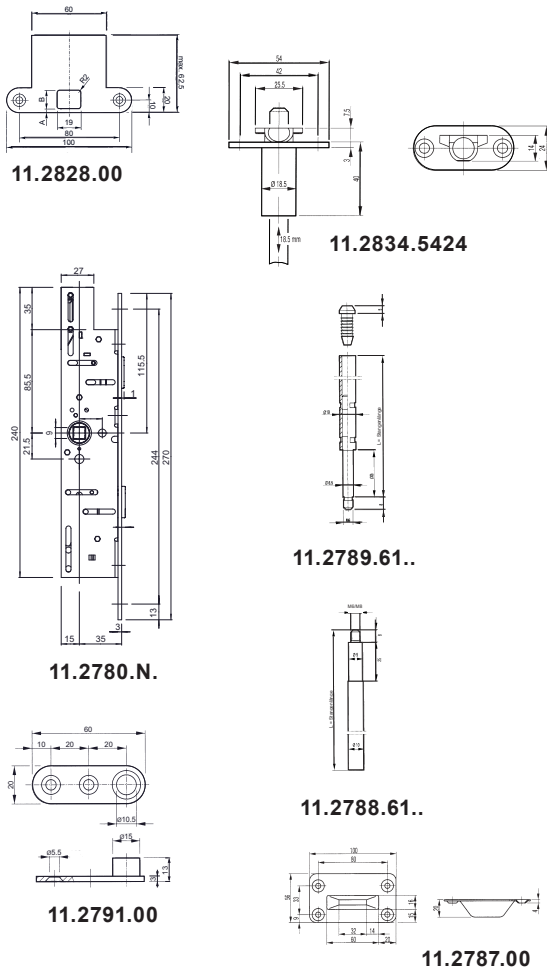
Info

Zubehör sind gesondert zu bestellen und gehören nicht zum Lieferumfang vom Schloss oder Treibriegelschloss. Weiteres Zubehör siehe Seiten 11.1109-11.1114



Gangflügel:

① = Panikschloss	
Panik E Seite	11.2885. 11.1189
Panik B Seite	11.2887. 11.1190



Aufbau-Zubehör zu Panik-RR-Treibriegelschloss

(siehe Seite 11.1101 - 11.1107)

	MTS	Katalogseite
- Lappenschliessblech	11.2828.00	11.1110
- Schaltschloss, Stulp gerade	11.2834.5424	11.1109
- Stangen - Rohr für oben	11.2789.61..	11.1113
- Stange, massiv für unten	11.2788.61..	11.1113
- Panik-RR-Treibriegelschloss	11.2780.N..	11.1107
- Bodenschliessmulde	11.2787.00	11.1114
- Stangenführung	11.2791.00	11.1113

Option:

- Umlenkschloss	11.1798.0102.	11.1109
-----------------	---------------	---------

Funktion: Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss MTS 11.2834.5424 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung ist die Tür abgeschlossen. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages. Der behinderungsfreie automatische Türverschluss ist ausserdem gewährleistet.

Zugelassen:

Nach DIN 12209, für Feuerschutztüren nach DIN 4102 und in Kombination mit zugelassenen Beschlägen für Feuerschutzabschlüsse nach DIN EN 1634, sowie für EN 179 Notausgänge und EN 1125 Paniktüren.