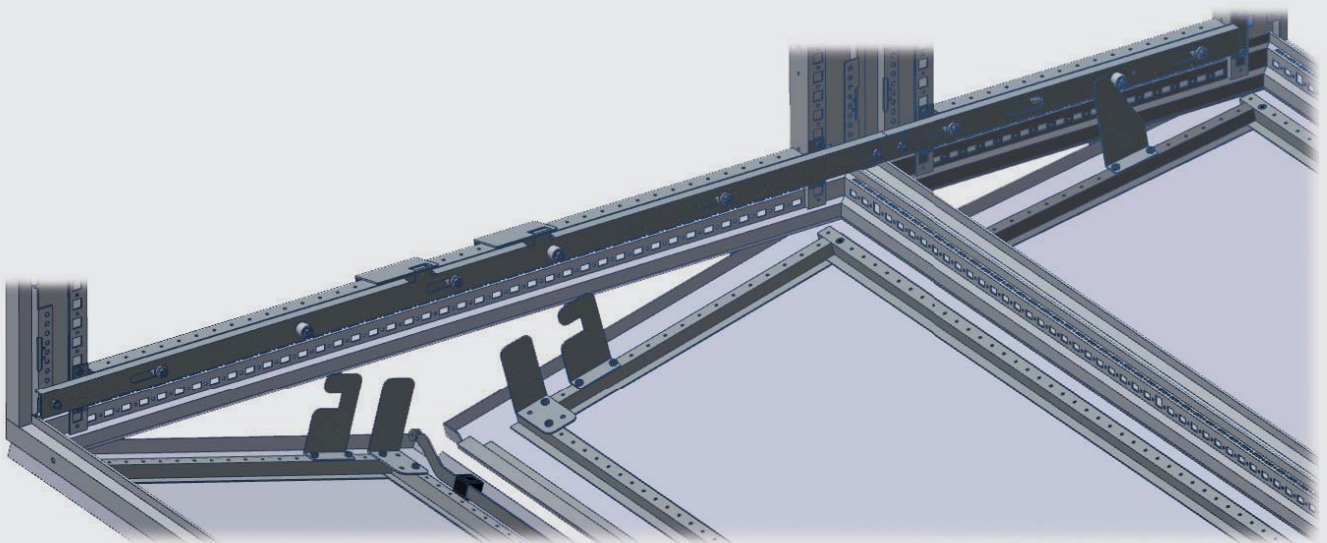
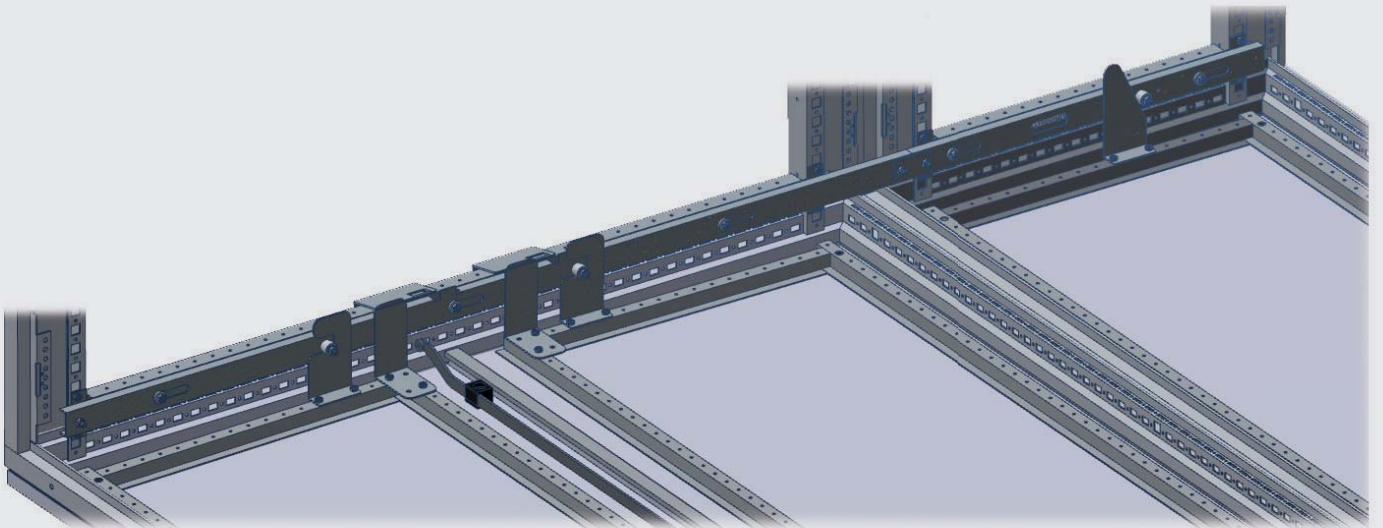




TECHNIK FÜR DIE ZUKUNFT

MASTER-DOOR-SYSTEM

**Mechanisches Tür-Verriegelungssystem
für TSRM Industrieschaltschränke (Fe, Alu, Niro)**



MASTER-DOOR-SYSTEM

Mechanisches Tür-Verriegelungssystem für TSRM Industrieschaltschränke (Fe, Alu, Niro)

Diese Vorrichtung ermöglicht einen geordneten Zugang in bestimmter Reihenfolge der Schaltschranktüren. Es wird eine Haupttüre (Master-Türe) ausgewählt die in Verbindung mit der Nebentüre (Slave-Türe) die mechanische Verriegelung bestimmt. Material: feuerverzinktes Stahlblech.

Funktionsweise:

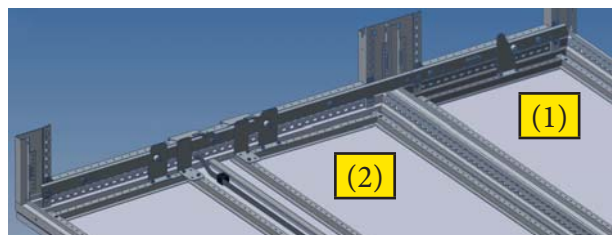
- 1.) Ist die Haupttüre ordentlich verschlossen, so können die Nebentüren nicht geöffnet werden!
- 2.) Wenn eine Nebentüre nicht verschlossen ist, kann die Haupttüre nicht verschlossen werden!

(Der Bausatz kann auch nachträglich nachgerüstet werden! Inkl. Befestigungsmaterial und Anleitung.)

Mechanisches Tür-Verriegelungssystem (inkl. Einbau)

Type	Ausführung	für Schrankbreite
MDS-Master-B-M	als Master (Haupttüre)	B (600mm)
MDS-Master-C-M	als Master (Haupttüre)	C (800mm)
MDS-Master-D-M	als Master (Haupttüre)	D (1000mm)
MDS-Slave-B-M	als Slave (Nebentüre)	B (600mm)
MDS-Slave-C-M	als Slave (Nebentüre)	C (800mm)
MDS-Slave-D-M	als Slave (Nebentüre)	D (1000mm)
MDS-Slave-E-M	als Slave (Nebentüre)	E (1200mm)
MDS-Slave-F-M	als Slave (Nebentüre)	F (1500mm)

Mechanisches Tür-Verriegelungssystem geschlossen



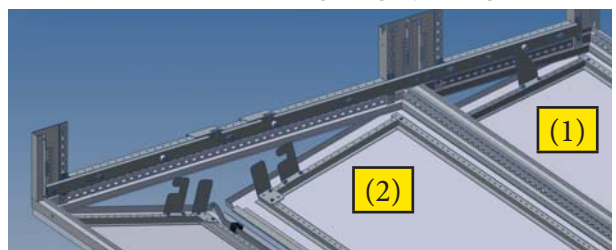
Ist die Haupttüre (1) ordentlich verschlossen, so können die Nebentüren (2) nicht geöffnet werden!

Die Master (Haupttüre) muss immer einflügelig ausgeführt werden!

Mechanisches Tür-Verriegelungssystem zum Nachrüsten (ohne Einbau)

Type	Ausführung	für Schrankbreite
MDS-Master-B	als Master (Haupttüre)	B (600mm)
MDS-Master-C	als Master (Haupttüre)	C (800mm)
MDS-Master-D	als Master (Haupttüre)	D (1000mm)
MDS-Slave-B	als Slave (Nebentüre)	B (600mm)
MDS-Slave-C	als Slave (Nebentüre)	C (800mm)
MDS-Slave-D	als Slave (Nebentüre)	D (1000mm)
MDS-Slave-E	als Slave (Nebentüre)	E (1200mm)
MDS-Slave-F	als Slave (Nebentüre)	F (1500mm)

Mechanisches Tür-Verriegelungssystem geöffnet



Wenn eine Nebentüre (2) nicht verschlossen ist, kann die Haupttüre (1) nicht verschlossen werden.

Die Master (Haupttüre) muss immer einflügelig ausgeführt werden!

Das kompakte und robuste Verriegelungssystem von **ME gewährleistet höchsten Personenschutz und Betriebssicherheit!**

Höchste Montagefreundlichkeit!

Kein kompliziertes Einstellen bzw. Justieren von Verriegelungsbauteilen.

MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H
Lange Gasse 3, 4493 Wolfers

Telefon +43 (0) 7253-8225-0
Telefax +43 (0) 7253-7308 / +43 (0) 7253-8225-35

www.mehler.at / office@mehler.at
www.e-zapfsaeule.at / e-zapfsaeule@mehler.at



TECHNIK FÜR DIE ZUKUNFT