

## **MBB MULTIFUNKTIONSTÜREN IM KRANKENHAUSBAU**

BRANDSCHUTZ · RAUCHSCHUTZ · FINGERSCHUTZ

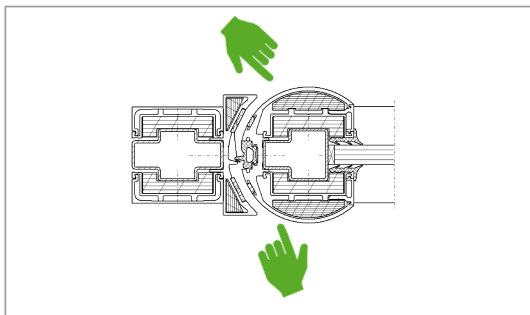


## EIN KLEINER BAUKASTEN FÜR GROSSE AUFGABEN



### MBB System 2000 – MULTIFUNKTION INKLUSIVE FINGERKLEMMSCHUTZ

- langfristig wirtschaftlich, da austauschbare Komponenten
- mit integriertem Fingerschutz gem. DIN 18650 (optional)
- zeitlose Optik ohne sichtbare Glasleisten
- keine gekröpften Türdrücker notwendig, runde Rosetten möglich
- identische und symmetrische Ansichten von innen und aussen



MBB System 2000 FST - das einzige System auf dem deutschen Markt mit der konstruktiven Lösung Brandschutz - Rauchschutz - Fingerschutz. Zugelassen gem. DIN 18650, ohne auftragende Komponenten, Rollos oder Gummilippen.

Optisch wegen gleicher Symmetrie kaum zu unterscheiden von „normalen“ MBB-Türen. Auch bei der Variante mit Rundpfosten sind die Komponenten kostengünstig austauschbar. Wartungsarm dank axialem Drehpunkt, ohne sichtbare Bänder.



 **System 2000**  
FUNKTIONELL · KONSTRUKTIV · FLEXIBEL

» zusätzlich im Programm

### MBB SYSTEM BK – TECHNOLOGIE DIE SICHERHEIT GIBT



- reines Stahlsystem
- Mit 2 mm Wanddicke
- beste Statik
- Schmale Profilansichten
- Türen in XXL Größen
- wirtschaftliches Preisgefüge
- Brand- und Rauchschutz
- Durchschusshemmung, Standard
- Zugelassen nach DIN und EN

## SANIERUNG MIT MBB System 2000 – LANGFRISTIG KOSTEN SENKEN

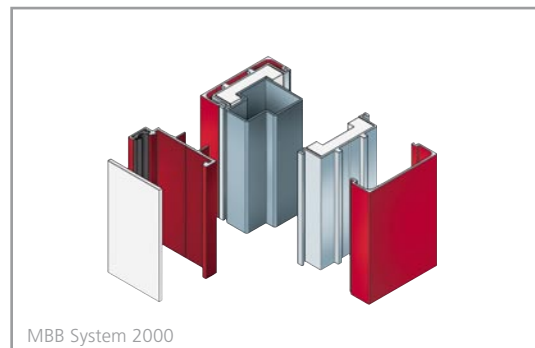


Typische Tür-Beschädigung durch Bettentransport in einer Pflegeeinrichtung

Bei beschädigten T30-RS Türen wie in diesem Beispiel ist der Rauchschutz nicht mehr gewährleistet.



Diese Mängel müssen nach DIN 18095 zwingend behoben werden!  
Gleichzeitig sollen die Türen eine optisch neuwertige Ansicht erhalten.



MBB System 2000

Mit dem MBB System 2000 können diese Mängel kurzfristig und kostengünstig behoben werden.

Deckschalen und Anschläge sind durch einfaches Clips-System austauschbar.

## MBB System 2000 DER SIEGER IM WIRTSCHAFTLICHKEITSVERGLEICH

### Nachteile von Wettbewerbsfabrikaten:

- Demontage, Neubau und Montage des beschädigten Türflügels
- Meistens ist Neubau der gesamten Türe nicht zu vermeiden
- Putz- und Malerarbeiten müssen hinzugerechnet werden.

Kosten der Sanierung bei Neubau eines Türflügels: ca. EUR 6.650,-

**✗ 26 Türen x 6.650,-  
= 172.900,- Euro**

### Perfekte Lösung mit MBB System 2000:

- Austausch des beschädigten Anschlags möglich
- Austausch aller sichtbaren Komponenten möglich
- Umtausch bei laufendem Betrieb möglich
- Keine Demontage notwendig
- Keine Putz- und Malerarbeiten notwendig

Kosten der Sanierung bei Austausch der Komponenten: ca. EUR 570,-

**26 Türen x 570,-  
= 14.820,- Euro ✓**

» Einsparpotential mit dem MBB System 2000

für ein Sanierungs-Objekt mit 26 Türen:  
**158.080,- EURO**

## REFERENZEN

Thüringen-Kliniken Georgius Agricola  
Diakoniekrankenhaus Rotenburg/Wümme  
Diakonissen- und Burgfeldkrankenhaus, Kassel  
Hospital zum Heiligen Geist, Fritzlar  
Kreiskrankenhaus Ziegenhain  
Alten- und Pflegeheim Marienheim, Fulda  
Herz-Jesu-Krankenhaus, Fulda  
Kreiskrankenhaus Rotenburg an der Fulda  
Kreiskrankenhaus, Bad Hersfeld  
Krankenhaus Eichhof  
Klinikum Bad Salzungen  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
St. Elisabeth Krankenhaus  
BG Universitätsklinikum Bergmannsheil GmbH  
Universitätsklinikum Essen - Unfallchirurgie  
Johanniter-Krankenhaus, Rheinhausen  
HELIOS Klinikum, Krefeld  
Capio Mathilden-Hospital  
Deutsches Krebsforschungszentrum DKFZ, Heidelberg  
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik, Tübingen  
Ostalb-Klinikum, Aalen  
Klinikum Landsberg  
Kreislinik Mindelheim  
Klinikum Nürnberg Nord  
Klinikum Fürth  
Poliklinik des Universitätsklinikums, Regensburg  
Universitätsklinikum Würzburg  
u.v.m.



### **MBB SYSTEME GmbH**

Karl-Arnold-Str. 5  
47877 Willich - Germany  
T +49 (0) 21 54 . 81 04 - 0  
F +49 (0) 21 54 . 81 04 - 100  
info@mbb-systeme.de  
www.mbb-systeme.de