

MBB MULTIFUNKTIONSTÜREN IM KRANKENHAUSBAU

BRANDSCHUTZ · RAUCHSCHUTZ · FINGERSCHUTZ

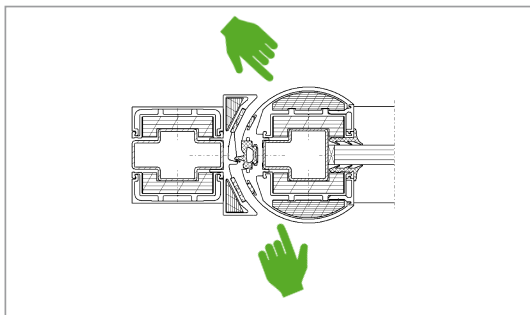


EIN KLEINER BAUKASTEN FÜR GROSSE AUFGABEN



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

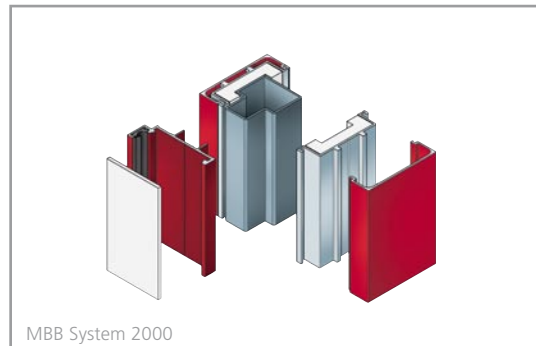


Typische Tür-Beschädigung durch Bettentransport in einer Pflegeeinrichtung

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