

PRODUCT DETAILS

Schiebetürsystem | Sliding Door PROTEC

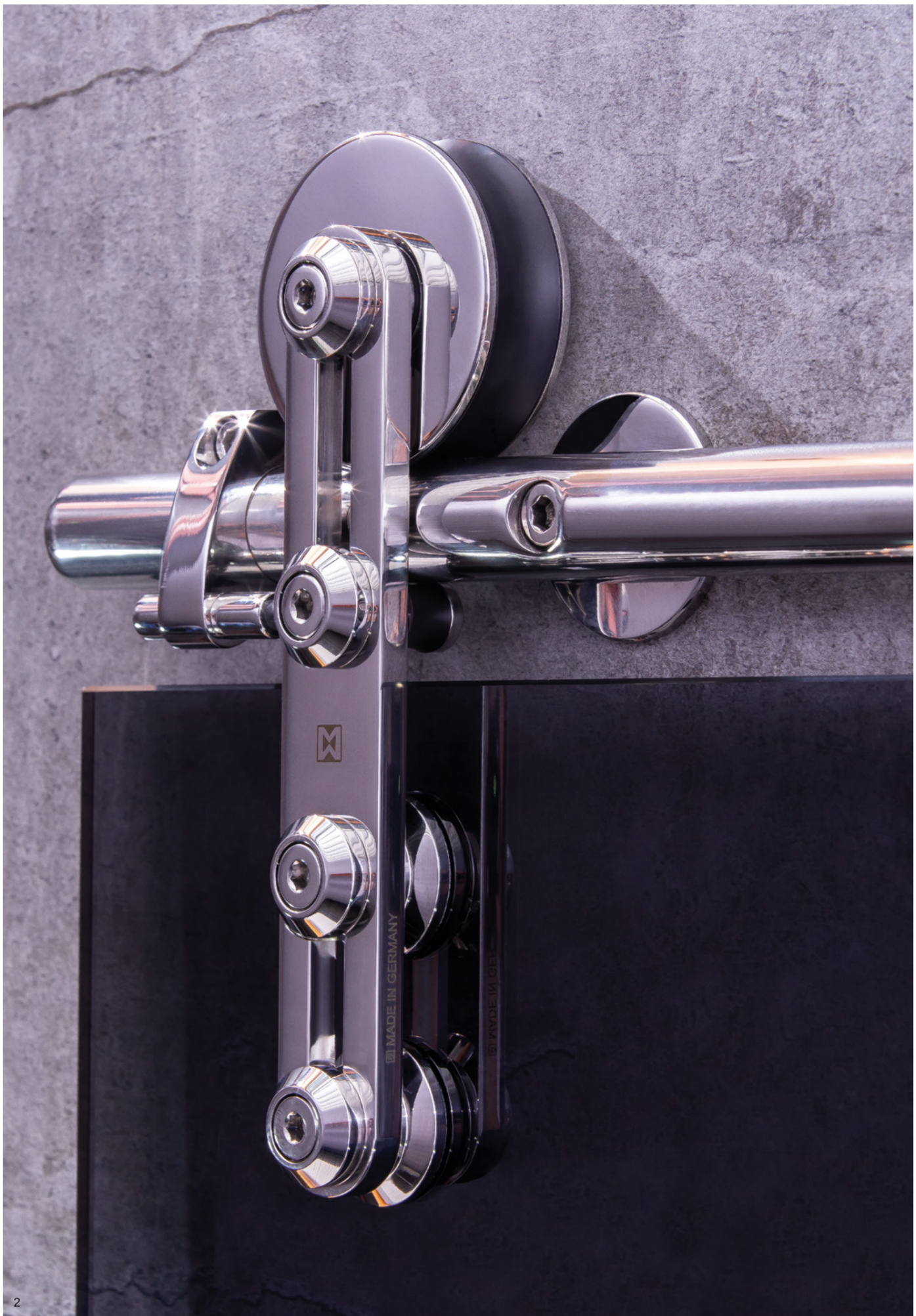
MWE[®]
Stainless Steel Manufacturer
NORTH AMERICA



PROTEC

ELEGANZ VEREINT MIT
PERFEKTER TECHNIK

Elegance combined with
perfect technology



ST.1016.PR
PROTEC

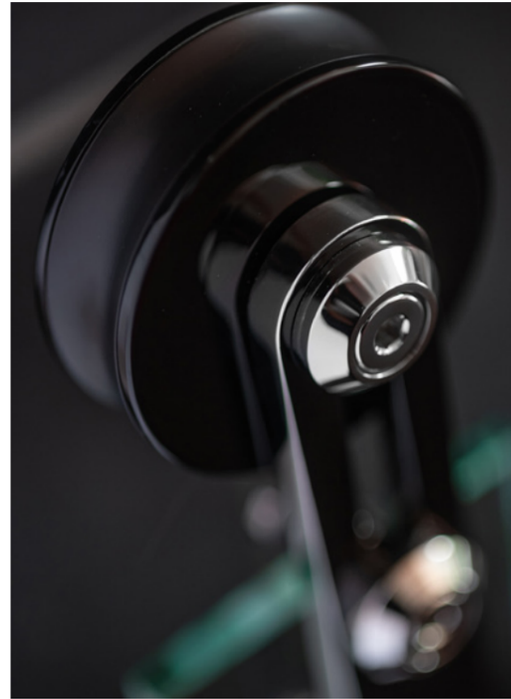
Die Eleganz des ProTecs steht im Einklang mit der funktionalen Technik. Wir haben uns bewusst dafür entschieden, die Punkthalter des Schiebetürbeschlags zu betonen und sie in durchgehend ausgefrästen Langlöchern zu platzieren. Das lässt das massive Schwert filigran erscheinen und verleiht dem Schiebetürbeschlag seinen technischen Charakter.

Partitions, room dividers and free-standing sliding glass can be achieved easily and effortlessly. Like all our sliding door systems and products, the "Protec" is manufactured 100% in Germany. Maintenance and installation are particularly easy thanks to the sophisticated design and extensive adjustment options.



Passend zum Schiebetürbeschlag ProTec ist auch der Protec Stangengriff erhältlich.

The ProTec rod handle is also available to match the ProTec sliding door fitting.



Hochglanzlackierter **BiColor** Protec mit polierter ZIERKANTE

Der zweifarbige ProTec Türbeschlag ist hochglanzlackiert und mit einer polierten oder vergoldeten Zierkante.

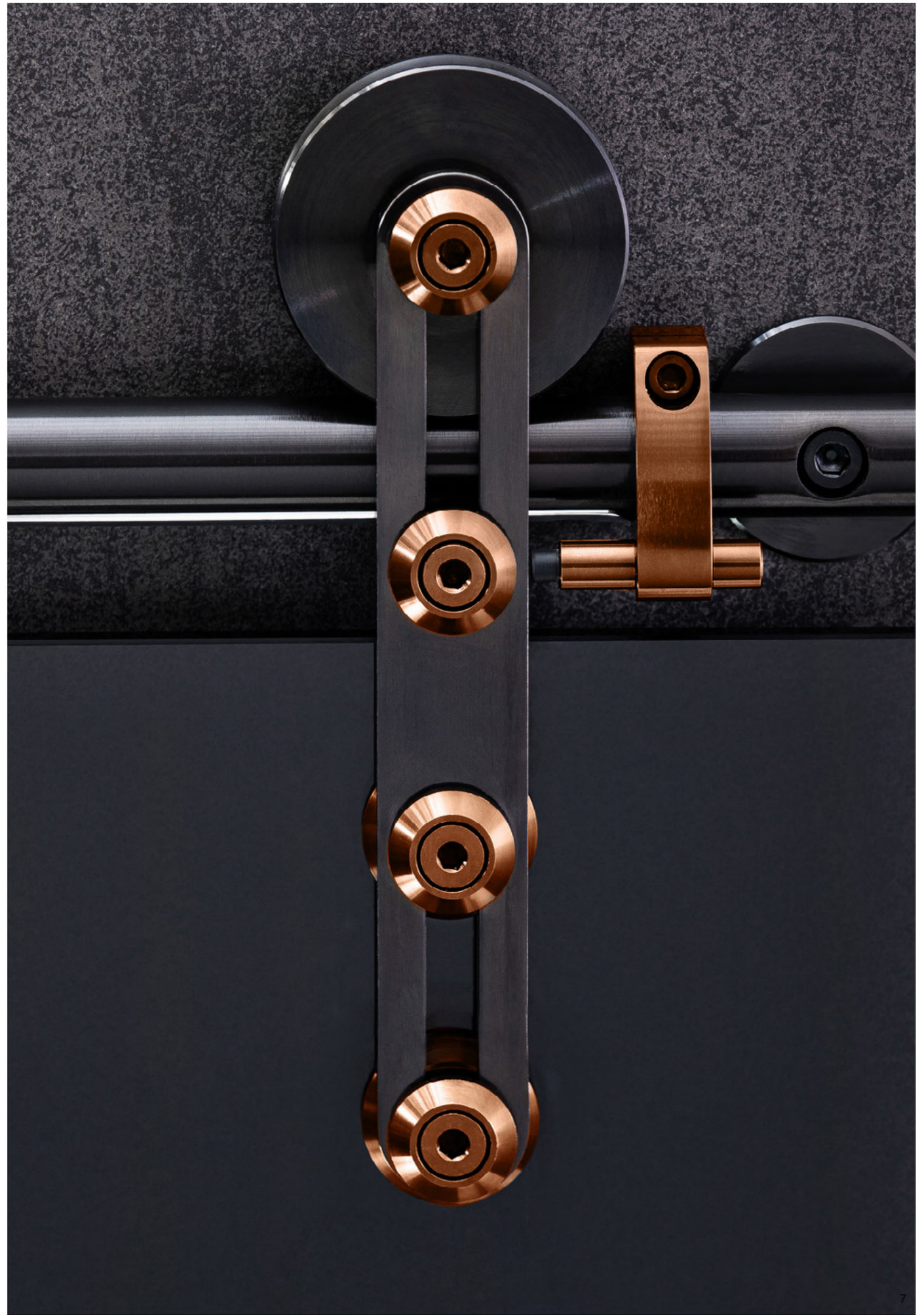
- Edelstahl hochglanzlackiert
- Lackierungen nach dem RAL-Farbfächer

High-gloss lacquered **Bicolor** ProTec with polished decorative edge

The two-tone ProTec door hardware has a high-gloss finish and a polished or gold-plated decorative edge.

- Stainless steel high gloss finish
- Paintwork according to the **RAL color palette**







LIEFERBAR MIT
SYNCHRONTECHNIK

Zweiflügelige Schiebetüren mit einer Hand öffnen ...

Bei der Synchrontechnik ermöglicht eine Drahtseil-Verbindung das gegenläufige Öffnen zweier Türflügel. Neben der ausgereiften Technik besteht vor allem das anspruchsvolle Design der Synchronbeschläge, das eine komplexe Mechanik bewusst zur Schau stellt.

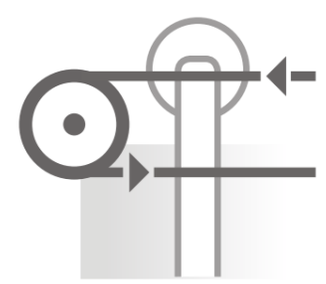


YouTube Video

ALSO AVAILABLE WITH
SYNCHRONOUS TECHNOLOGY

Open double sliding doors with one hand ...

With synchronous technology, a wire rope connection enables two door leaves to open in opposite directions. In addition to the sophisticated technology, the sophisticated design of the synchronous fittings, which deliberately showcases the complex mechanics, is particularly impressive.



LIEFERBAR MIT
MWE-SOFT-STOP-TECHNIK

Sanftes Öffnen und Schließen der Schiebetüren

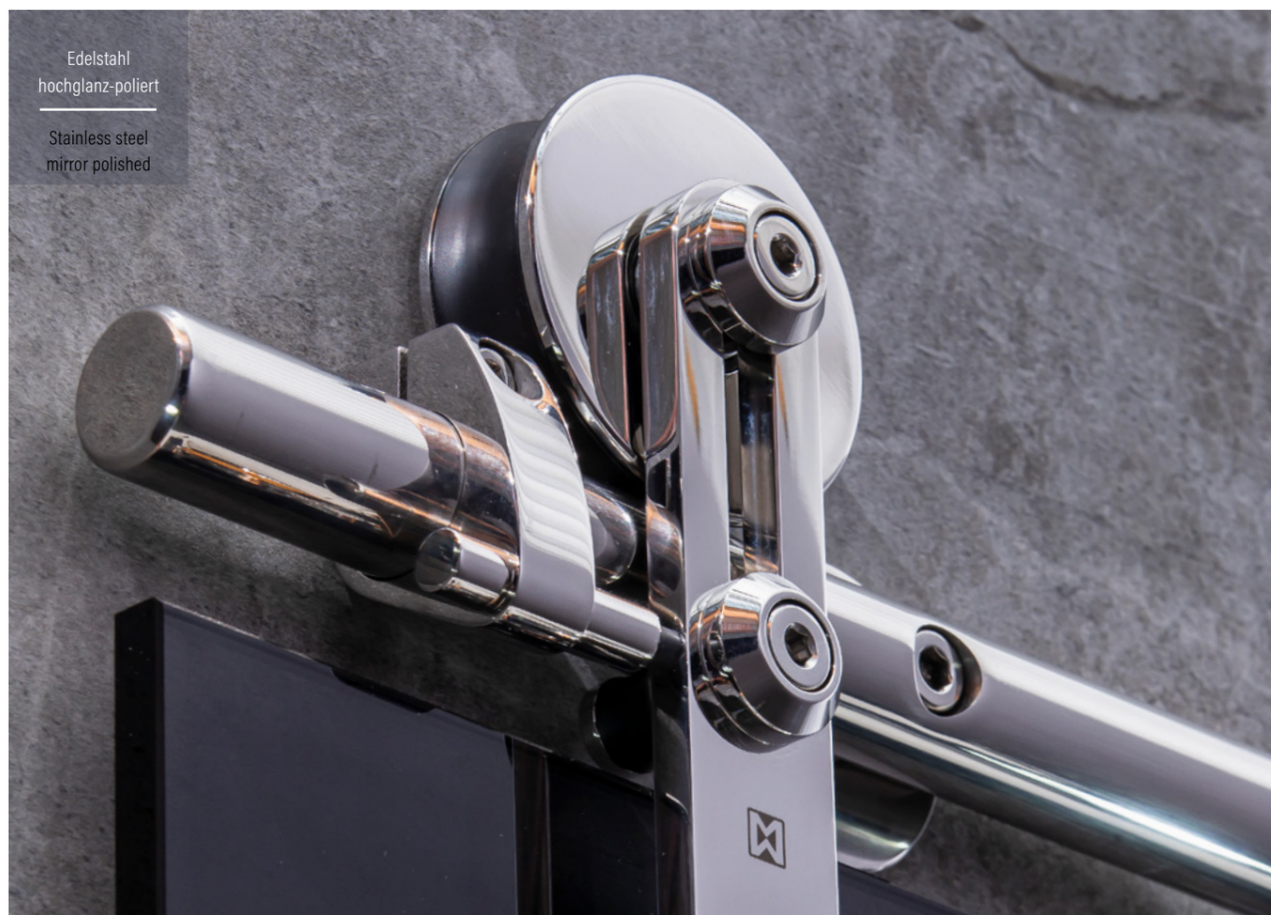
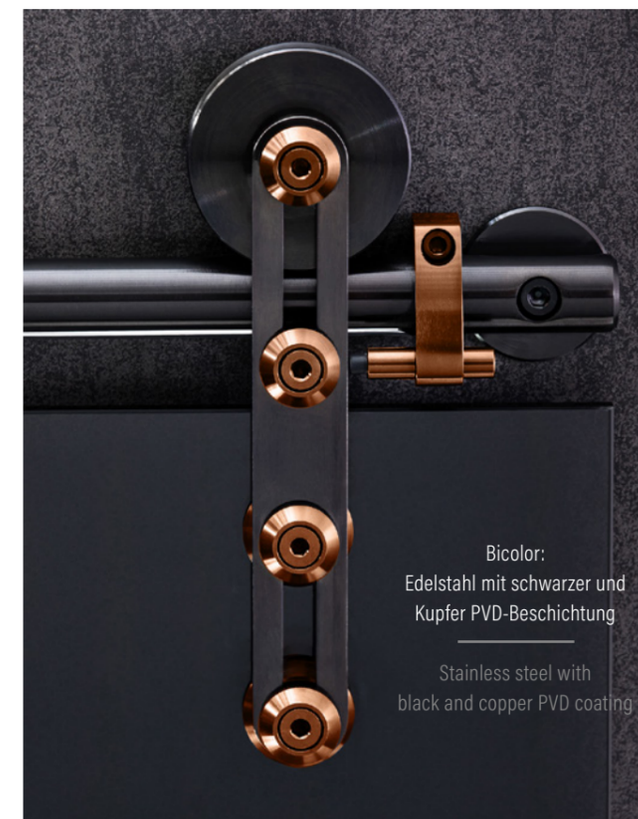
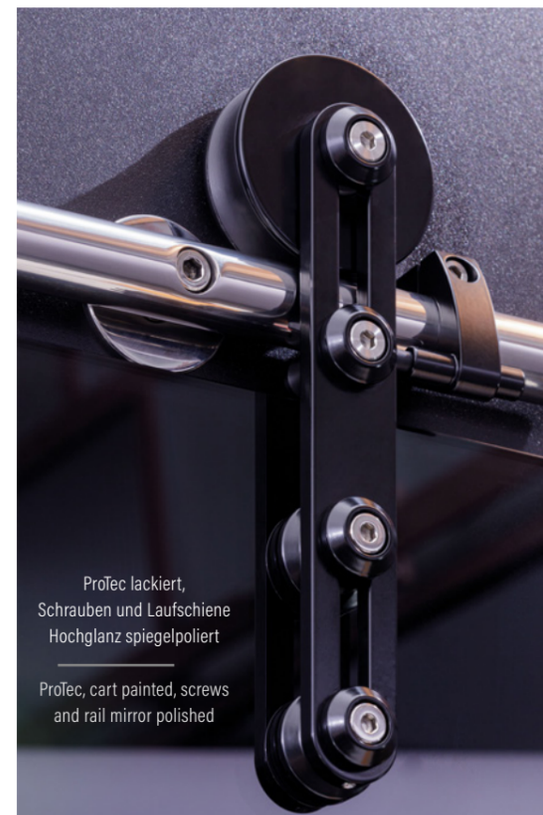


YouTube Video



AVAILABLE WITH
SOFT-STOP-TECHNOLOGY

Smooth opening and closing of the sliding doors



Hier findest Du
**ALLE
OBERFLÄCHEN**

Here you will find
ALL SURFACES

OBERFLÄCHEN

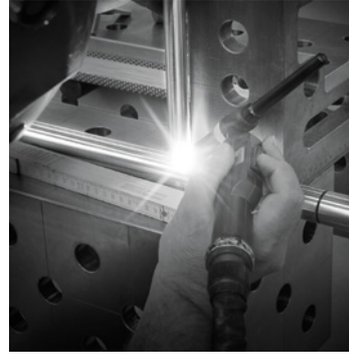
Viele Möglichkeiten zur
Oberflächen-Veredelung

Die MWE Edelstahlmanufaktur ist bekannt
für Ihre aufwendigen und vielfältigen Ober-
flächen-Veredelungen.

SURFACE FINISHES

Wide range of options for surface finishing

The MWE Stainless Steel Manufaktur is known for its
elaborate and diverse finishes.



MWE steht für deutsche Wertarbeit in Reinform.
Hochqualifizierte, manuelle Fertigung und
Hightech-Verfahren wie modernste CNC-
Bearbeitungszentren mit neuestem Maschinenpark
aus dem Hause DMG gehen dabei Hand in Hand.

- KONSTRUKTION
- ZERSPANUNG
- SCHWEISSEN
- SCHLEIFEN / POLIEREN

MWE is pure German workmanship.
Highly qualified manual production with high-tech
processes such as the latest CNC machining from
DMG go hand in hand.

- CONSTRUCTION
- MACHINING
- WELDING
- SANDING / POLISHING



www.mwe-na.com

