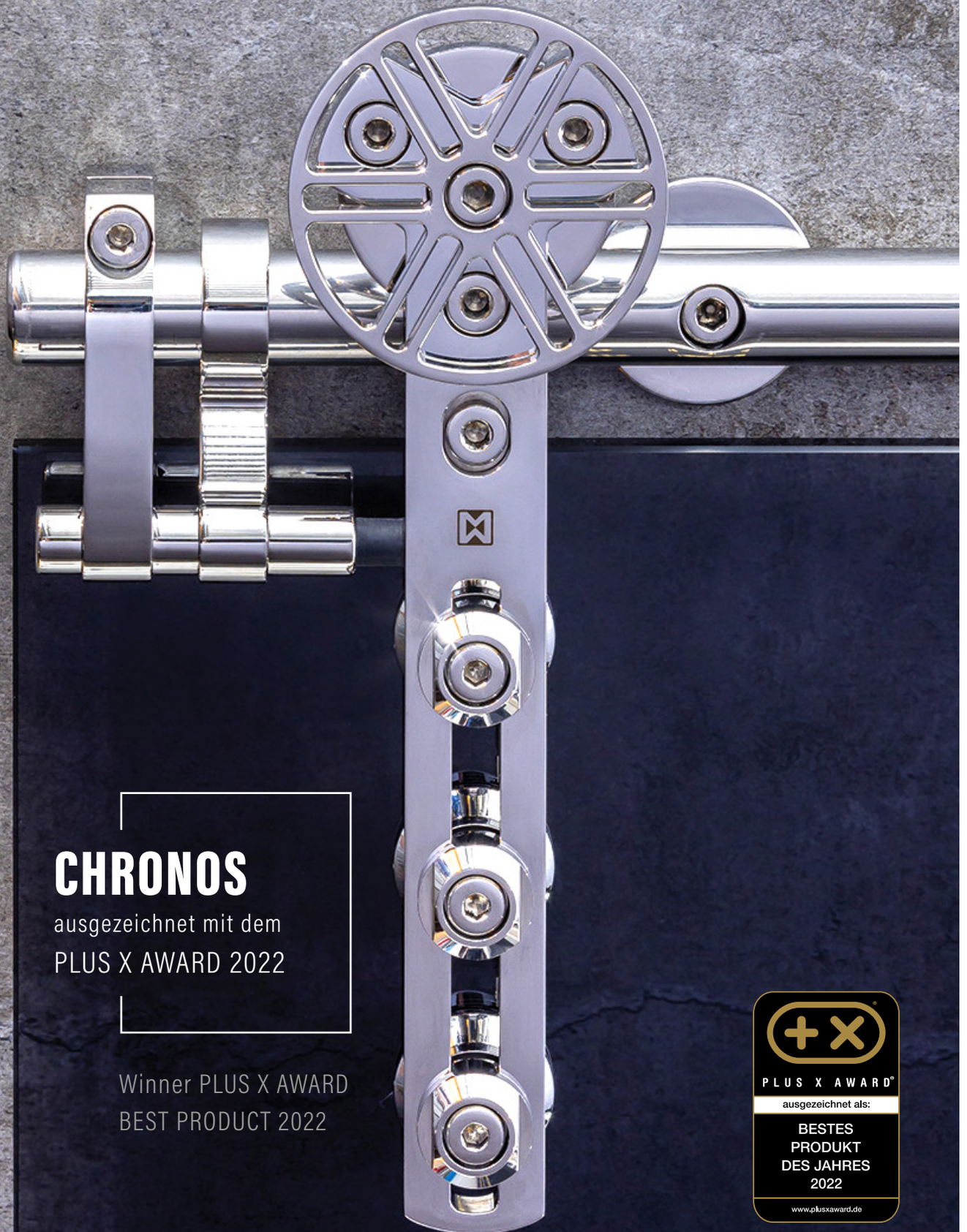


PRODUKT DETAILS

Schiebetürsystem | Sliding door CHRONOS

MWE[®]
Stainless Steel Manufacturer
NORTH AMERICA



CHRONOS

ausgezeichnet mit dem
PLUS X AWARD 2022

Winner PLUS X AWARD
BEST PRODUCT 2022



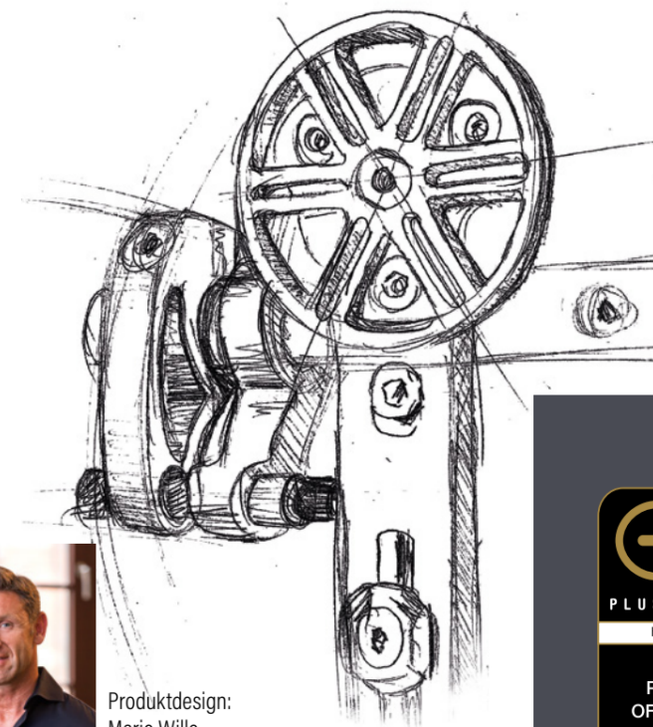
ST.1030.CH | Premium System

CHRONOS

DIE UMSETZUNG EINER VISION | THE REALIZATION OF A VISION

Der Name unseres hochwertigen Beschlags spiegelt sich im Design wider: die filigranen Speichen wirken wie aus einem Uhrwerk. Wie bei jedem unserer MWE-Türsysteme können Sie zwischen unterschiedlichen Oberflächenveredelungen wählen. Sowohl auf den Innen- als auch den Außenseiten erhält das System den MWE-charakteristischen Korn 600 Feinschliff. Die Stirnseiten sind mit einem besonderen Fräsbild feingeschliffet bearbeitet, sodass sie beinahe mehrfarbig schimmern. Auf Wunsch passen wir Ihnen die Oberfläche teil- oder hochglanzpoliert sowie in Schwarz oder in Kupfer- und Gold-Veredelung an.

The Chronos system, is another excellent example of MWE's passion for stainless steel and sliding door hardware. Filigree spokes in the impeller look like clockwork and a solid stainless steel sword shows a completely continuous slot for the three striking point holders. Even the door stopper was meticulously milled to complement this stunning design and completes this ultra-modern look. Highly captivating are the different surface finishes. While the front sides shimmer, almost multicolored with an exclusive milling pattern, the inside and outside impress with the MWE-essential 600-grit fine sanding.



Produktdesign:
Mario Wille
CEO MWE



Mit dem
PLUS X AWARD
als bestes Produkt
des Jahres 2022
ausgezeichnet

PLUS X AWARD
honoured as best product
of the year 2022



ZEITLOS ELEGANT
TIMELESS ELEGANCE



URBAN DESIGN
BLACK EDITION

Edelstahl, brüniert
Stainless steel, burnished



CHRONOS **BICOLOUR** Special Edition

PVD-Beschichtungen in verschiedenen BiColour-Ausführungen wie Kupfer, Bronze, Messing, Black oder auch vergoldet möglich.

PVD coatings in different BiColour finishes such as copper, bronze, brass, black or even gold-plated.



Edelstahl Standard
Schmuckqualität (600)
Geschliffen

Stainless steel standard
Jewelry quality
(brushed 600 grit)

Edelstahl oder
Schwarzstahl mit
schwarzer
Pulverbeschichtung

Stainless steel or black
steel with
black powder coating

Edelstahl mit goldener
PVD-Beschichtung

Stainless steel with
gold PVD-coating

Edelstahl mit kupfer
PVD-Beschichtung

Stainless steel with
bronze PVD-coating

Bicolor PVD-
Beschichtung mit
schwarz und bronze

Bicolor PVD-
Coating with black
and copper



Detail Infos
Oberflächen

Detail infos
surfaces

OBERFLÄCHEN SURFACE FINISHES

Viele Möglichkeiten zur Oberflächen-Veredelung

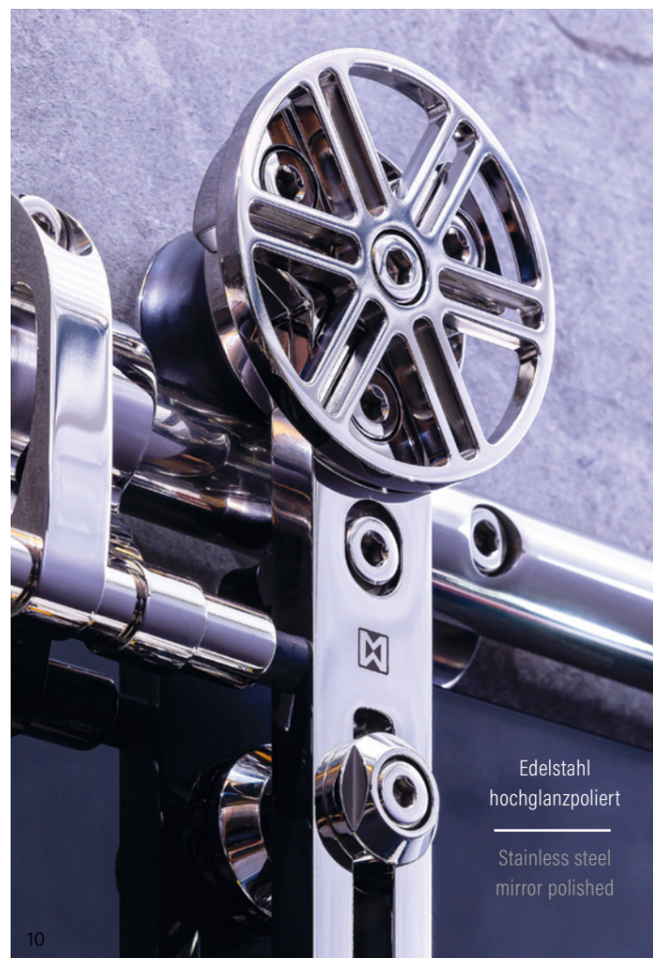
Die MWE Edelstahlmanufaktur ist bekannt für Ihre aufwendigen und vielfältigen Oberflächen-Veredelungen.

- 1 Standard - Schmuckqualität (600 Korn) / Geschliffen
- 2 Hochglanzpolierte Oberflächen / komplettpoliert
- 3 Teilpolierte Oberflächen
- 4 PVD-Beschichtung in verschiedenen Farben, monochrom oder bicolor
- 5 Edelstahl Lackierung und Pulverbeschichtung
- 6 Edelstahl vergoldet
- 7 Edelstahl in Rostoptik
- 8 Brünierung Schwarzstahl
- 9 Brünierung Edelstahl
- 10 Pulverbeschichtung Schwarzstahl
- 11 Rändelung und Rillung
- 12 Messing
- 13 Eloxiertes Aluminium
- 14 Sandstrahlung
- 15 Hochglanzpolierung in verschiedenen Farben
- 16 Stahlbeschlag No.1 - Color Edition

Wide range of options for surface finishing

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

- 1 MWE standard - Jewelry quality (brushed 600 grit)
- 2 Mirror polished / completely polished
- 3 Partially polished surfaces
- 4 PVD coating in different colors, monochrome or bicolor
- 5 Stainless steel painting and powder coating
- 6 Stainless steel gold plated
- 7 Stainless steel in rust look
- 8 Burnished black steel
- 9 Burnished stainless steel
- 10 Black steel powder coating
- 11 Diamond and straight Knurling
- 12 Brass
- 13 Anodized aluminum
- 14 Sandblasting
- 15 ProTec - Mirror polished in different colors
- 16 Steel fitting No.1 - Color Edition



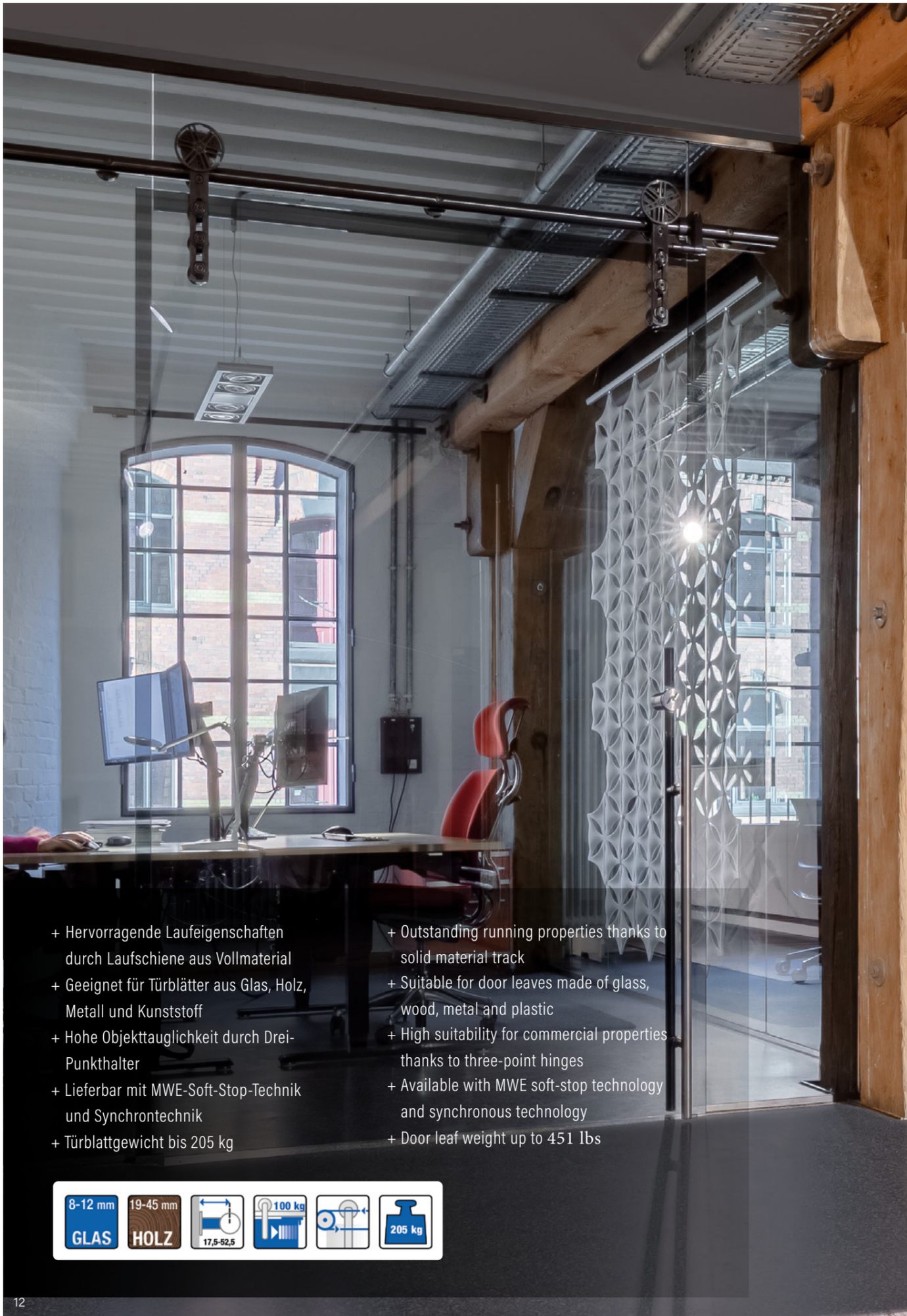
Edelstahl
hochglanzpoliert

Stainless steel
mirror polished



Teilbrünierung
mit hochglanz-
polierter
Vergoldung

Partly burnished,
High-gloss mirror-
polished gold plating



- + Hervorragende Laufeigenschaften durch Laufschiene aus Vollmaterial
- + Geeignet für Türblätter aus Glas, Holz, Metall und Kunststoff
- + Hohe Objekttauglichkeit durch Drei-Punkthalter
- + Lieferbar mit MWE-Soft-Stop-Technik und Synchrontechnik
- + Türblattgewicht bis 205 kg

- + Outstanding running properties thanks to solid material track
- + Suitable for door leaves made of glass, wood, metal and plastic
- + High suitability for commercial properties thanks to three-point hinges
- + Available with MWE soft-stop technology and synchronous technology
- + Door leaf weight up to 451 lbs

 8-12 mm	 19-45 mm		 100 kg		 205 kg
GLAS	HOLZ	17,5-52,5			

Chronos XXL



Chronos XL



Chronos



Chronos S



524 mm
20 5/8"

393 mm
15 1/2"

262 mm
10 5/16"

131 mm
5 3/16"

0

ANSPRUCHSVOLLES DESIGN IN **VIER GRÖSSEN**

A CLAIMFUL DESIGN IN **FOUR SIZES**

Den Türbeschlag Chronos gibt es mittlerweile in vier Größen. Je nach Größe der Tür oder der Trennwand vom kleinen S-Beschlag bis zum beeindruckenden XXL-Beschlag.

The Chronos door fitting is now available in four sizes. Depending on the size of the door or partition wall, from the small S fitting to the impressive XXL fitting.



Größenvergleich: Kugelschreiber Länge 140 mm
Size comparison: Ball pen length 140 mm [5 1/2"]



Chronos XXL
Länge | Length
524 mm
[20 5/8"]

CHRONOS
XXL



Chronos
Länge | Length
262 mm
[10 5/16"]



SHOW SIZE

GRÖSSE ZEIGEN - CHRONOS XXL





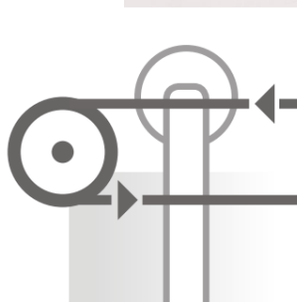
AUCH LIEFERBAR MIT
SYNCHRONTECHNIK

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.



MWE-SOFT-STOP-TECHNIK

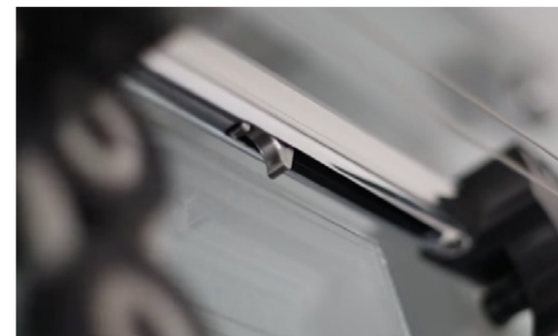
Sanftes Öffnen und Schließen der Schiebetüren

- + 5 Jahre Gewährleistung (nicht auf Verschleißteile)
- + Getestet mit über 100.000 Zyklen
- + Lineare Kraftverteilung ermöglicht noch leichtere Bedienung
- + Langjährige Ersatzteilversorgung garantiert
- + Neue Mitnehmer-Nase komplett aus Edelstahl (Rollwagen oben)
- + Einfachste Montage der Dämpfer
- + Statt 75 kg jetzt bis zu 100 kg Türblattgewicht
- + Statt 70 mm jetzt 55 mm Profilhöhe (Rollwagen unten)

- + 5 years warranty (except for expendable parts)
- + Tested with more than 100,000 cycles
- + Linear force distribution allows an even easier movement
- + Long-term supply of spare parts
- + New MWE-Soft-Stop-nose entirely made of stainless steel (roller above)
- + Easy installation of dampers
- + Instead of 165 lbs now up to 210 lbs panel weight
- + instead of 70mm 2 3/4" now 55mm 2 3/16" top channel height (roller below)

SOFT-STOP-TECHNOLOGY

Smooth opening and closing of the sliding doors



YouTube Video

Automatik übernimmt

Automatic takes over



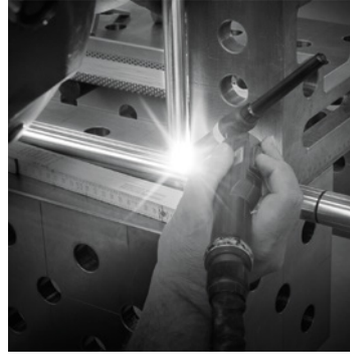
Öffnen & Schließen per Hand

OPENING & CLOSING BY HAND



Automatik übernimmt

Automatic takes over



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



MANUFAKTUR
IN PERFEKTION
Manufacture in Perfection



www.mwe-na.com

