



NEUE PRODUKTE

SCHIEBETÜRSYSTEM
CHRONOS

Mit dem
PLUS X AWARD
2021/2022
ausgezeichnet.



PLUS X AWARD honoured of the year 2021/2022.

20 Jahre
Erfahrung &
Kompetenz

Schiebetürsysteme
Türgriffe & Drücker
Leitern
Handläufe
Neue Oberflächen

Sliding Doors
Door Handles
Ladders
Handrails
New Finishes

**PRODUCT
NEWS**

PRODUCT INNOVATIONS BY MWE



DESIGN BY
MARIO WILLE



Mario Wille – CEO
MWE Edelstahlmanufaktur GmbH

20 Jahre
Erfahrung &
Kompetenz



QUALITÄT BESTEHT!

Wir durften in den vergangenen 20 Jahren viel erleben, wie verschiedene Produktrends, Meinungen und Qualitätsphilosophien. Auch Trends, die nicht immer zu unserem Unternehmenscredo gepasst haben.

Umso mehr schätzen wir den aktuellen Trend zu hochwertigen und sichtbaren Beschlägen, sowie einem zunehmenden Bewusstsein für umweltschonende Fertigung und einer Qualität „made in germany“.

Seien Sie überrascht, was Ihnen auf den nächsten Seiten geboten wird.

In the past 20 years we have conquered various product trends while maintaining customer satisfaction and our philosophy for quality.

We are continuously expanding our portfolio to meet demand, even when it is outside our product norms. The ecological manufacturing of high quality hardware has always been our hallmark. You are certain to be impressed with the products we've been working on, that are found within these pages.

Mario Wille



UNSERE NEUEN

NEW PRODUCTS

01	SCHIEBETÜRBESCHLÄGE Sliding Doors	06-23
02	TÜRGRIFFE UND DRÜCKER Door Handles	24-45
03	LEITERN Ladders	46-63
04	HANDLAUFHALTER Handrails	64-77
05	NEUE OBERFLÄCHEN New Finishes	78-89



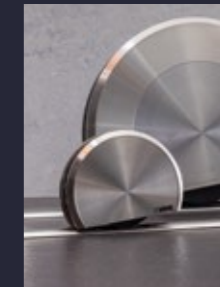
01



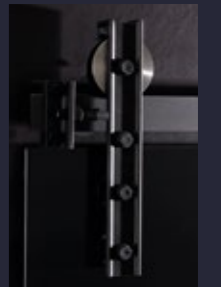
CAMPUS



OPUS



TERRA M S



NEUE
STAHLSERIE

SCHIEBETÜRBESCHLÄGE

SLIDING DOORS

Passend zum 20-jährigen Jubiläum zündet MWE ein wahres Feuerwerk an Produktneuheiten im Bereich der Schiebetürsysteme. Auch im kreativen Bereich sind wir dabei neue Wege gegangen und haben uns mit dem erfahrenen Produktdesigner und Innenarchitekten Thomas Preuss kompetente Unterstützung ins Boot geholt. So erweitern wir mit den neuen Edelstahlsystemen Opus und Campus unsere Beschlagsserien und folgen dem Trend zur technischen Schlichtheit im Produktdesign.

Auch die Türsysteme der Modellserie Terra erfahren mit dem Schiebetürsystem Terra M S eine logische und konsequente Weiterentwicklung.

Die ebenfalls sehr erfolgreiche Stahlbeschlagsserie wird gleich um drei völlige Neuentwicklungen erweitert. MWE hat sich in den letzten Jahren mit Stahlprodukten im Industrial Style erfolgreich einen neuen Markt erarbeitet und freut sich sehr darauf, die Kunden mit den neuen Stahlbeschlägen zu begeistern.

The new sliding door systems (introduced to celebrate our 20th anniversary) display not only a technical, but also an aesthetic evolution.

We are also breaking ground creatively with designs from famed product designer and interior architect Thomas Preuss. The series of sliding door hardware is expanding with the new stainless steel systems Opus and Campus. These models exude trending characteristics of simplicity in product design.

Further design developments include the Terra series with the new Terra M S sliding door hardware.

The steel series receives additional fitting options with three new design developments. With the introduction of this series MWE has successfully branched out into industrial style design. We are looking forward to ...



CAMPUS

Schiebetürbeschlag Campus mit alternativer PVD-Beschichtung in Kupferoptik

Campus sliding door hardware with alternative PVD coating in copper look

SCHIEBETÜRSYSTEM CAMPUS CAMPUS SLIDING DOOR SYSTEM





CAMPUS

FILIGRANE SCHÖNHEIT CAMPUS

Eine ganz neue Designsprache liefert das Schiebetürsystem Campus mit den feinen Outlines des komplett neu entwickelten Rollwagens. Auch der Türblattstopper wurde neu konzipiert und zeigt im Zusammenspiel mit der eleganten Akzent-Laufschiene, wie MWE mit viel Liebe zum Detail seine Systeme gekonnt erweitert.



The sliding door system Campus with its fine lines provides an absolutely new design language. In conjunction with the elegant Akzent running rail the door leaf stop designed for the Campus and Opus system demonstrates how MWE skillfully expands its systems with great attention to detail.

CAMPUS SLIDING DOOR SYSTEM



OPUS

ELEGANCE IN PERFECTION

OPUS

ELEGANZ IN PERFEKTION

Mit dem System Opus wurde dem Wunsch vieler Architekten und Planer entsprochen, ein besonders schlichtes Schiebetürsystem zu entwerfen. Von vorne komplett gekapselt und gänzlich ohne Schnörkel entworfen, zeigt der Rollwagen Opus von MWE ein weiteres, völlig neu entwickeltes Design. Technisch überzeugt das System mit einer sehr stabilen und montagefreundlichen Türblattbefestigung.

With the Opus system, the wish of many architects and designers for a particularly simple sliding door system was met. Completely enclosed from the front and designed entirely without frills, MWE is showing another, completely newly developed design with the Opus roller. Technically, the system impresses with a very stable and easy-to-install door leaf fastening.

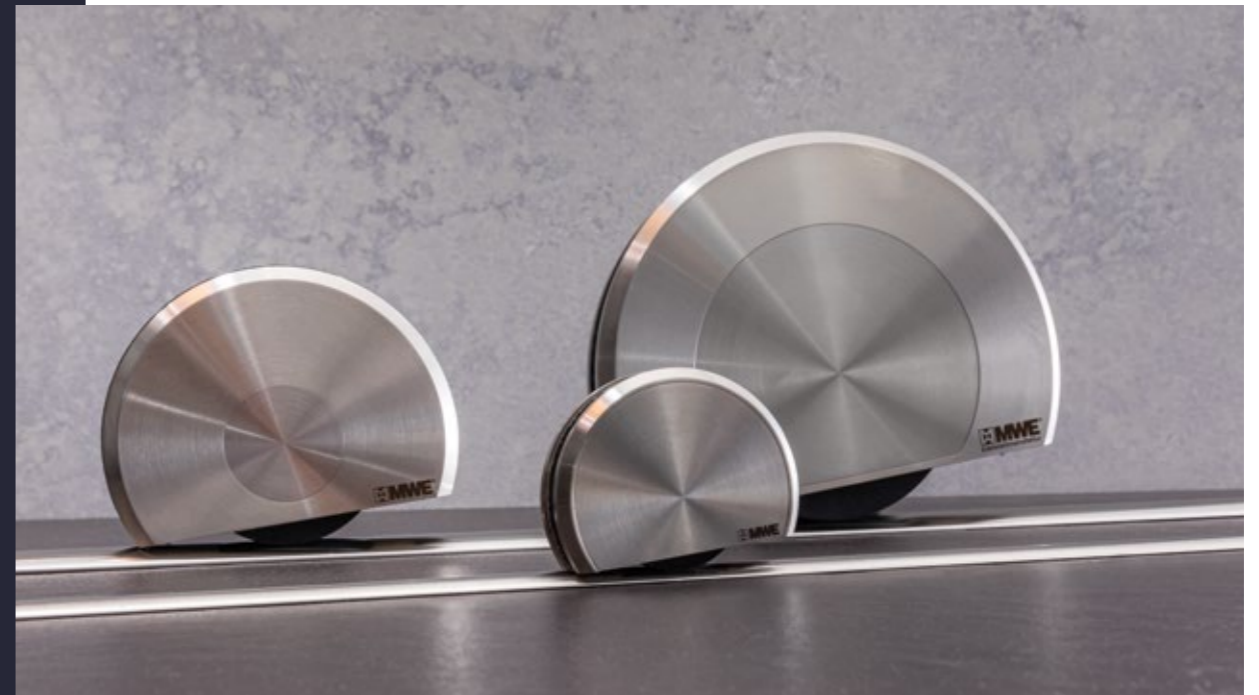


**HIGH
GLOSS**



TERRA M S

BOTTOM ROLLER TERRA M S



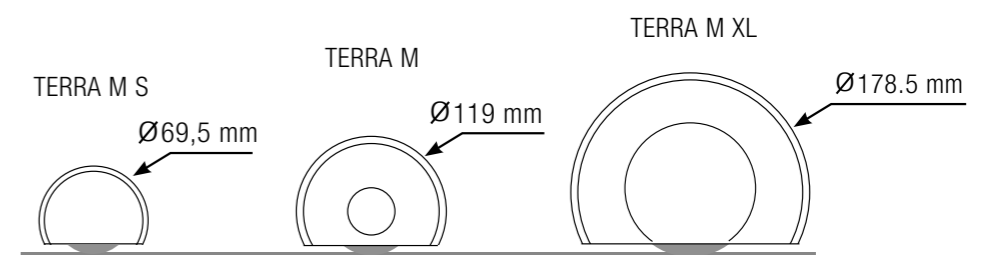
TERRA M S

DER KLEINSTE UNTER DEN TERRA M ROLLWAGEN

Die erfolgreiche Terra M Schiebetüreserie bekommt mit Terra M S eine Alternative für dezenterere Anwendungen. So können schlanke Türelemente oder z. B. Möbeltüren perfekt bewegt werden.

THE SMALLEST OF THE TERRA ROLLERS

With Terra M S, the successful Terra M sliding door system receives a smaller alternative for more subtle applications. This roller is perfectly suited for slim door element or furniture doors.





STEEL FITTINGS

STAHLBESCHLÄGE

NEXT GENERATION

Mit gleich drei neuen Schiebetürsystemen setzt MWE im Bereich der Stahlbeschläge ein deutliches Ausrufezeichen. Basierend auf den historischen Vorbildern wurde mit einem optisch sehr eigenständigen Profilstahl eine völlig neue Produktserie entworfen. Natürlich sind alle Systeme passend für Glas-, Stein- und Holztürblätter erhältlich.

With 3 new sliding door systems, MWE is making a clear statement in the area of steel fittings. Based on historical models, a completely new product series was designed with a visually distinctive profile steel. Of course, all systems are available to fit glass, stone and wooden door leaves.



SB.0002



SB.0003



SB.0004

No. **2**
SB.0002

WITH STAINLESS STEEL ROLLER

MIT EDELSTAHL-ROLLE

Einen starken Kontrast bietet das neue Rollwagenschwert der Serie SB.0002 mit seinen markanten Outlines im Zusammenspiel mit der Laufrolle aus Edelstahl.

A strong contrast is offered by the new roller sword from the SB.0002 series with its striking outlines in combination with the stainless steel castor.

No. **3**
SB.0003

The steel fitting SB.0003 provides an interesting alternative in design with its fender-like roller cover for the trolley

STAINLESS STEEL ROLLER WITH FENDER

EDELSTAHL-ROLLE MIT KOTFLÜGEL

Eine interessante Alternative im Design liefert der Stahlbeschlag SB.0003 mit seiner kotflügelartigen Rollenabdeckung der Laufrolle.



TWIN STYLE

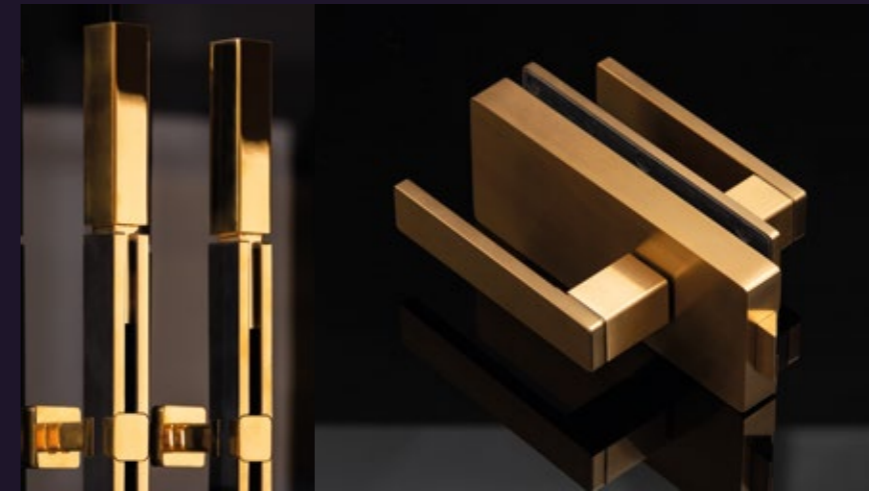
Noch auffälliger zeigt sich dann der Rollwagen SB.0004 mit gleich zwei parallel sitzenden Profil-Schwertern. Das ergibt wunderbare Möglichkeiten für die Ausstattung von Wohnräumen im Loft- und Industriestyle.

The SB.0004 hardware is even more striking with 2 parallel profile swords. This results in wonderful possibilities for furnishing living spaces in the loft and industrial style.

No. 4
SB.0004



02



GRIFFE & DRÜCKER

DOOR HANDLES & PULLS

Es sind nicht einfach nur Türgriffe – MWE widmet sich vielmehr der Entwicklung und Fertigung hochwertiger »Handschmeichler« zum Öffnen und Schließen von Türen. Ob Stangengriffe, Griffmuscheln oder Knäufe: In Sachen Design, Material und Oberflächenverarbeitung gehen wir keine Kompromisse ein.

It's not just door handles – MWE dedicated to the development and manufacturing of high quality »hand flatterers« for opening and closing doors. Bar handles, recessed handles or knobs: we do not compromise when it comes to design, material and surface finish.

ANTIBAKTERIELLE MESSING-TÜRGRIFFE

ANTIBACTERIAL DOOR HANDLES MADE OF BRASS

Der Werkstoff Messing ist ein zeitloser Klassiker. Türgriffe aus Messing sind wertig, elegant und antibakteriell. Messing besteht zu 60 % aus Kupfer und 40 % aus Zinn. Besonders Kupfer hat eine keimtötende Wirkung. Schon alte Baumeister wussten, wenn Krankenhäuser gebaut werden, gehören da Türklinken aus Messing hinein! Nicht nur, weil sie schön aussehen, sondern wegen ihrer bakterien- und virentötenden „oligodynamischen Wirkung“!

The material brass is a timeless classic. Door handles made of brass are sumptuous, elegant and antibacterial. Brass consists of 60% copper and 40% tin. Copper in particular has a germicidal effect. Builders have always valued brass handles in hospitals, not only for the visual appeal, but also for their bacteria and virus killing „oligodynamic effect“!

Modell Protec ist nun auch in
Messing erhältlich

The Protec handle is now also
available in brass





VERUS

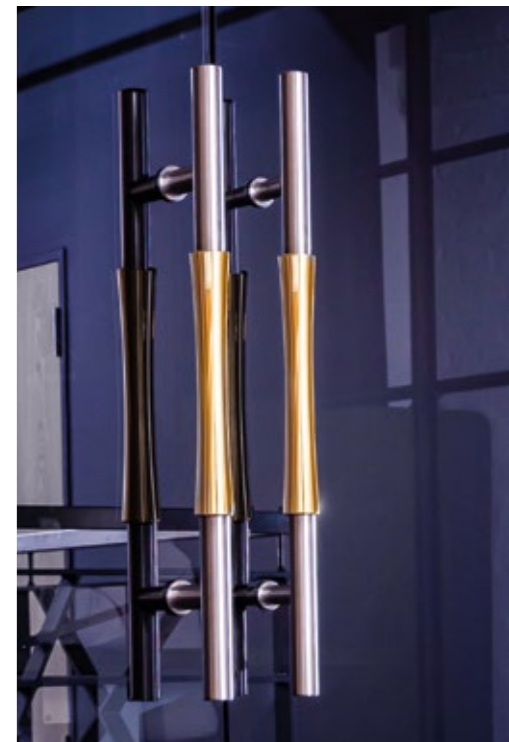


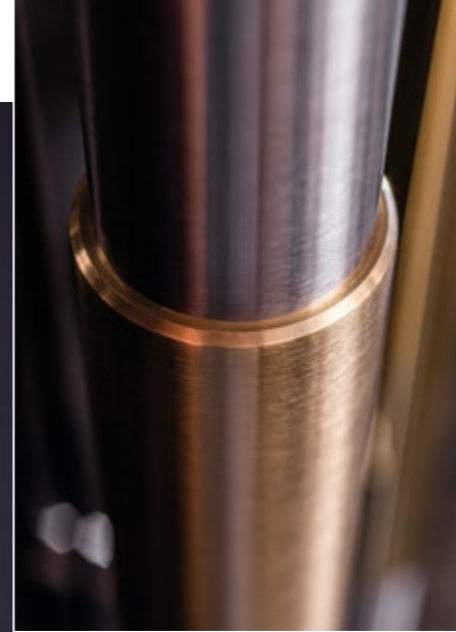
MODELL VERUS HANDSCHMEICHLER MIT TAILLE

Der neue Stangengriff Verus bietet sich dem Bediener mit seinen elegant-konkav geformten Griffstücken aus Messing von ganz alleine an. Wie von MWE gewohnt, können alle Bauteile in geschliffener oder mit hochglanz-spiegelpolierter Oberfläche geliefert werden.

HAND FLATTERER WITH A SLIM WAIST
The bar handle Verus proffers itself to the user with its elegant concave brass middle piece. As usual from MWE, all components can be supplied with a 600 grit or a high-gloss mirror-polished surface.

VERUS MODEL
HAND FLATTERER WITH
A SLIM WAIST





MODELL VITUS
ANTIBAKTERIELLES
MESSING TRIFFT
AUF EDELSTAHL

VITUS MODEL
ANTIBACTERIAL BRASS MEETS
STAINLESS STEEL

VITUS

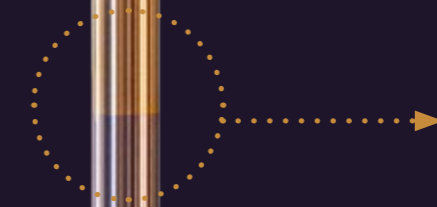
Beide Griffmodelle sind aus Vollmaterial gefertigt. Die Messing-Griffstücke sind ebenfalls massiv und über ein Feingewinde miteinander fest verschraubt. Auf Anfrage können alle Oberflächen teil- oder komplett hochglanz-spiegel-poliert geliefert werden.

Both handle models are made of solid material. The brass handles are also solid and screwed together with a fine thread. On request, all surfaces can be supplied partially or completely mirror-polished.

ANTHEA

MODELL ANTHEA
IN EINER LINIE

MODEL ANTHEA IN A LINE



KLASSIK

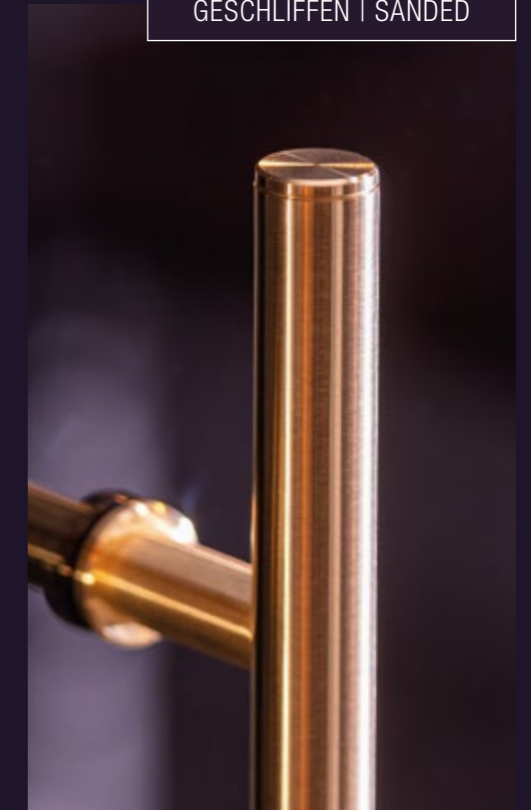
MESSING
OBERFLÄCHEN

POLIERT ODER
GESCHLIFFEN

POLIERT | POLISHED



GESCHLIFFEN | SANDED



BRASS SURFACES

Die Oberflächen werden ausschließlich von Hand mechanisch geschliffen oder poliert. Die fertigen Oberflächen können zum Schutz vor Oxidation mittels Wachs oder einer Brünierung geschützt werden. Hierbei reduziert sich jedoch die antibakterielle Wirkung.

The surfaces are mechanically sanded or polished exclusively by hand. The finished surfaces can be protected against oxidation with wax or burnishing it. However, this reduces the antibacterial effect.

POLISHED OR
SANDED



CONTORNO



Halbrundgriff 40 x 23 in Korn 600

Semi-circle-handle 40 x 23 in grit 600

CARBON-GRIFF

CARBON HANDLE



Klassik Türgriff mit matter Carbon Griffstange

Klassik door handle with matte carbon grab bar

KLASSIK



NILUS

Edelstahl Türgriff mit schwarz eloxierter und gerändelter Aluminium Griffstange

Stainless steel door handle with anodized straight knurled aluminum grab bar





DRÜCKERSYSTEM
AKZENT EVO

DOOR HANDLE SYSTEM



AKZENT EVO

AKZENT EVO
HANDLE SET & CABIN LOCK

HAPTİK ERLEBEN AKZENT EVO

DRÜCKERGARNITUR & KABINENSCHLOSS



MWE liefert mit seiner aus Edelstahlvollmaterial gefrästen Drückergarnitur Akzent Evo und dem zur Serie passenden Kabinenschloss eine sprichwörtliche Technik für die Ewigkeit! Bemerkenswert ist außerdem, dass nahezu alle gefrästen Bauteile der innenliegenden Technik ebenfalls aus massivem Edelstahl bestehen. Neben der klassischen geschliffenen Oberfläche in Schmuckqualität können auf Kundenanfrage alle Oberflächen mit einer Hochglanz-Spiegelpolierung oder einer PVD-Beschichtung geliefert werden.

With its Akzent Evo handle set milled from solid stainless steel and the cabin lock that goes with this series, MWE delivers proverbial technology for eternity! It is also noteworthy that almost all milled components of the internal technology are also made of solid stainless steel. In addition to the classic polished surface in jewelry quality, all surfaces can be supplied with a high-gloss mirror polishing or a PVD coating on customer request.



AKZENT EVO
Türdrücker
—
Door handle



AKZENT EVO
Türdrücker
mit WC-Verriegelung
—
Door handle with WC lock



Kabinenschloss
inkl. Gegenkasten
—
Cabin lock
including counter case



DOOR HANDLE

Ganz nach Kundenanforderung können die Edelstahloberflächen auch teil- oder komplett hochglanz-spiegelpoliert geliefert werden.

Depending on customer requirements, the stainless steel surfaces can also be supplied partially or completely mirror-polished.

TÜRDRÜCKER AKZENT EVO

Im zeitlosen Stil des Bauhauses kreiert, werden die aus Vollmaterial gefertigten Edelstahltürdrücker der Serie Akzent Evo am Ende mit sehr feinen Radien versehen. So wirkt das Design moderner und bei der Bedienung erlebt der Benutzer einen wahren Handschmeichler in Funktion.

Created in the timeless Bauhaus style, the solid stainless steel door handles of the Akzent Evo series are provided with very fine radii at the end. The design appears more modern and the user experiences a real hand flatterer in function.



Drückergarnitur mit Schlossgegenkasten
Lever handle set with lock counter case



CABIN LOCK

KABINENSCHLOSS

Mit dem Kabinenschloss von MWE bekommen Sie einen eleganten Glastürbeschlag der Extraklasse, der in puncto Verarbeitungsqualität und Funktionssicherheit perfekt ist! Mögliche Oberflächen: geschliffen, hochglanz-spiegelpoliert, teilpoliert, PVD-beschichtet, vergoldet oder brüniert.

You'll get an elegant glass door fitting perfected in terms of functional reliability.

Possible surfaces: sanded in grit 600, mirror-polished, partially polished, PVD-coated, gold-plated or burnished.



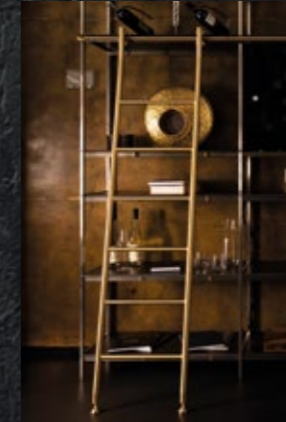
Rückseite Kabinenschloss mit Zustands-Anzeige
Rear cabin lock with status display



03



Anstellleiter Klassik Evo
Leaning Ladder
Klassik Evo



Teleskop-Schiebeleiter
Klassik
Telescopic Sliding Ladder
Klassik



Industrielleiter
Industrial Ladder

LEITERN LADDERS

Seit vielen Jahren hat sich MWE mit hochwertigen Leitersystemen einen interessanten Wachstumsmarkt erschlossen. Basierend auf der ersten legendären Idee eines Kunden „Hängt doch einfach mal für eine Bibliothek eine Leiter an einen Schiebetür-Rollwagen“, haben sich mittlerweile viele Varianten etabliert.

So gibt es von der Anstellleiter über die Schiebeleitern bis hin zur Industrielleiter ein enormes Produktportfolio. Und das ergänzende Zubehörprogramm sorgt bei vielen Innenausbauprojekten in Kombination mit den MWE-Leitersystemen neben einem ästhetischen auch für einen sehr praktischen Funktions-Zugewinn.

So ist es nur konsequent, dass MWE auch in diesem Bereich mit interessanten Produktinnovationen 2021 an den Markt geht.

For many years, MWE has opened an interesting growing market with high-quality ladder systems. Based on the first legendary idea of a customer „just hang a ladder for a library on a sliding-door roller“, many variants have now become established.

There is an enormous product portfolio, from the leaning ladder to the rolling ladder to the industrial style ladder. And the complementary range of accessories in many interior construction projects in combination with the MWE ladder systems provides not only aesthetic but also very practical functionality.

So it is only logical that MWE will also launch interesting product innovations in this area in 2021.

ANSTELLEITER
KLASSIK EVO

LEANING LADDER —
CLASSIC EVO



ANSTELLEITER KLASSIK EVO

Eine völlige Neuentwicklung stellt die ab sofort erhältliche Stufe der Anstelleiter Klassik Evo dar. Noch leichter und noch stabiler, sorgt die neue Stufenform mit der abgerundeten Unterseite neben einem verbesserten „Trittgefühl“ auch für ein stimmigeres Design.

The step of the Classic Evo step-up ladder, which is now available, is a completely new development. Even lighter and more stable, the new step shape with the rounded reverse side provides an improved „step experience“ and a more harmonious design.

GANZ EINFACH DIE
DINGE ERREICHEN
EVERYTHING
WITHIN REACH



Produktdesign/product design: Thomas Preuss

ANSTELLEITER

KLASSIK EVO



LEANING LADDER CLASSIC EVO

MIRROR POLISHED SURFACE

Oberfläche: Edelstahl,
Hochglanz-spiegelpoliert

Surface:
stainless steel, mirror-polished

TELESKOP-SCHIEBELEITER
KLASSIK

**GOLDEN
DELUXE**



TELESCOPIC
SLIDING LADDER

TELESKOP- SCHIEBELEITER KLASSIK

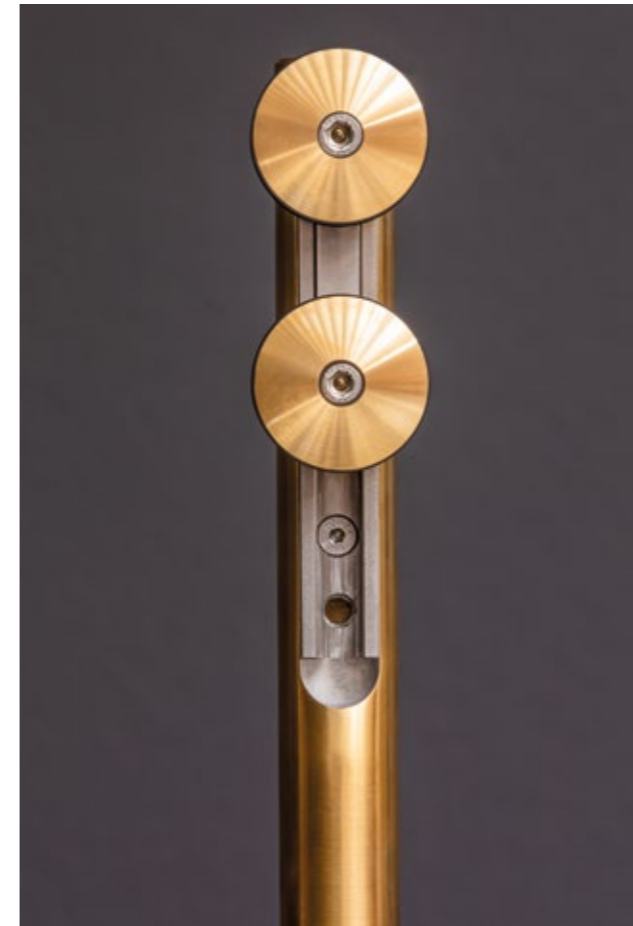
Eine ganz besondere Entwicklung hat die Teleskop-Schiebeleiter Klassik im Bereich der Teleskoptechnik vollzogen. Die komplette Technik wurde in die oberen Holmenden integriert, sodass die Leiter eine echte Weiterentwicklung hinsichtlich Design und Funktionalität bedeutet.

The classic sliding ladder has passed through a special development. Our goal was to improve the telescopic function. To this end the entire technology was integrated into the upper part of the ladder stringer, making it a real forward leap in terms of design and functionality.





STRAIGHT POSITION

SENKRECHT
STELLUNG

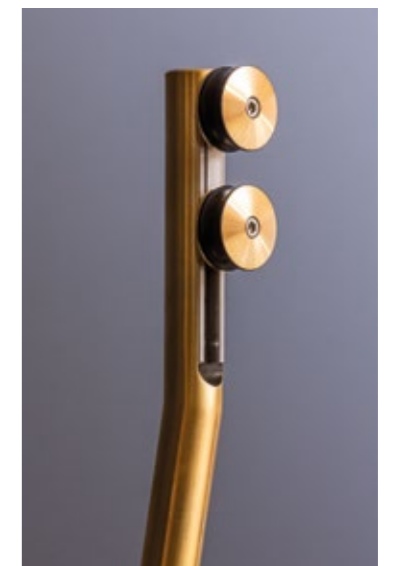
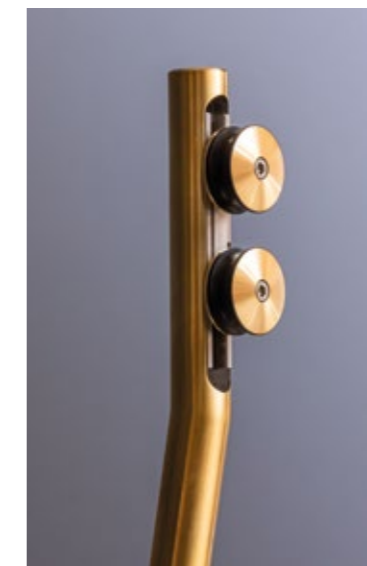
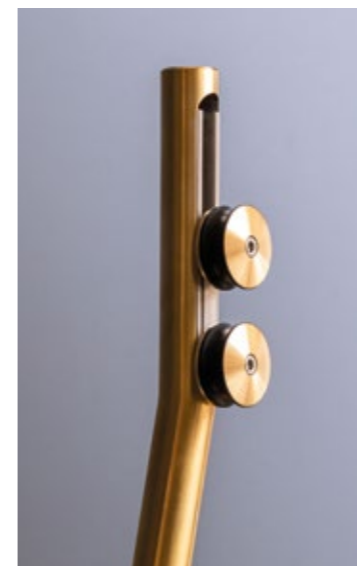
Beweglicher Rollenschlitten - Movable roller

Im montierten Zustand von vorne nicht sichtbar, wurden die Laufrollenpaare auf einem beweglichen Schlitten direkt auf der Rückseite in die Holme integriert. So kann bei der Teleskopschiebeleiter Klassik oben der gesamte Griffbereich besser genutzt werden.

In the assembled state, not visible from the front, the pairs of rollers have been integrated into the bars on a movable slide directly on the back. With the Classic Evo telescopic extension ladder, the entire handle area above can be used more efficiently.

TELESKOPTECHNIK

TELESCOPE TECHNOLOGY





INDUSTRIE-CHARME

Auch bei der Industrieleiter konnten wir eine von vorne nicht sichtbare Teleskoptechnik in das obere Holmende integrieren. So läuft die Leiter auf unruhigen Bodenflächen noch besser und lässt sich nach Gebrauch ganz elegant nah an das Regal stellen. Dadurch bleiben die gewohnten Laufwege erhalten.

In the case of the industrial ladder, we were likewise able to integrate telescopic technology into the upper end of the bar, which is not visible from the front. The ladder runs even better on unsteady floor surfaces and can be elegantly placed close to the shelf after use. This means that the usual passing areas are preserved.



INDUSTRIAL LADDER



HANDLAUFHALTER
HANDRAILS

EXKLUSIVITÄT

DURCH INDIVIDUALITÄT



EXCLUSIVITY BY INDIVIDUALITY

04



HANDLAUFHALTER

HANDRAILS

Seit vielen Jahren schon entwickelt MWE im Bereich der Sonderkonstruktion individuelle Geländer, Brüstungen und Treppenanlagen. So ist es nur eine logische Konsequenz, dass wir mit den von Produktdesigner Thomas Preuss völlig neu entworfenen Handlaufhaltern Konzept D, Konzept E, Konzept F und Konzept G ab sofort neue Akzente setzen.

Passend dazu liefern wir auf Anfrage individuelle Handläufe aus massivem Edelstahl, Rohrprofile oder Holz in verschiedenen Durchmessern gleich mit.

For many years, MWE has been developing individual railings, parapets and staircases in the field of special constructions. So it is only a logical consequence that we are now setting new accents with the handrail concept D, concept E, concept F and concept G, which have been completely redesigned by product designer Thomas Preuss.

On request, we can also supply individual handrails made of solid stainless steel, tubular profiles or wood in various diameters.

KONZEPT D



KONZEPT E



KONZEPT F



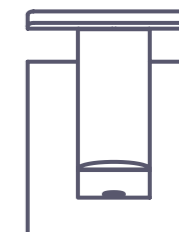
KONZEPT G





KONZEPT D

ZEITLOS & ELEGANT
TIMELESS & ELEGANT

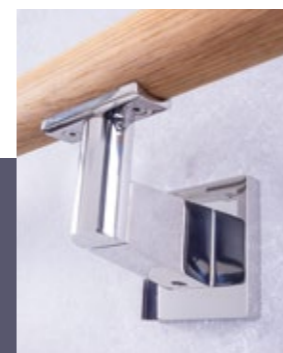


Der Handlaufhalter **Konzept D** überzeugt durch seine schlichte, zeitlose Eleganz. Technische Besonderheit ist die Halteplatte des Handlaufs. Sie ist sowohl für zylindrische als auch für rechteckige Handläufe jederzeit wechselbar.

The **concept D** handrail combines basic geometric shapes and impresses with its simple, timeless elegance. The special technical feature is the handrail's retaining plate. It can be changed at any time for both cylindrical and rectangular handrails.

KONZEPT
D

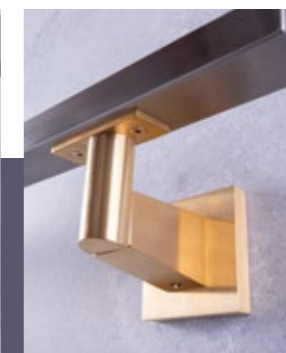
Edelstahl, brüniert
Stainless steel burnished



Edelstahl, poliert
Stainless steel polished



Edelstahl, geschliffen
Stainless steel
sanded grit 600



Vergoldet, geschliffen
Gold-plated, sanded

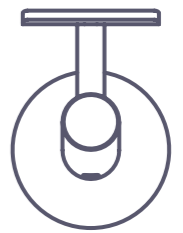


Vergoldet, poliert
Gold-plated, polished



KONZEPT E

DYNAMISCH UND VIELSEITIG
DYNAMIC AND VERSATILE



Der Handlaufhalter **Konzept E** zeichnet sich insbesondere durch seine im 135-Grad-Winkel angebrachte Halterstange aus, die nicht nur ein dynamisches Äußeres präsentiert, sondern auch als Abstandshalter für die Finger dient, sodass diese nicht an die Wand oder Wandrosette stoßen.

The **concept E** handrail is characterized particularly by its rod attached at a 135° angle, which not only presents a dynamic appearance but also serves as a spacer for the phalanges so that they do not hit the wall or wall rosette.

KONZEPT
E



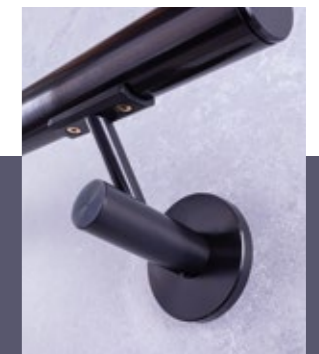
Edelstahl, geschliffen
Stainless steel
sanded grit 600



Vergoldet, geschliffen
Gold-plated, sanded



Vergoldet, poliert
Gold-plated, polished



Edelstahl, brüniert
Stainless steel burnished



KONZEPT
F

Edelstahl, brüniert
Stainless steel burnished

KONZEPT F

KOMPAKT UND MINIMALISTISCH

COMPACT AND MINIMALISTIC

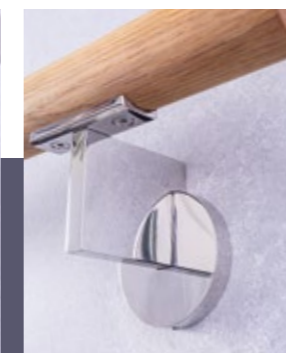


Der Handlaufhalter **Konzept F** setzt sich in jeder Umgebung zurückhaltend in Szene. Die kühle Noblesse der einfachen Formensprache ist in allen Veredelungsarten ein echter Hingucker. Die massive Bauweise aller Komponenten gewährleistet bei allen Modellen absolute Torsionssteife und Langlebigkeit.

The **concept F** handrail retains its focus in any environment. The temperate noblesse of the simple design language is a real eye-catcher in all types of finishing. The massive construction of all components guarantees absolute torsional rigidity and durability in all models.



Edelstahl, geschliffen
Stainless steel
sanded grit 600



Edelstahl, poliert
Stainless steel polished



Vergoldet, geschliffen
Gold-plated, sanded



Vergoldet, poliert
Gold-plated, polished



KONZEPT
G

Edelstahl, poliert
Stainless steel polished

KONZEPT G

GERADLINIG UND KLAR
STRAIGHT AND CLEAR



Mit dem **Konzept G** rundet MWE seine Handlaufhalterserie im wahrsten Sinne des Wortes gekonnt ab.

Die minimal gehaltenen Spaltmasse und das perfekte Oberflächenfinish sorgen in Kombination mit der extrem stabilen Verbindung der Rundelemente für viel Freude bei der täglichen Benutzung.

With the **G concept**, MWE skillfully completes its handrail bracket series in the best sense.

The minimal gap dimension and the perfect surface finish, in combination with the extremely stable connection of the round elements, ensure a lot of joy in daily use.



Edelstahl, geschliffen
Stainless steel
sanded grit 600



Edelstahl, brüniert
Stainless steel
burnished



Vergoldet, geschliffen
Gold-plated,
sanded

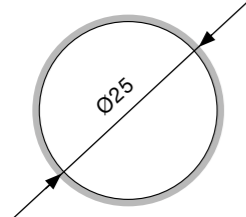


Vergoldet, poliert
Gold-plated,
polished

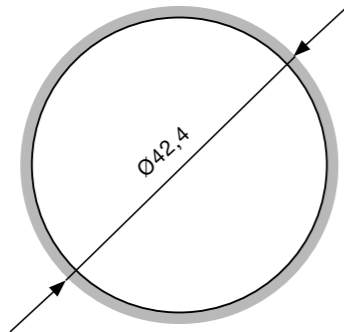
HANDLÄUFE

HANDRAILS

RUND | ROUND



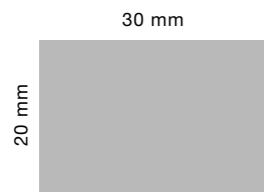
HANDBLAUF, ROHR
INKL. ENDKAPPE
HANDRAIL, TUBE
INCLUDING END CAP



HANDBLAUF, ROHR
INKL. ENDKAPPE
HANDRAIL, TUBE
INCLUDING END CAP

Maße: Ø25 mm bis Ø42,4 mm, Sonderanfertigungen auf Anfrage!
dimensions: Ø25 mm to Ø42.4 mm, customizations on request!

ECKIG | SQUARE

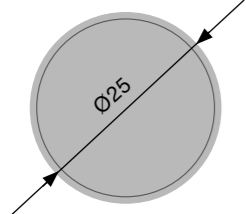


HANDBLAUF, VOLLMATERIAL
HANDRAIL, SOLID MATERIAL

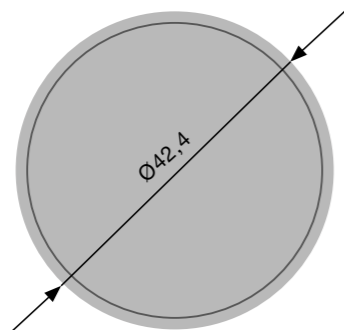


HANDBLAUF, VIERKANTROHR
INKL. ENDKAPPE
HANDRAIL, SQUARE TUBE
INCLUDING END CAP

HOLZ, RUND | WOOD, ROUND



HANDBLAUF RUND
VOLLMATERIAL
HANDRAIL, ROUND
SOLID MATERIAL



HANDBLAUF RUND
VOLLMATERIAL
HANDRAIL, ROUND
SOLID MATERIAL

Maße: Ø25 mm bis Ø42,4 mm, Sonderanfertigungen auf Anfrage!
dimensions: Ø25 mm to Ø42.4 mm, customizations on request!



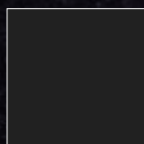
OBERFLÄCHEN NEUHEITEN

Entscheidend für die Optik ist nicht nur das Produktdesign.
Die Beschaffenheit der Oberfläche entscheidet über die Ausprägung
der Stilrichtung – elegant, luxuriös, urban, modern ...
Wir möchten Ihnen auf den folgenden Seiten neue und sicher sehr inter-
essante Kombinationen zeigen, die Sie hoffentlich begeistern werden.

The product design is not the only decisive factor for the
appearance.
The texture of the surface determines the expression of the style –
elegant, luxurious, urban, modern ...
On the following pages we would like to show you new and certainly
very interesting combinations that we hope will inspire you.

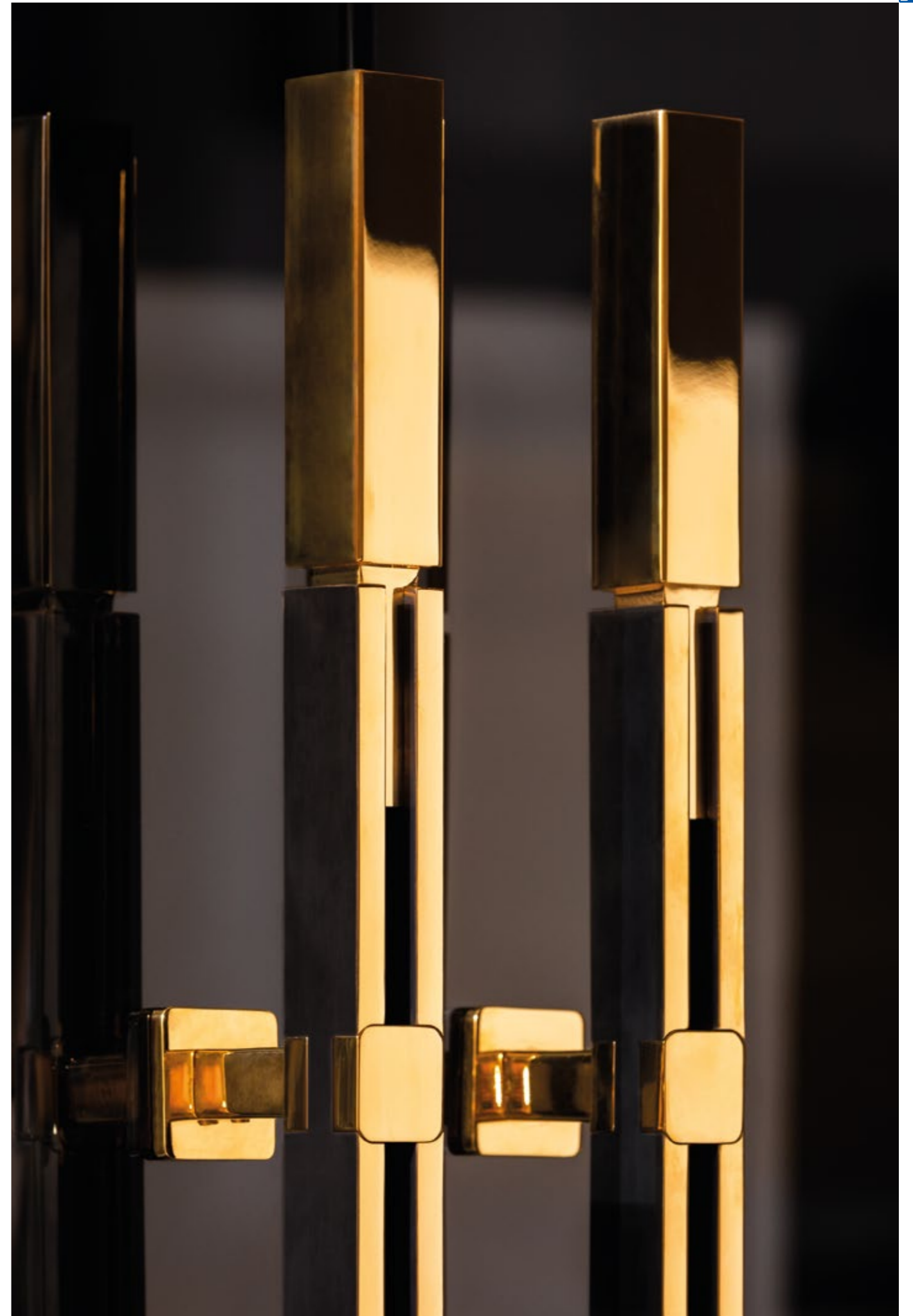
05



		
Messing Brass	Vergoldet Gold-plated	Kupfer Copper
		
Brüniert Burnished	BiColor	

NEW
FINISHES

TEILVERGOLDET



Goldschatz

Diese Ausführung des Türgriffs Azure sorgt mit dem optischen Spiel der Gegensätze für staunende Blicke. Auf der einen Seite eine geschliffene Edelstahloberfläche in brüniert-schwarz – und im Gegenzug dazu eine in Handarbeit hergestellte hochglanz-spiegel-polierte Vergoldung.

Gold treasure

This version of the Azure door handle is sure to make an impression with the visual play of contrasts. On one side a polished stainless steel surface in burnished black – and in return a handcrafted high-gloss, mirror-polished gold plating.

AZURE

Schiebetürbeschlag Chronos
Oberfläche teilbrüniert,
Vergoldungen in hochglanz-spiegelpoliert.

Chronos sliding door hardware
Surface partly burnished,
High-gloss mirror-polished gold plating.

BICOLOUR

TIMELESS DESIGN

ZEITLOS GESTALTET

Schiebetürbeschlag Chronos
Oberfläche teilbrüniert und
in Kupfer PVD-beschichtet, geschliffen

Chronos sliding door fitting
Partly burnished surface and PVD-coated
in copper, sanded finish



VERGOLDET

LUXURIÖS

GOLD PLATED SPIDER

MWE bietet viel Erfahrung bei der Vergoldung aller erdenklichen Edelstahlbeschläge. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

MWE has a lot of experience in the gold-plating of all conceivable stainless steel hardware. We look forward to your inquiry!

BRÜNIERUNG

Die Brünierung ergibt eine leicht changierende, nicht ganzflächig gleichmäßige Oberfläche, deren Farbverlauf ein Tiefschwarz über Dunkelgrau bis teilweise ein Schwarzbraun aufzeigen kann. Es handelt sich hierbei um einen nicht zu beeinflussenden Effekt. Da es sich um eine Verfärbung der Oberfläche und nicht um einen Auftrag von Farbe handelt, bleibt die Schliifstruktur vollständig erhalten, was eine einzigartige Oberflächenanmutung erzeugt.

BRÜNIERT

BLACK IS MAGIC

BURNISHING

The burnishing results in a slightly iridescent surface that is not uniform over the whole area. The color gradient can display a deep black through dark gray to partially blackish brown. This is an effect that cannot be influenced. Since it is a discoloration of the surface and not an application of paint, the grinding structure is completely retained, which creates a unique surface appearance.

HAND-
CRAFTED IN
GERMANY



IMPRESSUM

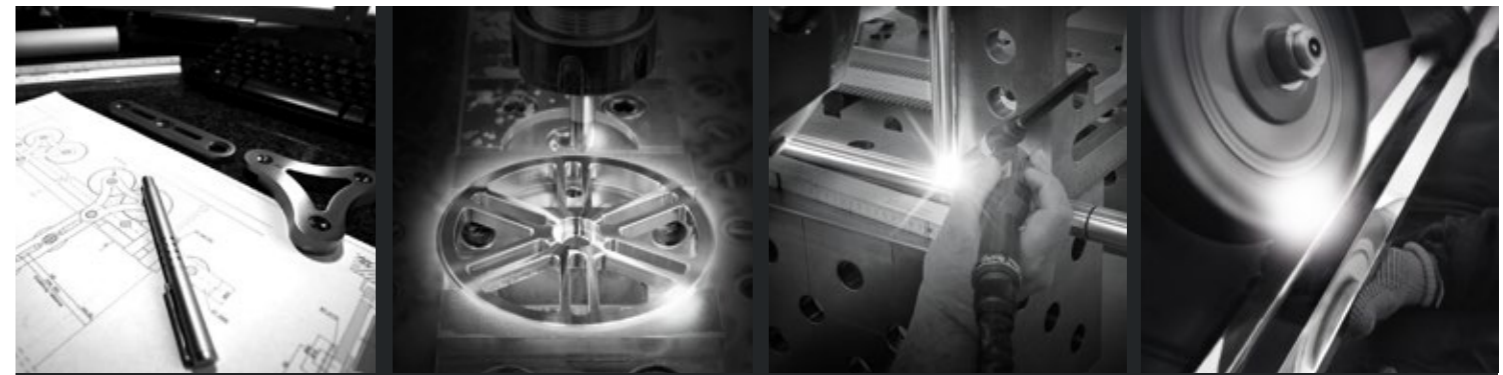
Produktdesign: Mario Wille, MWE Edelstahlmanufaktur GmbH, Thomas Preuss

Gestaltung/Umsetzung: www.rivermedia.de

Fotos: MWE Edelstahlmanufaktur GmbH, Rivermedia UG

MWE Edelstahlmanufaktur GmbH, 2021. Alle Rechte vorbehalten. Produktdesign und Texte sind urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwendung der Texte oder von Teilen derselben bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung der MWE Edelstahlmanufaktur GmbH.



VERARBEITUNG IN PERFEKTION · MANUFACTURED IN PERFECTION

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



DIE MANUFAKTUR MANUFACTORY





Fachhändler-Distributor:

www.mwe.de