

Schiebetürsystem Chronos

ST.1030.CH



www.mwe.de

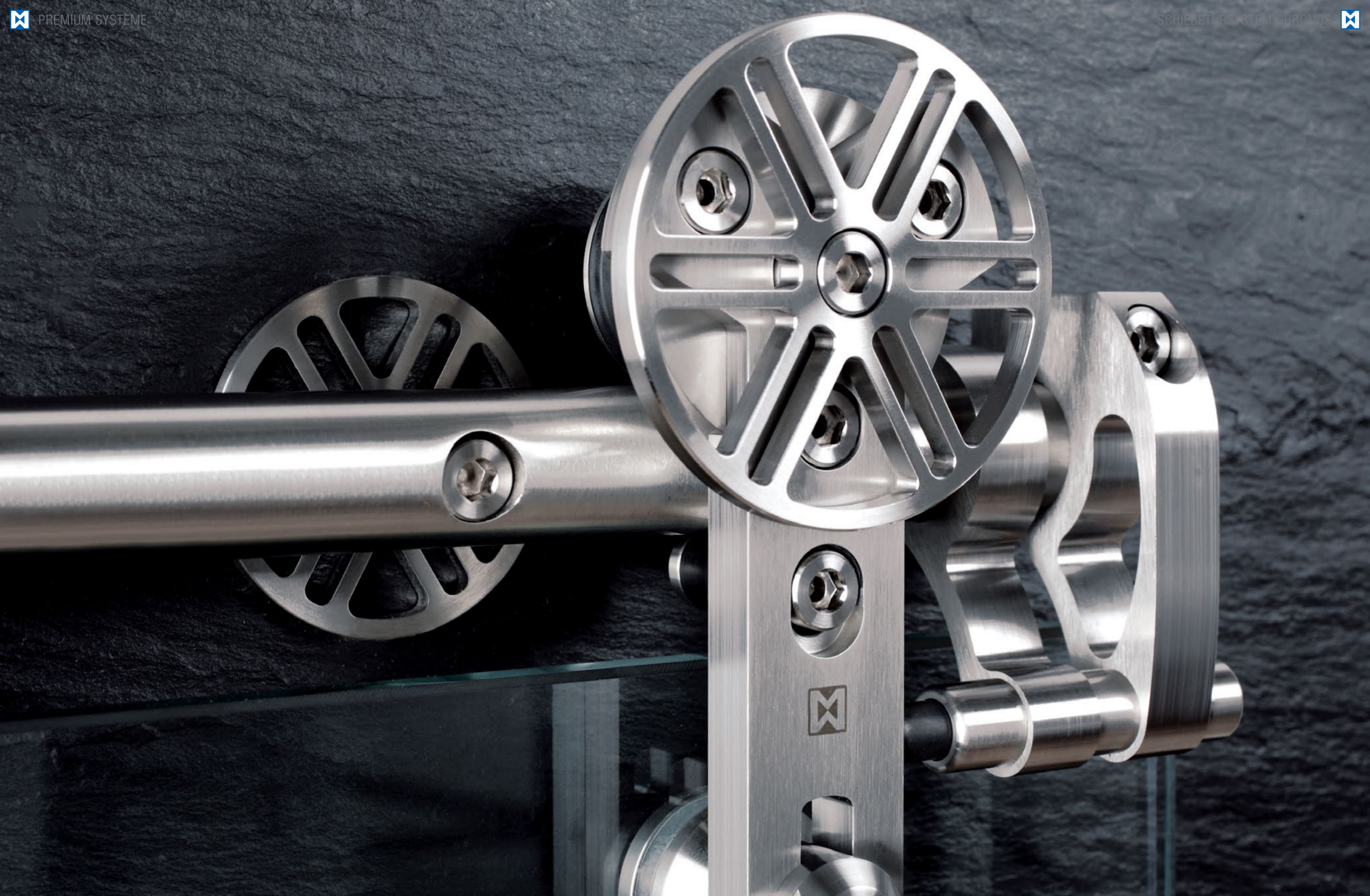
Glas Scholl
Inh. Dirk Lankermann

seit 1727

Paul-Rücker-Str. 12 47059 Duisburg
Mülheim 0208 / 58 90 000
Duisburg 0203 / 99 30 60
Telefax 0203 / 99 306 33

Internet www.Glas-Scholl.de





Schiebetürsystem CHRONOS

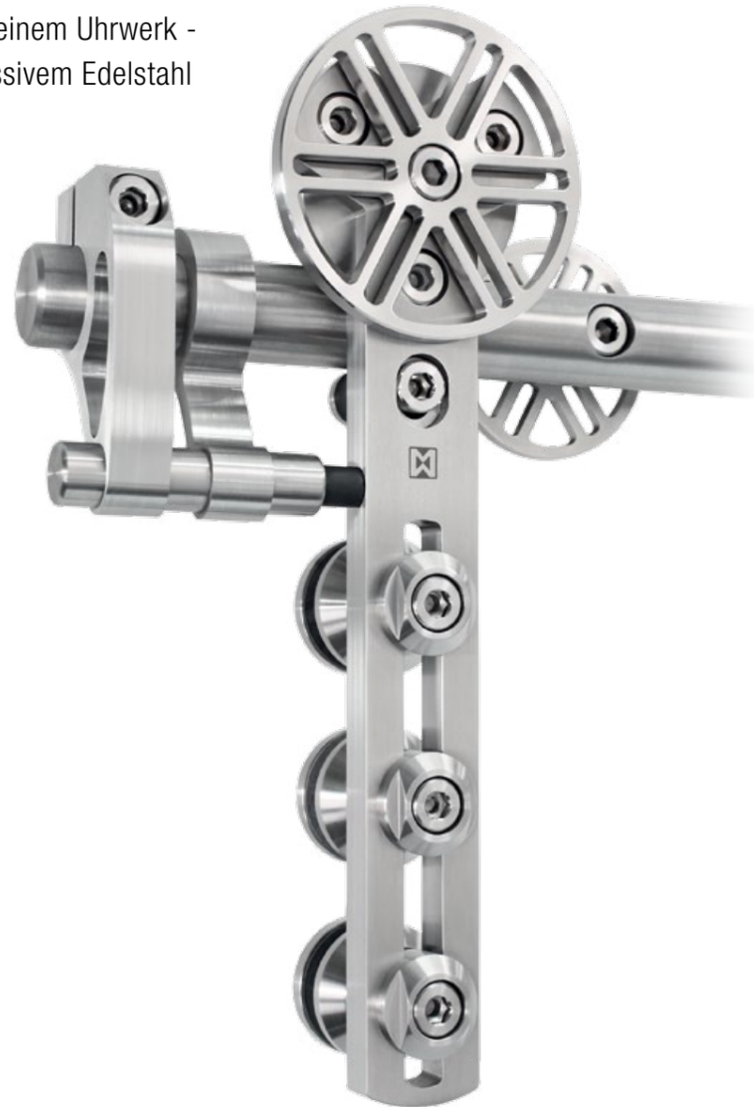
ST.1030.CH

Premium Edition

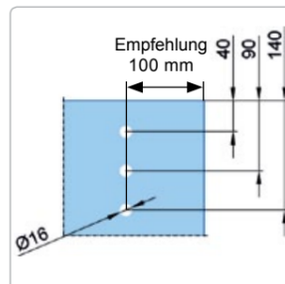
Mit dem neuen System Chronos möchte die Manufaktur ein weiteres Mal Ihrer unbegrenzten Leidenschaft für das Material Edelstahl und für Schiebetürbeschläge Ausdruck verleihen.

Filigrane Speichen im Laufrad wirken wie aus einem Uhrwerk - genauso aufregend wirkt das Schwert aus massivem Edelstahl mit komplett durchgehendem Langloch für die drei markanten Punkthalter.

Türblattgewicht bis 205 kg



Glasbohrungen Rollwagen:

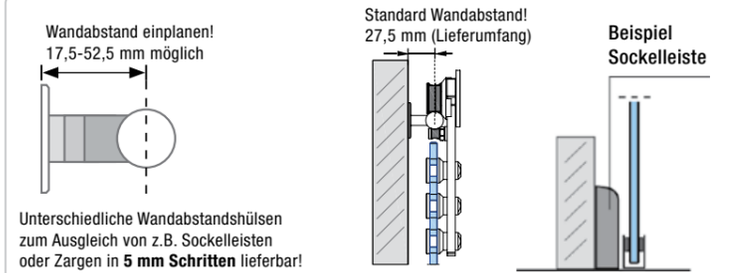


Wandbefestigung:

NEU!

Standard Wandbefestigung:
Lieferung inkl. Zylinderkopfschraube
ZK8.100.HD mit Holzgewinde und
Ø 10 mm Dübel

Wandabstand:









Zweiflügelige Schiebetüren,
mit einer Hand öffnen ...

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

ST.2000 Rundprofilaufschiene Ø 25 mm

Ø Wandrosette: 50 mm Für die Schiebetürsysteme: ProTec, Klassik, Supra, Twin, Duplex, Midway, Visio, Spider und Chronos

Deckenhalter mit Höhenverstellung

ST.5001 +/- 4 mm Höhenverstellung nach Montage möglich! Weitere Deckenhalter-Varianten ab Seite 83

Deckenhalter ohne Höhenverstellung

ST.5003 Weitere Deckenhalter-Varianten ab Seite 83

Stirnseitenbefestigungen für Laufschienen

ST.5035 Für Ø 25 mm Laufschiene

ST.3600 MWE Soft-Stop Module für Rundlaufschienen Ø 25 mm

Achtung: max. Türblattgewicht 120 kg, nicht geeignet bei Verwendung einer Griffmuschel! Für die Schiebetürsysteme: ProTec, Klassik, Supra, Duplex, Midway, Visio, Spider und Chronos

Laufschienen-Eckverbinder

ST.2090.V Mit Winkelverstellmöglichkeit!

Steckverbindung für mehrteilige Laufschienen

ST.2025 Für Ø 25 mm Laufschiene

Glasbefestigung für Doppelaufschienen

ST.2174

Unterschiedliche Wandabstandshülsen zum Ausgleich von z.B. Sockelleisten oder Zargen in **5 mm Schritten** lieferbar!

Wandabstand einplanen! Standard Wandabstand 27,5 mm (Lieferumfang) 17,5-52,5 mm möglich

Wandbefestigungsschrauben - Holzgewinde mit Zylinderschraubenkopf!

NEU!

Standard Wandbefestigung (im Lieferumfang enthalten): M8 Zylinderschraube ZK8.100.HD mit Holzgewinde und Ø 10 mm Dübel, in 80 und 100 mm Länge lieferbar.

Alternative Wandbefestigungsschraube: M8 Zylinderschraube mit metrischem Gewinde und Gipswand-Metalldübel. Für einfache oder doppelte Gipswand lieferbar - bitte angeben!

MWE-Standard: abgedrehte Schraubenköpfe

Wandbefestigung für System Spider

ST.2100.SP Preis: 29,00 €

Wandbefestigung für System Chronos

ST.2100.CH Preis: 29,00 €

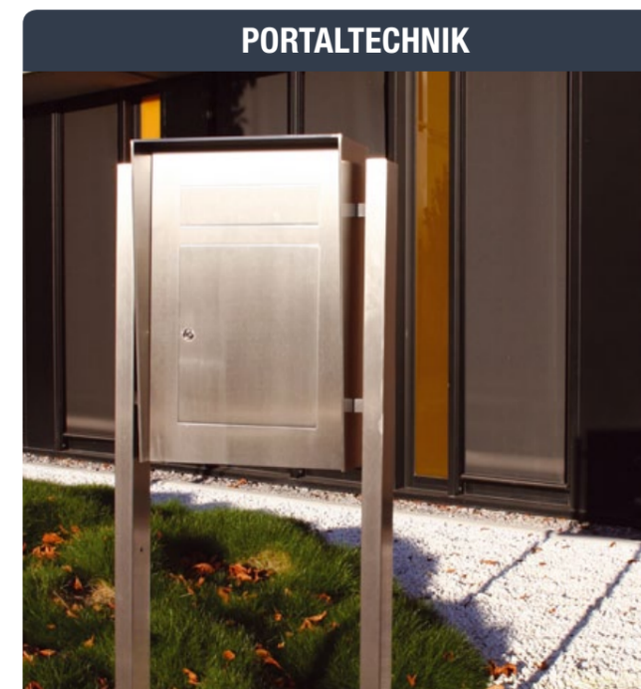
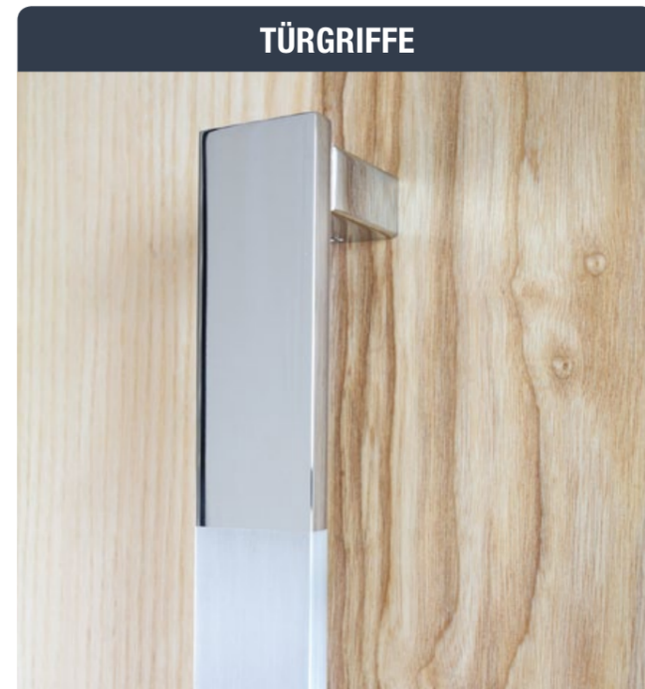
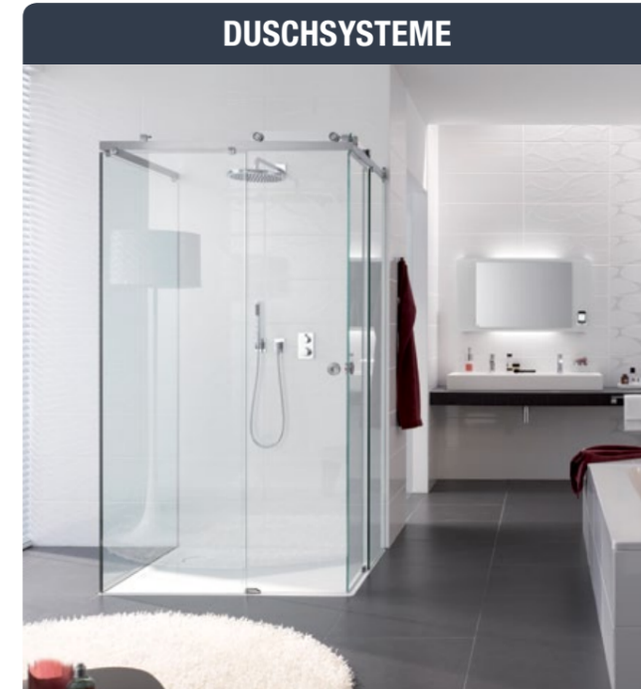
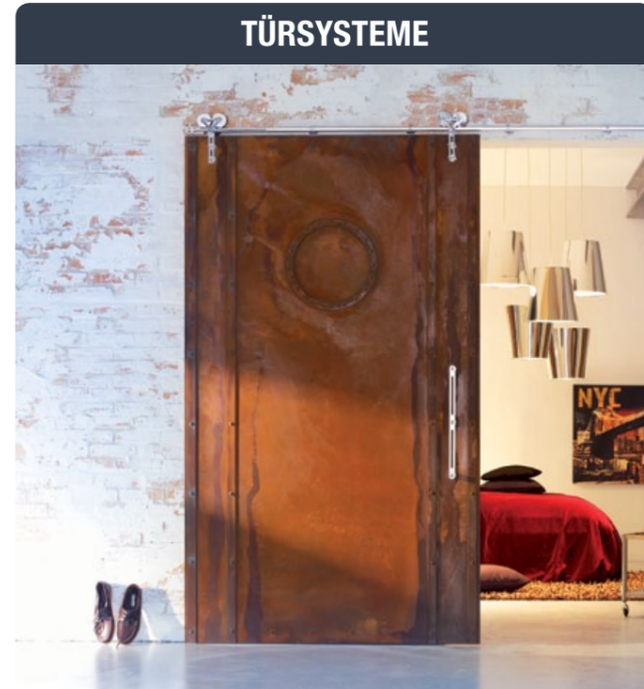
3er Set Wandausgleichsscheiben, 1/2/3 mm

ST.2050 Setpreis: 9,90 €

Weitere technische Details im Händlerbereich unter www.mwe.de/

Produktübersicht MWE

Einfach die Kataloge
anklicken >
und weitere
Informationen
erhalten.



Die Manufaktur

MWE steht für maximale Verarbeitungsqualität und große Liebe zum Detail.

Es ist unsere Philosophie und Aufgabe Produkte zu entwickeln, die in jeder Hinsicht dem Zeitgeist entsprechen.

Was für alle MWE Mitarbeiter bedeutet, jederzeit den höchsten Anforderungen hinsichtlich Design, Verarbeitungsqualität und Funktionalität gerecht zu werden.

MWE Spitzentechnologie gepaart mit einer vorbildlicher Kundenkommunikation, das ergibt „Qualität aus Leidenschaft“!



Glas Scholl
Inh. Dirk Lankemann
Paul-Rücker-Str. 12 47059 Duisburg
Mülheim 0208 / 58 90 000
Duisburg 0203 / 99 30 60
Telefax 0203 / 99 306 33
Internet www.Glas-Scholl.de

Planung und Fertigung - Made by MWE

100% - Made in Germany



PLANUNG & KONSTRUKTION



BIEGEN & STANZEN



FRÄSEN & DREHEN



SCHNEIDEN & BOHREN



SERIENFERTIGUNG MIT VOLLAUTOMATEN



SCHWEISSEN & LÖTEN



POLIEREN & SCHLEIFEN



SONDERKONSTRUKTION

