

J. Stehle + Söhne AG

### Neue Raffstoreantriebe

Seit über 120 Jahren sind die Spezialisten von J. Stehle + Söhne AG im Bereich Antriebstechnik tätig.



Das jüngste Produkt aus der Entwicklungsabteilung von Stehle: der „J5 HTE“-Antrieb mit Platine

Mit dem neuen Antrieb der Baureihe „J5 HTE“ hat das Unternehmen seine Produktpalette weiter ausgebaut. Die „J5 HTE“-Antriebe können in den Ausführungen 3 Nm, 6 Nm und 10 Nm bezogen werden und eignen sich zum Einbau in alle gängigen Kopfschienenprofile.

Ein besonderes Novum der Baureihe „J5 HTE“ ist die Möglichkeit der individuellen Endlageneinstellung durch das Einstellkabel.

Die „J5 HTE“-Antriebe lassen sich konventionell über Schalter oder Relaiskontakt ansteuern. Die Zubehörpalette beinhaltet alle gängige Wellenkupplungen und Schienenbefestigungen. Die steckbare Anschlußleitung ist in Standardlängen sowie nach Kundenspezifikation erhältlich.

J. Stehle + Söhne AG  
73773 Aichwald  
Tel. (07 11) 93 63 60  
gross@stehle.com  
www.stehle.com

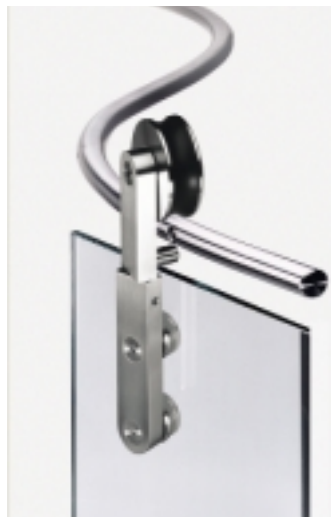
### MWE-Edelstahl GmbH

#### Schiebetüren der Extraklasse

Mit dem Schiebetürsystem „Midway“ bietet die MWE-Edelstahl GmbH

ihr viertes Rollwagenmodell an. Neben den Modellen „Klassik“, „Vario“ und „Compact“ ist „Midway“ für kleinere Schiebetüranlagen und für den Bereich Möbelbau einsetzbar. Darüber hinaus sind auch designorientierte Lösungen für beispielsweise Duschkabinen möglich.

Die Schiebetüren können mit Türen aus Glas, Holz und Metall realisiert werden. Dabei sind sowohl ein- als auch zweiflügelige Schiebetürsysteme im Programm des Herstellers, z. B. das Modell „Vario“ mit gebogenen Laufschiene für Rundbauten oder das Modell „Compact“ für optisch ansprechende Schiebetüren. MWE Edelstahl GmbH  
48351 Everswinkel  
Tel. (0 25 82) 79 32  
info@mwe-edelstahl.com  
www.mwe-edelstahl.com



MWE bietet auch Türsysteme für gebogene Laufschiene an  
Bilder: MWE

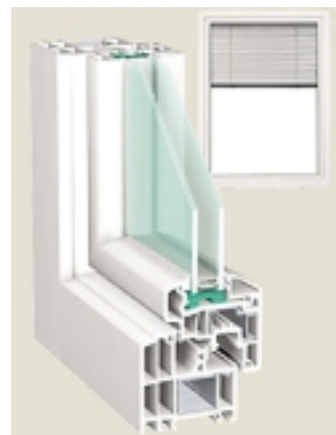
### Finstral

#### Kunststoff-Fenster mit Aluminiumschalen

Einen sehr großen gestalterischen Spielraum bieten Fenster, bei denen bewährte Materialien innovativ kom-

biniert sind. So vereint das Mitteldichtungs-Fenster „200/Top 72“ von Finstral die Vorteile von Kunststoff und Aluminium. Basis des Fenstersystems sind Rahmen und Flügel aus Kunststoff. Optisches Highlight sind die außen aufgeklipsten Aluminiumschalen, die sehr große Freiheiten bei der Farbenwahl bieten. Die witterungsbeständige und schmutzabweisende Aluminium-Oberfläche ist nicht nur eloxiert in silber-, hell- oder dunkelbronze erhältlich, sondern wird auch pulverbeschichtet in allen RAL-Farben sowie in acht verschiedenen Metallic-Oberflächen geliefert.

Je nach Verglasung kann ein U-Wert von bis zu 0,9 W/m<sup>2</sup>K und ein Schalldämmwert von 43 dB erreicht werden.



Das Mitteldichtungs-Fenster „200/TOP 72“ von Finstral vereint die Vorteile von Kunststoff und Aluminium

Bild: Finstral

Finstral  
Fenster- und Türen GmbH  
07973 Greiz  
Tel. (0 36 61) 62 60  
webmaster@finstral.com  
www.finstral.com