

Die Sicherheit



ADLOCK

100
A N S
ADLER



1910 Gründung der Firma



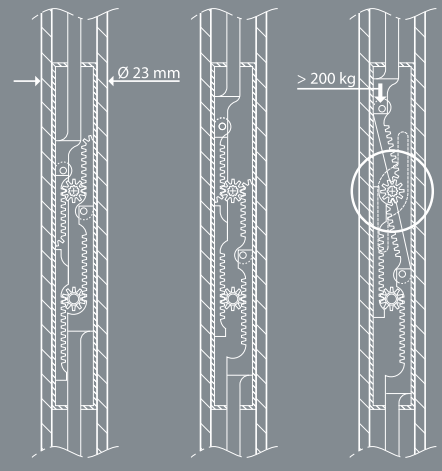
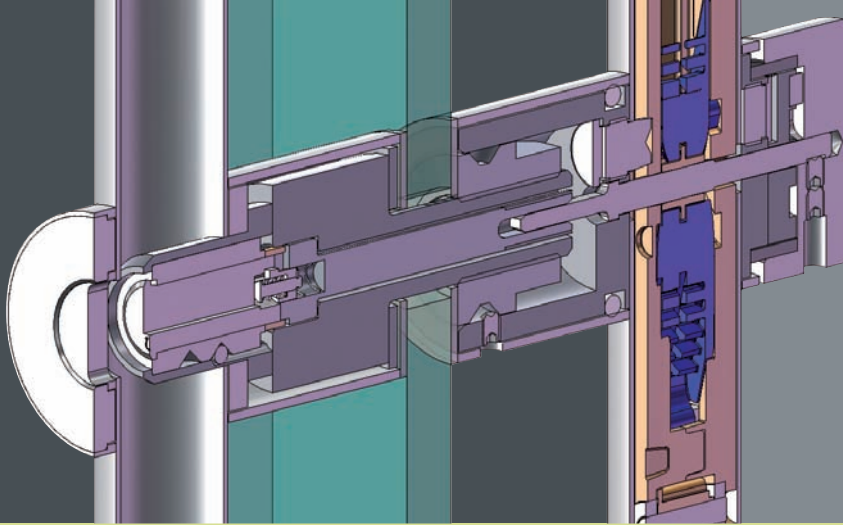
1929 A. ADLER



1967 Erwerb des am 9. Februar von Robert Hermann angemeldeten Patents der „Montagevorrichtung zur ästhetischen Befestigung von Türgriffen“

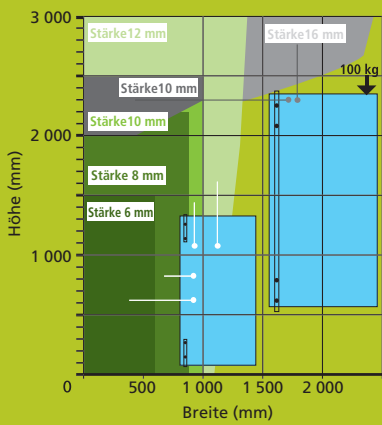


2008 Adlock Patent für ein Türverriegelungssystem mit Schubstangenriegel



ADLOCK: die „Konfektion“, die „halbe Maßfertigung“ und die „Fertigung nach Maß“ für Ihre Fassaden, Raum- und Geschäftsausstattungen, Vitrinen usw.

rund aus Nirostahl poliert oder gebürstet (Durchmesser 20 bis 45 mm) oder quadratisch aus verchromtem oder eloxiertem Aluminium (30 oder 40 mm)



Ein patentiertes, selbstsperrendes Sicherheitsschloss in Kleinstbauweise von ADLER S.A.S.

Sicherheit: Öffnen/Schließen in einer kompletten Drehung, unter Belastung mit 200 000 Zyklen geprüft. Die geschlossenen Riegel widerstehen einem Druck von 200 kg.

Komfort: Mit einem auf Kugellagern aus Nirostahl montierten Synchronisierungsritzel werden die oberen und unteren Schubstangeriegel ausgeglichen, wodurch jede störende Reibungs- oder Rückstellungsreaktion ausgeschaltet wird.

Ergonomie: Die sichere Lösung, um Türen bis zu 6 m Höhe (Standardhöhe 3 m) in allen Stärken in 1 oder 2 Punkten in Brusthöhe zu verriegeln.

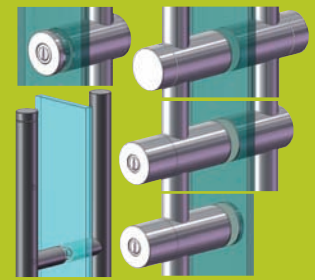
Transparenz: Auch Griffe und Türbänder in ungewöhnlichen Größen „verstecken sich“ hinter Ihren Konzepten und verstärken sie.

Ein sehr leistungsstarkes Glasbefestigungssystem

Neuheit: Die Technik und die verarbeiteten Werkstoffe wie durch die originelle Form der Befestigungspunkte können die M8 Schrauben ohne Risiko für das Glas fest angezogen werden, bei einer Gleitbeständigkeit von mehr als 120 kg pro Befestigungspunkt, ohne jede Lockerungsgefahr.

Design: Die Verbinder oder Türbänder in Kleinstbauweise – freie Angel oder Türschließer mit quadratischer oder rechteckiger Achse – sind DIE Lösung für sehr schlanke oder extrem große Türen mit Standardspiel.

Sicherheit: Die Schraube wird durch einen eingefassten Cabochoon (Abdeckscheibe) verdeckt, der das System ohne vorheriges Bohren unverlegbar und folglich unverletzbar macht.



ADLER S.A.S., Techniker in Ihrem Dienst.

- Design
- Feinheit
- Sicherheit
- Ergonomie
- Individuelle Gestaltung



- Kleinstbauweise
- Reine Mechanik
- Patentiertes Schloss
- Optimierte Konzeption
- Genormte Bauteile



E-mail: commercial@adler-sa.com
 Website: www.adler-sa.fr
 Tel.: +33 (0)1 60 03 62 00 • Fax: +33 (0)1 60 03 62 49
 Z.A. La Barogne • 9, Av. des 22 Arpents • 77230 Moussy le Neuf • France
 SAS mit einem Gesellschaftskapital von 2 014 000 Euro • RCS Meaux