

TEUFELBESCHLAG

Wir machen Glas beweglich!

miniMOline

Maximale Effekte erfordern Zurückhaltung

Der kleinste Schiebetürbeschlag seiner Klasse glänzt durch Understatement und konzentriert seine Kraft auf Funktionalität. Für nahezu 100 Prozent Tür.





TEUFELBESCHLAG ■ seit mehr als 30 Jahren die erste Wahl für Architekten und Planer, die höchste Produktqualität, Flexibilität und Schnelligkeit in der Ausführung und persönlichen Service schätzen.



Um eine Tragkraft von bis zu 150 kg pro Flügel auf so kleinem Raum zu konzentrieren, muss man an jedem Detail arbeiten. Unsere Liebe zur Ingenieurkunst hat uns bei **miniMOline** zu einer Minimierung der Laufschiene Maße auf maximal 72 x 60 mm geführt. Wartungsfreie Rollen sorgen dank ihrer Ummantelung mit Delrin für einen optimalen, geräuschlosen und sanften Lauf. Ein integrierter Mechanismus erlaubt eine mühelose Justierung der jeweiligen Flügel um mind. ± 4 mm. In der Maximalvariante mit einer Höhe von 3.000 mm stehen dem Flügelement bis zu 98 Prozent der Gesamtfläche zur Verfügung. Das können wir für ein maximales Raumerlebnis tun.

TEUFELBESCHLAG steht Architekten und Verarbeitern als kompetenter Partner zuverlässig zur Seite. Wir unterstützen die Erstellung von Ausschreibungstexten und bearbeiten Leistungsverzeichnisse. Unsere Angebote sind übersichtlich gestaltet und klar definiert.

Technische Informationen

Ausführungen mit und ohne Seitenteil (MS bzw. OS)

Flügelgarnituren 50 kg, 75 kg und 150 kg
max. Flügelgröße 1.100 x 3.000 mm
Glasstärken ESG 8 / 10 / 12 mm

Abmessungen Laufschiene

60 x 60 mm bzw. 60 x 72 mm

Für Decken- und Wandbefestigung in Verbindung mit und ohne Seitenteilen oder mit Gegenplatte zur Befestigung am Oberlicht/Seitenteil

Oberflächen

Aluminium eloxiert oder pulverbeschichtet
Edelstahl ähnlich eloxiert

Weitere Informationen und technische Details können Sie bei uns anfordern.

TEUFELBESCHLAG GmbH

Am Brand 8 · D-82299 Türkenfeld
Telefon: 08193 / 93 93 90 · Fax: 08193 / 93 93 99
www.teufelbeschlag.de · info@teufelbeschlag.de