



Der GLOW ist ein Mechanismus für übereinander gehende Schiebetüren, die sich von den herkömmlichen Türen durch zwei wichtige Neuerungen auszeichnen. Das Dämpfungssystem der Türen, das sowohl beim Schliessen als auch beim Öffnen wirkt. Eine Frontabdeckung, die an der oberen Laufschiene angebracht wird, in der alle Gleitvorrichtungen untergebracht werden.

Mit Mausklick gelangen Sie zum Preisgatterkatalog!

NEU



Technische Informationen

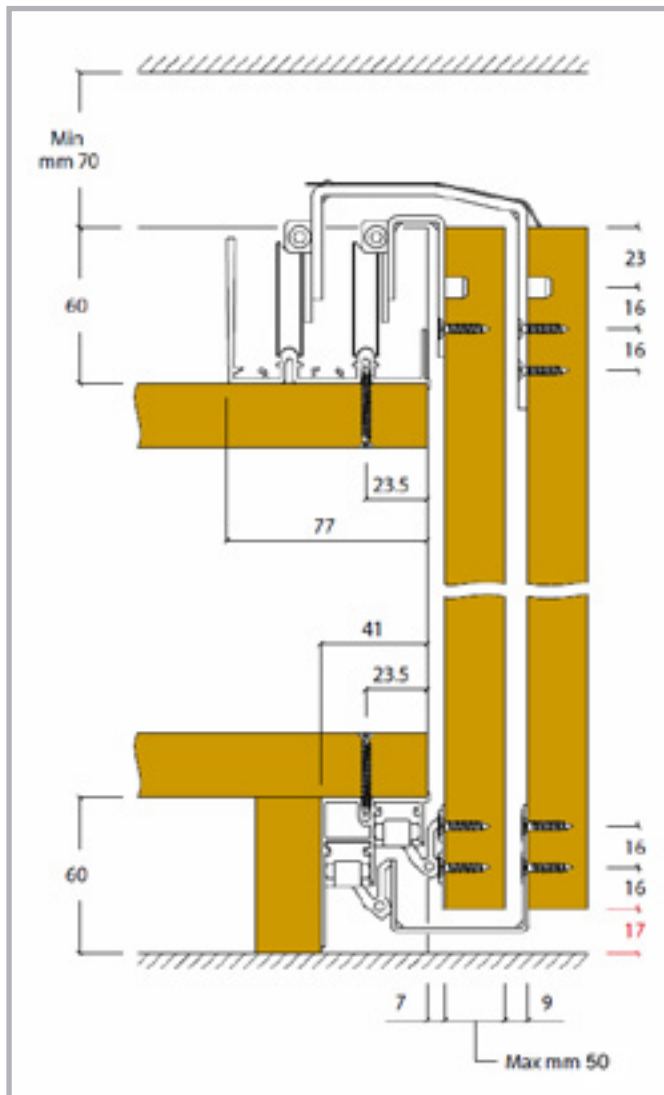
Diese Systeme bestehen aus den folgenden Einbauteilen:

- Aluprofil: aus 6060T5 Legierung, eloxiert, Silber ARC 10
- Laufrollen: mit Hochgeschwindigkeitslager, bezogen mit thermoplastischem Harz
- Obere Tragbügel und untere Gleitschienen: aus lackiertem Blech
- Innenteile: aus Kunststoff und Zamakdruckguss
- Frontabdeckung: mit magnetischen Haltern

Eigenschaften:

- Gewicht: max. 70 kg pro Türe
- Dicke: 5 Stärken erhältlich
 - bis 23 / 30 / 35 / 40 / 50 mm
- Material:
 - a) Holz oder Holzprodukte
 - b) Glas mit Alu-Rahmen

4



Öffnungstypen / Eigenschaften

Öffnungstypen:

Erhältlich sind Gleitsysteme mit einer, zwei, drei oder mehr Türen. In jedem Fall können die Türen sowohl beim Schliessen als auch beim Öffnen gedämpft werden.

Die Türen müssen folgende Eigenschaften aufweisen:

- Höchstgewicht 70 kg
- Flügelstärken bis zu 23, 30, 35, 40 und 50 mm
- Mindestbreite für die Anbringung des Dämpfers 830 mm
- Abstand vom Boden 17 mm oder 33 mm

Wir konfektionieren auf Mass.

Variante mit 33 mm / mit 17 mm Höhe ab Boden

