

# FRAMELUX

RAHMEN - SCHIEBESYSTEM

# R



- im Hinblick auf die Rahmenkonstruktion haben die Fenster eine bessere Passgenauigkeit und dichten besser ab
- leichtes Verschieben der Fenster auf Edelstahlrollen
- alle Fenster verschiebbar und herausnehmbar
- verschiedene Öffnungsvarianten (direktes Öffnen 50–80 %)

## Beschreibung des Systems

Das System ist für die Verglasung von Terrassen, Pergolen und Balkonen konzipiert – für unbeheizte Räume als Schutz vor Wind und Regen, ggf. kann es als Trennwand im Innenraum verwendet werden. Seine Grundelemente sind die unteren und oberen Schienen, zwischen denen sich die einzelnen Fenster bewegen. Jedes Fenster besteht aus einem unteren und einem oberen horizontalen Profil und aus seitlichen, vertikalen Profilen die mit Mohair-Dichtung ausgestattet sind. Fenster können durch eine horizontale Querleiste aufgeteilt werden. Der Fensterrahmen wird mit einer Füllung nach Wahl des Kunden versehen. Im unteren Profil befinden sich Edelstahlrollen mit einer Kunststoffbandage.

Die Randfenster gleiten in vertikale U-Profile, die in der Wand oder an der angrenzenden Struktur befestigt werden. Das gesamte System ist durch einen Fenstergriff mit Sicherheitsschloss gegen das Öffnen von außen geschützt. Es kann auch durch ein Zylinderschloss ergänzt werden.

# Grundlegende Eigenschaften

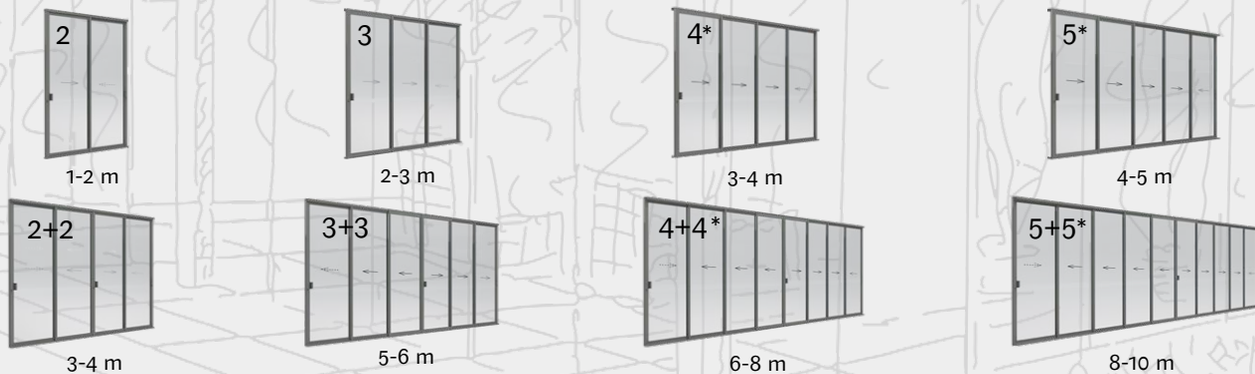
## Füllung

- Fenster – Glas der Stärke 4 mm
- Türen – Einscheiben-Sicherheitsglas einer Stärke von 4 mm

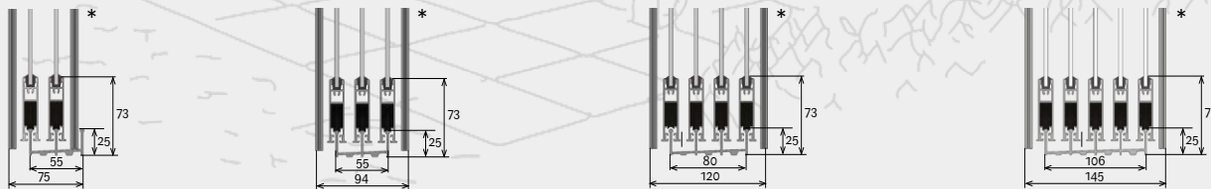
## Maximale Höhe

- maximale Höhe - 2,7 m

## Öffnung



\* platné pouze pro profilaci 04



## Oberflächenbehandlung

- Pulverbeschichtung Komaxit
- Standardfarbtöne auf Lager RAL:  9006  9010  7016
- andere RAL-Farbtöne auf Bestellung

## Garantie

- 5 Jahre auf das System / 2 Jahre auf weiteres Zubehör



ROVEX ENGINEERING, s.r.o.  
 Škrovád 189, 538 21 Slatiňany  
 Tschechische republik  
 +43 681 84 057 635  
 info@rovex.at

[www.rovex.at](http://www.rovex.at)

**ROVEX**  
 engineering