

SLIDE GLASS

SCHIEBESYSTEM



TECHNISCHE DATEN	SLIDE GLASS
Tiefe des Seitenteils	71,1 mm bis 115,5 mm
Verglasungsstärke (Festflügel / Aktivflügel)	10 mm
ANSICHTBREITE DER PROFILE	
Rahmen	6,3 mm
Flügel	61 mm
MAX. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DER KONSTRUKTION	
Max. Abmessungen des Türflügels (HxL)	H 2600 mm L 1100 mm
Max. Gewicht des Türflügels	80 kg



SLIDE GLASS

SLIDE GLASS ist ein Schiebesystem für moderne Innenräume (es verfügt über keine thermische Trennung), in denen die Benutzer Ergonomie und ein attraktives Design erwarten, das durch die Verfügbarkeit großer Tageslichtmengen betont wird. Es wird auch als Teil von Pergolen verwendet, wo es Wände bildet, um die Benutzer vor dem Wind zu schützen.

Es zeichnet sich durch eine minimale Sichtbarkeit des Profils bei gleichzeitiger Erhöhung der Verglasung aus. Das Verhältnis der Glasfläche zum Profil ist wesentlich günstiger als bei herkömmlichen Schiebesystemen. Die großen Verglasungsflächen sind dank der Verwendung von 10 mm starkem Einscheibenglas sicher. Die aktiven Flügel schließen durch eingebaute Seitenverschlüsse oder spezielle Schlösser.

Eine besonders interessante Anwendung von SLIDE GLASS ist die Erstellung komplexer Labyrinthsysteme, die eine Unterteilung größerer Räume in kleinere unabhängige Zonen ermöglichen. Typische Orte, an denen eine solche Lösung eingesetzt wird, sind Büroräume. Das gute Aussehen solcher Konstruktionen wird durch die Möglichkeit gewährleistet, die Elemente mit einem Bürstenprofil zu verbinden oder, wenn keine Abdichtung erforderlich ist, eine nicht geformte Lösung zu verwenden.