

# SLIDE GLASS

SCHUIFSYSTEEM



TECHNISCHE GEGEVENS	SLIDE GLASS
Framediepte	71,1mm tot 115,5 mm
Beglazingsdikte (vaste vleugel / actieve vleugel)	10 mm
<b>MIN. KIJKBREEDTE VAN DE PROFIELEN</b>	
Frame	6,3 mm
Vleugel	61 mm
<b>MAX. AFMETINGEN EN GEWICHTEN VAN DE CONSTRUCTIE</b>	
Max. deurvleugelafmetingen	H 2600 mm L 1100 mm
Max. vleugelgewicht	80 kg

## SLIDE GLASS

SLIDE GLASS is een schuifstelsel voor moderne interieurs (het heeft geen thermische onderbreking), waar gebruikers ergonomie en een aantrekkelijk design verwachten, geaccentueerd door de beschikbaarheid van grote hoeveelheden natuurlijk licht. Het wordt ook gebruikt als element van pergola's, waar het wanden creëert om gebruikers tegen de wind te beschermen.

Het wordt gekenmerkt door een minimale zichtbaarheid van het profiel terwijl de beglazing wordt vergroot. De verhouding tussen het glasoppervlak en het profiel is aanzienlijk gunstiger dan bij traditionele schuifsystemen. De grote glasoppervlakken zijn veilig dankzij het gebruik van 10 mm gehard glas. De actieve vleugels sluiten met behulp van ingebouwde zijsluitingen of speciale sloten.

Een bijzonder interessante toepassing van SLIDE GLASS is het creëren van complexe labyrintsystemen waarmee grotere ruimten kunnen worden opgedeeld in kleinere onafhankelijke zones. Typische plaatsen waar een dergelijke oplossing wordt gebruikt zijn kantoorruimtes. De goede uitstraling van dergelijke constructies wordt gegarandeerd door de mogelijkheid om de elementen met elkaar te verbinden door middel van een borstelprofiel of, als afdichting niet nodig is, door middel van een niet geprofileerde aanpak.