



Schiebetürsystem ACS 50 COLD SLIDE



Das System wird für den Bau von Schiebetüren verwendet, die als Trennwände in Innen- oder Außenbereichen eingesetzt werden und keine Wärmedämmung erfordern.

Die Lösung ist ideal für Konstruktionen wie Wintergärten und Verandas. Das System gewährleistet eine Optimierung des Materialeinsatzes durch die Verwendung der gleichen Profile und Zubehörteile wie die klassische ACS 50-Lösung und umfasst eine Reihe von Einrichtungen zur Reduzierung der Vorfertigungs- und Montagezeiten. Die Verglasung der Fensterflügel kann vor Ort erfolgen, nachdem die Konstruktion in die Gebäudeöffnung eingebaut wurde.



AUSGEWÄHLTE SYSTEMPARAMETER

klasa 3	klasa A3	klasa 4A
Luftdurchlässigkeit	Widerstand gegen Windlast	Wasserdichtigkeit

DESIGN & FUNKTIONALITÄT



Erhältlich in allen Einbauvarianten.



Kompatibles System mit ACS 50.



Möglichkeit der zentralen Positionierung der Füllung im Flügel.



Eine Lösung, die mit dem System-Moskitonetz AS M kompatibel ist.



Variante mit Ein-Punkt-Verriegelung auf der Innenseite.



Zwei Arten von Konstruktionsdichtungen mit dem Flügel: eine Standardversion mit einer Bürste und eine Version mit einer speziellen Zweikomponenten-Gleitdichtung.



Die Flügelhöhe kann mit Hilfe spezieller Laufwagen um +/- 2,5 mm verstellt werden, wobei das Flügelgewicht maximal 120 kg betragen darf.



Zwei Rahmenentwässerungsvarianten.



Mehrere Optionen für die Einbettung der Schwelle in den Boden verfügbar.



Kein Fräsen für Laufwagen erforderlich.



Eingelassene Geländervariante von außen.

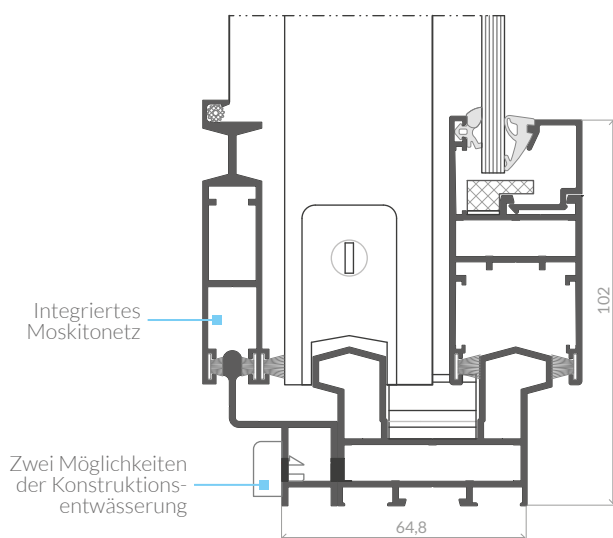


Niedrige Schwelle für alle Rahmentypen für Komfort und Sicherheit.

SYSTEMMERKMALE

2500 mm	2000 mm	120 kg	4-18 mm	35 mm	12,5 mm	50 mm	94 mm
Maximale Konstruktionshöhe	Maximale Flügelbreite	Maximales Flügelgewicht	Verglasungsbereich	Flügeltiefe	Minimale sichtbare Rahmenbreite	Bautiefe der zweispurigen Variante	Bautiefe der dreispurigen Variante

Querschnitt der Schiebetür auf Bodenhöhe



Querschnitt des Labyrinths mit Verstärkung

