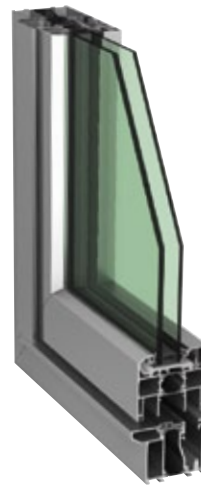
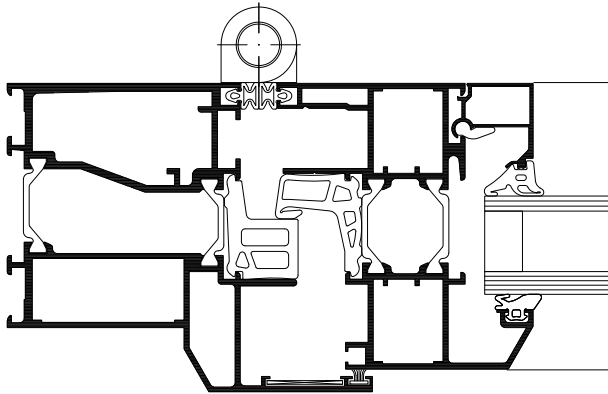


WICSLIDE 65FS

Falt-Schiebeelemente

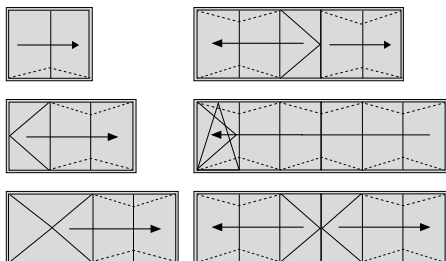


Die ideale Lösung für besondere Raumsituationen, bei denen nur ein begrenzter Platz für die geöffneten Elemente zur Verfügung steht. Aufgrund ihrer sehr guten technischen Eigenschaften kann WICSLIDE 65FS auch als direkter Raumabschluss zum Einsatz kommen, beispielsweise in Restaurants, Wintergärten, Konferenzbauten und Hotels.



Systemprüfungen/CE-Produktpass nach DIN EN 14351-1:

| | Auswärts öffnend | Einwärts öffnend |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Luftdurchlässigkeit: | Klasse 4 | Klasse 3 |
| Schlagregendichtheit: | 9A | 7A |
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: | Bis Klasse C3/B3 | Bis Klasse C2/B2 |
| Bedienkräfte: | Klasse 1 | Klasse 1 |
| Mechanische Festigkeit: | Klasse 4 | Klasse 4 |
| Dauerfunktion: | Klasse 2 (10.000 Zyklen) | Klasse 2 (10.000 Zyklen) |
| Qualitätsmanagement: | Zertifiziert nach ISO 9001:2008 | |



Technische Leistungen:

Profiltechnik:

- Bautiefe 65 mm für filigrane Ansichten
- Füllungsdicken von 3 mm bis 47 mm
- falt-Schiebeelemente mit zwei- bis siebenflügeliger Teilung nach rechts oder nach links öffnend
- Nach innen oder nach außen öffnend ausführbar
- Reduzierter Platzbedarf bei großen Öffnungsweiten
- Einfache und sichere Bedienung
- Ausführung mit flacher Schwelle für ebenen Durchgang möglich

Wärmeschutz:

- U_w -Werte: bis 1,3 W/(m²K)

Beschläge:

- falt-Schiebeelement mit Drehflügel, einflügelig oder Stulpflügel
- Integrierte Dreh-Kippflügel oder Kippflügel
- Flügelformate (B x H): bis 1.100 mm x 2.500 mm
- Flügelgewicht bis 100 kg

