



**Faltwand- und
Verglasungssystem**

Ästhetik

Vielseitigkeit

Wärmedämmung

SUPERTHERM 80

- **Thermisch getrenntes, isoliertes und schlankes Aluminium-Rahmensystem**
- **Faltwände, PSK, Drehfenster, Kippfenster, Drehkippenfenster, Schrägverglasungen, Flügel-türen, Doppelflügeltüren**
- **Faltwandaufhängung: Oben hängend, kardanische Lagerung, oder unten laufend**
- **Versenkbare Bodenschiene**
- **Faltwand-Elemente: maximale Breite 1200 mm, Höhe 2700 mm**

Das Komplettsystem basiert auf einem schlanken, thermisch getrennten und isolierten Aluminium-Rahmensystem und besticht mit seiner hohen Wärmedämmung. Die hochwertige Verarbeitung garantiert Stabilität und Langlebigkeit.

SUPERTHERM 80 bietet dem Planer und Architekten kreativen Spielraum für die Verwirklichung individueller Ideen und anspruchsvoller Lösungen aller Art.

Einsatzbereich: Komplette Wohnraumabschlüsse, Restaurant- und Wintergartenverglasungen.



sunparadise

Mit dem Einsatz von SUPERTHERM 80 gewinnen Sie an Wohnraum, geniessen im Sommer den rasch verfügbaren Freiraum und sparen im Winter beträchtlich Heiz-Energie.



SUPERTHERM 80

Die Laufwagen der Faltwände sind mit kardanisch gelagerten Laufrollen ausgerüstet. Flächenbündige Faltwand- und Türüberschläge sorgen für eine ansprechende Ästhetik. Ein breites Sortiment an Optionen steht zur Auswahl.



Konsequente Wärmedämmung und Abdichtung schützen vor Wind und Wetter. Die stabile Rahmenkonstruktion erlaubt grosse Elemente und Glasflächen.



Faltwände, Parallel-Schiebe-Kippfenster, Fenster, Festverglasungen und Türen: Alles ist für jede Gestaltungsanwendung individuell kombinierbar. Hochwertige Beschläge stellen die Funktion langfristig sicher.



- **PSK-Flügel**dimensionen maximale Breite 2400 mm, Höhe 2400 mm
- **Festverglasung**, Rahmengrösse maximal 6000 mm x 2300 mm
- **Glasdicken** von 24 mm bis 62 mm
- **Aussen/Innen** in unterschiedlichen Farben lieferbar
- **Farben**: 14 aktuelle Standardfarben ohne Aufpreis, sowie Farbwahl nach NCS, RAL oder Bemusterung

sunparadise