

LICHT · LUFT · RAUM

FALTEN & SCHIEBEN · ÖFFNEN & SCHLIESSEN



1

WÄNDE SCHIEBEN

SCHIEBEWÄNDE

Freier Zugang für Luft, Licht und Leute. Sunparadise Schiebeanlagen kombinieren grossflächige Flügel mit grosszügigen Öffnungsmöglichkeiten. Mehrgleisige Anlagen erlauben weitgehende Öffnung der Glasfront. Dabei bleiben die Flügel auf der Schiene ohne Platz nach innen oder aussen zu beanspruchen. Flache Schwellen und schlanke Profile sorgen für Funktionalität und Ästhetik.

1) BRAVO 28

Die leichte und preiswerte unisolierte Schiebewand BRAVO 28 in 2- bis 4-gleisiger Ausführung zeichnet sich durch schlanke Profile und Flügelbreiten bis 1500 mm aus. Alle Elemente sind frei schiebbar.

2) IDEAL 38

Das thermisch nicht getrennte Schiebewand-System IDEAL 38 erlaubt grössere Flügeldimensionen und eignet sich für grossflächige Anwendungen in 2-bis 4-gleisiger Ausführung mit Flügelbreiten bis 2 m. Alle Elemente sind frei schiebbar, innen laufendes Element mit Fenstergriff und Mehrfachverschluss, optional auch für Schliesszylinder.

3) ISO 41

Das Schiebewandssystem ISO 41 entspricht in Dimensionen und Optionen der IDEAL 38, verfügt aber zusätzlich über eine thermische Trennung. Dies begünstigt das Raumklima und erlaubt innen und aussen unterschiedliche Farben einzusetzen.

2



3



4



SCHIEBEWAND

4) THERMOSLIDE 80

THERMOSLIDE ist das hoch wärmege-
dämmte Schiebesystem, das
«Schieben ohne zu Heben» ermög-
licht. Mit kleinem Griff wird die spe-
ziell entwickelte Extenderdichtung
zur Abdichtung ausgefahren.
Die 1-, 2- oder 3-gleisigen Anlagen
erlauben Flügelbreiten bis zu 2,8 m.
Die Elemente laufen unten auf hoch-
wertigen Edelstahllaufrollen, die auf
einer Edelstahllaufschiene leicht hin
und her gleiten – Dies macht Flügel
bis zu einem Flügelgewicht von
350 kg möglich.

PARALLEL-SCHIEBE-KIPP-SYSTEM

5) SUPERTHERM 80 PSK

PSK-Türen und -Fenster kombinieren
grossflächige Öffnung mit maximaler

Isolation und Abdichtung sowie
dem Zusatznutzen, die Flügel auch
in Kippstellung zu arretieren.

SCHIEBE-STAPELWAND

6) MONOSLIDE 80

Maximale Gestaltungsfreiheit bieten
Schiebe-Stapelwände, bei denen
eine Vielzahl einzelner Flügel auf
derselben schlanken Schiene rollen,
um dann seitlich in einem kompakten
Parkraum verstaut zu werden. Die
Flügel können von 90° bis 270° ge-
führt werden. Bei bodenbündiger
Montage lassen sich so beliebig
grosse schwellenlose Öffnungen
erreichen. Die Abdichtung oben und
unten erfolgt durch die speziell kon-
zipierte Extenderdichtung, die über
die Verriegelung der Elemente aus-
gelöst wird.

5



6



6





FLÜGEL FALTEN

FALTWÄNDE

Sunparadise Faltwände begeistern und bieten höchsten Komfort durch ihre leichte Handhabung. Die Faltschleusen lassen sich auf kleinstem Raum zusammenschieben und können wahlweise einseitig, mittig oder beidseitig öffnend, nach innen oder aussen gefaltet werden. Ein als Türe ausgelegtes Element kann mit Profilzylinder und Drücker für das Öffnen von innen und aussen ausgestattet werden. So können grosse Öffnungen vollständig geöffnet wie auch sicher geschlossen werden. Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten mit Dreh-, Kipp-, Drehkippenfenstern, Schrägverglasungen, Parallel-Schiebe-Kippsystemen, Einzel- und Doppelflügeltüren ermöglichen individuelle Komfortlösungen. Alle Systeme sind oben oder unten laufend, sowie mit verschiedenen Schwellenprofilen verfügbar.





1) FIESTA 42

Das universelle Falte wand- und Ver-
glasungs-System FIESTA 42 aus ther-
misch nicht getrennten Aluminium-
profilen besticht mit seinen schlank
gerundeten äusseren Profilkanten.
Die Falte wandflügel mit flächenbün-
digen Falte wandüberschlägen
können mit Einfach- oder Isolierver-
glasung und Flügelbreiten bis maxi-
mal 1000 mm erstellt werden.
Besonders interessant ist die ab-
klappbare Bodenschwelle.

2) THERMO 60

Das universelle, thermisch getrennte
Falte wand- und Ver glasungssys-
tem THERMO 60 hat ebenfalls
ausser gerundeten Profilkanten. Für
die leichtgängige Mechanik sorgen
kardanisch gelagerte Laufrollen.
Die Falte wand mit flächenbündigen
Falte wandüberschlägen eignet sich

für Flügelbreiten bis 1000 mm und
Isolierverglasung oder Füllungen
bis zu 42 mm Stärke.

3) SUPERTHERM 80

Das thermisch getrennte und zu-
sätzlich isolierte Falte wand- und Ver-
glasungs-System SUPERTHERM 80
sorgt für höchste Wärmedämmwir-
kung. Ansprechend im Design,
hochwertig und langlebig in der
Verarbeitung ist es geeignet für
Glasdicken von 24 bis 62 mm,
damit auch z.B. Dreischeiben-Isol-
ierglas. Es können Falte flügel mit
Flügelbreiten bis 1200 mm erstellt
werden.

FENSTER UND TÜREN

FENSTER

Massgefertigte Fenster in verschiedenen Konfigurationen ergänzen das Falt- und Schiebesortiment von Sunparadise bestens. Ob mit oder ohne Einzel-, oder Doppelflügel, mit Dreh-, Kipp-, oder Drehkippsmechanismus; oder individuell konfiguriert als Festverglasungsrahmen mit Sprossen unterteilt und mit Flügeln versehen. Auch Abschrägungen sind am Rahmen ebenso wie am Flügel möglich.

TÜREN

Die Einzel- und Doppelflügeltüren mit flächenbündigen Türüberschlägen sind nach innen oder aussen zu öffnen. Alternative Schwellenprofile erlauben auch barrierefreie Lösungen. Die Türen sind standardmässig mit Mehrfachverriegelung ausgerüstet. Als Varianten stehen Inox-Drücker und Griffe ebenso zur Wahl wie elektrische Türöffner.

1) FIESTA 42

Fenster und Türen aus thermisch nicht getrennten Aluminiumprofilen mit Bautiefe 42 mm; harmonisch kombinierbar mit den anderen FIESTA Faltwänden und Verglasungselementen.

2) THERMO 60

Thermisch getrennte Profile, aussen mit gerundeten Profilkanten. Das Türsystem kann alternativ mit Tribloc-Schloss ausgerüstet werden.

3) SUPERTHERM 80

Mit ausgeprägter thermischer Trennung und zusätzlicher Isolation empfehlen sich SUPERTHERM 80 Fenster und Türen für wohlige Wohnraumklima. Sie eignen sich für Isolierverglasung oder Paneelfüllungen bis 62 mm. Auch Panikbeschläge stehen zur Verfügung.

1



3



4



GLAS RÄUME

RAHMENLOSE VERGLASUNG

Dem Bedürfnis nach Transparenz folgen eine Reihe von Ganzglas-Systemen, bei denen auf Rahmenprofile weitgehend verzichtet wird. Das Ziel ist eine möglichst «barrierefreie» Sicht. ESG-Sicherheitsglas-scheiben mit seitlich offenen Glas-kanten sichern die erforderliche Luftzirkulation zugunsten freier Sicht.

1) VG15

Eine günstige Schiebeanlage mit 2 bis 5 Gleisen, auf der 1 bis 10 Flügel frei bewegt werden können. Bei einfachster Handhabung sind Anlagenbreiten bis 13 m möglich.

2) FREESLIDE

Bei Freeslide faltglasanlagen sind die einzelnen Flügel überlappungs-frei nebeneinander plaziert und werden zum Öffnen einzeln in einen

kompakten seitlichen Stapel geführt. Vertikale Laufrollen sorgen dabei für gepflegte Laufkultur, insbesondere um Ecken herum. Die Bodenschiene kann für schwellenloses Bauen vollständig eingelassen werden.

3) FANTASY

Im gleichen Profilsystem konstruiert wie Freeslide kann FANTASY auch grössere Flügelzahlen aufnehmen.

4) HAWAII 40

Der gleichen transparenten Logik folgt das Dachsystem Hawaii 40. Festverglasungen werden nur aussen gehalten, so dass zwischen den Pfosten reine Transparenz herrscht. Ob als Windfang oder Vordach, Carport oder Terrassendach – transparentes Bauen kennt keine Grenzen.

4



2



1



BALKON RAUM

BALKONVERGLASUNGEN

Mit Balkonverglasungssystemen von Sunparadise trotzen Sie dem Verkehrslärm, der Witterung und der Luftverschmutzung und gewinnen einen weiteren Raum für fast das ganze Jahr ohne den Kontakt nach draussen zu verlieren. Sie verbannen Wind, Regen, Schnee und Schmutz nach draussen, so entsteht ein optimales Klima, um sich auf dem Balkon richtig wohl fühlen zu können.

1) FREESLIDE und FANTASY

Diese Ganzglas-Faltanlagen mit Einzelflügeln bestechen durch optische Leichtigkeit. Sämtliche Flügel lassen sich zur Seite schieben und dann im Parkraum gegen die Wand stapeln. So erreichen Sie maximale Öffnung. Die Flügel können auch über die Balkonecken bis zur Rückwand geführt werden und so die Sicht nach vorne völlig freigeben.

2) VG 15

Die Ganzglas-Schiebewand kommt ebenfalls ohne Flügelrahmen aus und erlaubt bei mehrgleisiger Ausführung breite Öffnungen ohne Platz im Balkon-Inneren zu beanspruchen. Die Montage erfolgt auf Brüstungen oder bodenlang hinter bestehende Geländer.





3) LIMA 20

Dieses ungedämmte, aber schlank gerahmte Balkonsystem wird vor allem im Sanierungsbereich hinter bestehenden Geländern montiert, um den Balkon gegen Wind und Wetter zu schützen. Es besteht aus einer kompakten Brüstung, auf welcher eine viergleisige Schiebzanlage montiert ist. Das Besondere: die Schiebeflügel lassen sich zur Reinigung nach innen schwenken.

4) WINDOOR 100

Dieses System ist ein komplettes Verglasungssystem für Balkone. Es ist für den Objektbereich optimiert indem es einerseits dem Architekten grossen Gestaltungsspielraum einräumt, andererseits aber besonders schnelle Montagen ermöglicht. Ein kompletter Modulrahmen geht jeweils von Balkonplatte bis Balkon-

platte und wird fertig konfiguriert zur Baustelle geliefert: Faltsystem mit rahmenlosen oder schlank gerahmten Flügeln, auf Wunsch mit Brüstungselement und Geländer, Beschattung oder Oberlicht – bis hin zum Blumenkasten ein durchdachtes und bewährtes System.

5) SUPERTHERM 80

Wer den Balkon als eigentlichen Wohnraum gestalten möchte, kann mit dem umfangreichen Supertherm 80 Sortiment für das entsprechende Klima sorgen. Das hoch wärmegeämmte System macht den Balkon zum Innenraum und öffnet ihn zum Wohnraum hin - das ganze Jahr hindurch. Grosszügige Öffnungsmöglichkeiten mit falt- oder PSK-Wänden und Fenstern öffnen den Balkon im Sommer zur Natur.



LICHT RAUM

WINTERGARTEN

Ein Wintergarten erschliesst Wohnraum von einzigartiger Lebensqualität und wirkt als energiesparende Oase der Entspannung. Schnell wird er zum eigentlichen Zentrum des Hauses. Als lichtdurchfluteter Raum bietet er Schutz vor Regen, Wind und Kälte. Die Vielfalt der Sunparadise Systeme erlaubt massgeschneiderte Lösungen – abgestimmt auf Verwendungszweck und Kundenbedürfnisse. Die Palette reicht dabei vom transparenten und luftigen Glashaus über geschlossene Saison-Wintergärten bis hin zum voll isolierten Wohnraum-Wintergarten. Auch in Bezug auf Formen und Farben lassen die Sunparadise Systeme kaum Wünsche offen.

1) HAWAII 40

Dieses Dachsystem besticht durch sein formschönes Design ebenso wie durch vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und ausgereifte Details. Die thermisch nicht getrennte Konstruktion eignet sich für offene oder geschlossene Terrassendächer ebenso wie für Carports, Pavillons, Vordächer oder nicht beheizte Wintergärten. Nach statischem Erfordernis abgestufte Trägerprofile erlauben wirtschaftliche Lösungen in allen Grössen.





2

2) HAWAII 80

Das flexible Wintergarten-Konstruktionssystem HAWAII 80, das mit seinem Variantenreichtum die ganze Vielfalt der Wintergarten-Architektur unterstützt, erlaubt es anspruchsvolle Konstruktionen ebenso wie effiziente Standardlösungen zu erstellen. Mit seiner konsequenten thermischen Trennung und Isolation, sowie der Möglichkeit, innen und aussen unterschiedliche Farben einzusetzen, können Wintergartenträume wahr werden.

3) SUPERSUN 100

Das vielseitig Wintergarten- und Fassadensystem SUPERSUN 100 erzielt höchste Wärmedämmung für Wohnraumqualität mit Design. Grosse Tragweiten und Öffnungen lassen sich ebenso realisieren wie

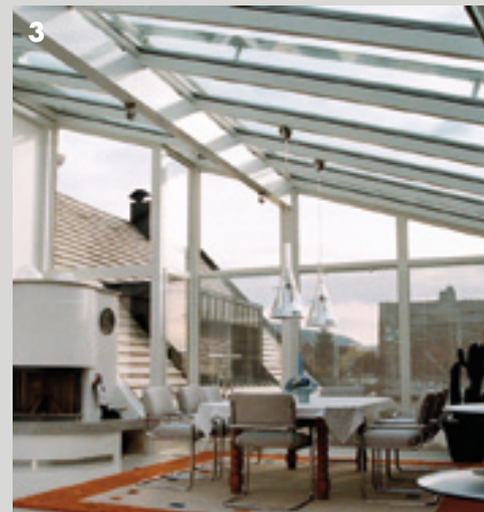
individuelle Formen und Strukturen. Dieses Pfosten-Riegel-System erlaubt besonders schlanke Festverglasung ebenso wie die harmonische Einbindung der breiten SUPER THERM 80 Palette.

4) KOMET 55

Das thermisch getrennte Profilsystem für Dachfenster ist für den Einsatz in Wintergärten ebenso wie in individuell gestalteten Lichtkuppeln vorgesehen. Das Öffnen erfolgt wahlweise mittels Handkurbel oder elektrischem Kettenantrieb.



3



3



4

Unsere Fachpartner freuen sich darauf, Ihre lichtvollen Wohnräume zu verwirklichen.



SUNPARADISE Est.

Benderer Strasse 29 | FL-9494 Schaan
www.sunparadise.com | info@sunparadise.com
Telefon +423 235 54 54 | Telefax +423 235 54 55

