

WORKING WITH SKY-FRAME.

DE



SKY-FRAME

**A VIEW,
NOT A
WINDOW.**

Arbeiten mit Sky-Frame ist das Schaffen von komfortablem und ästhetischem Wohnraum ohne Kompromisse. Das rahmenlose Schiebefenster ist ein modulares System und vereint Schweizer Ingenieurskunst mit zeitloser Ästhetik.



SKY-FRAME





SKY-FRAME SYSTEM.

Sky-Frame Schiebefenstersysteme sind individuell kombinierbar und erwecken jede Wohnarchitektur zum Leben. Ob Fenster, organische Rundungen oder geneigte Verglasungen: Die Sky-Frame Systeme Classic, Arc und Slope unterstützen das individuelle Wohnerlebnis. Bereits mit der Einfachverglasung Sky-Frame 1 wird ein hoher Schallschutz ermöglicht und mit der Zweifachverglasung Sky-Frame 2 oder der Dreifachverglasung Sky-Frame 3 zusätzlich optimale Wärmedämmung gewährleistet. Für weiteren Komfort können die Systeme mit verschiedenen Features ergänzt werden.

Sky-Frame	Classic	Arc	Slope*
Technology			
1	•		
2	•	•	•
3	•	•	•
Features			
Fly	•		
Sun*	•		
Automation	•	•	•
Guard*	•	•	•

Sky-Frame Classic

Die gerade Verglasung Classic verkörpert zeitlose Ästhetik. Getreu der Bauhaus-Vision schafft das Design mit raumhohen Glasfassaden minimalistische Architektur, welche die Aussicht in den Fokus rückt.

Technische Details ab Seite 09.

Sky-Frame Arc

Die organischen Formen von Arc verleihen der Wohnarchitektur sanfte Linien. Die gewölbten Schiebeelemente spielen mit dem Kontrast zur geraden Raum- und Fassadenarchitektur.

Technische Details ab Seite 15.

Sky-Frame Slope

Das System Slope macht geneigte Schiebefenster möglich. Die schräge Verglasung erstreckt sich wahlweise in den Raum oder ragt aus der Fassade. In dieser besonderen Raumgeometrie entsteht ein einmaliges Wohnenerlebnis.

Technische Details ab Seite 19.

TECHNOLOGY

Sky-Frame 1

Die Einfachverglasung Sky-Frame 1 (12 mm) eignet sich bei Anwendungen ohne Anforderungen an die Wärmedämmung.

Technische Details ab Seite 24.

Sky-Frame 2

Die Technologie Sky-Frame 2 erfüllt mit Zweifachverglasung (30 mm) hohe Ansprüche an Schallschutz und Wärmedämmung.

Technische Details ab Seite 26.

Sky-Frame 3

Dank der Dreifachverglasung Sky-Frame 3 (54 mm) kann die Wärmedämmung weiter optimiert werden. Mit Sky-Frame 3 können höchste Standards erreicht werden.

Technische Details ab Seite 28.

FEATURES

Sky-Frame Fly

Der Sommer lässt sich mit dem Feature Fly insektenfrei genießen. Das Plissee kann bei Bedarf unsichtbar im Fensterprofil verborgen werden.

Technische Details ab Seite 31.

Sky-Frame Sun

Die Beschattungslösung Sun bietet Schutz vor Hitze und starkem Sonnenlicht. Die flachen Aluminium-Lamellen werden von filigranen Drahtseilen geführt, welche rasch entfernt und bei Bedarf einfach wieder angebracht werden können.

Technische Details ab Seite 35.

Sky-Frame Automation

Mit dem elektrischen Antrieb lassen sich die Schiebeelemente mit nur einem Knopfdruck bequem und praktisch geräuschlos öffnen und schliessen.

Technische Details ab Seite 41.

Sky-Frame Guard

Das Sky-Frame Schiebefenstersystem ist einbruchhemmend und kann auf Wunsch mit Verbundsicherheitsgläsern und unsichtbar eingelassenen Beschlägen ergänzt werden. Integrierte Alarmsensoren überwachen die Fenster.

Technische Details ab Seite 43.



SKY-FRAME CLASSIC

SYSTEM

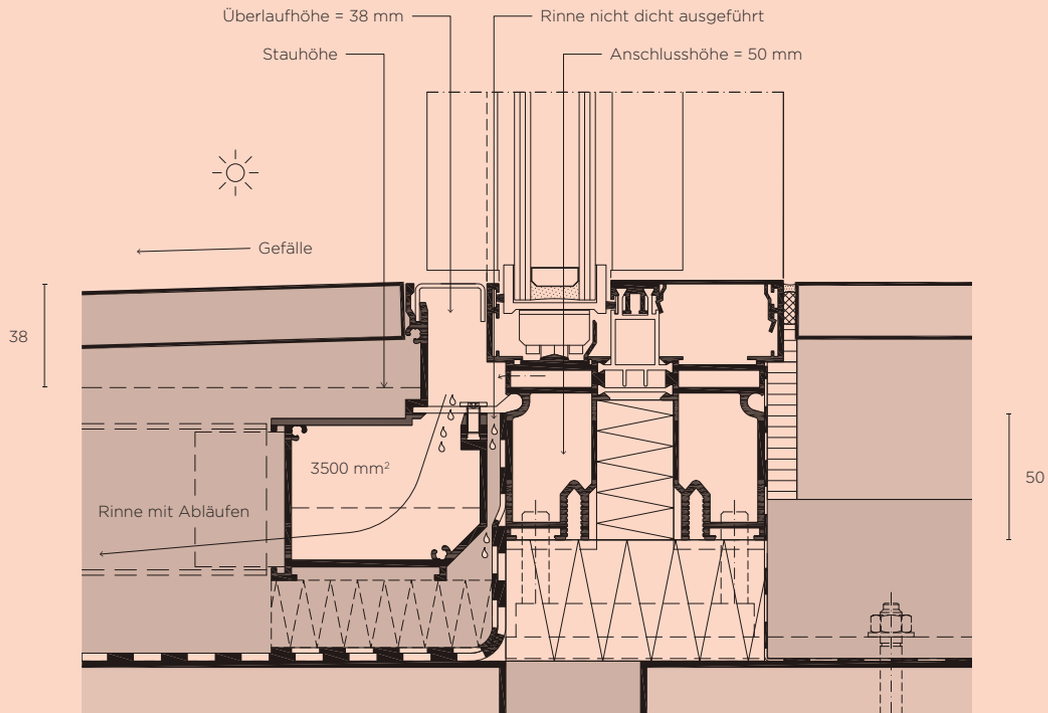
Der Name der geraden Verglasung Classic steht neben der zeitlosen Ästhetik auch für die Entwicklungsgeschichte: Classic ist das Basissystem von Sky-Frame. Die Schiebefenster bestehen aus Isolierglaselementen mit umlaufenden Aluminium- oder Glasfaserprofilen (GFK). Die Schiebeelemente lagern in Aluminiumrahmen, die schwellenlos in Boden und Decke eingebaut sind und lassen sich mit minimalem Rollwiderstand bewegen. Die Systementwässerung erfolgt bei bodenbündigem Einbau durch eine versenkte Rinne oder unter dem aufgeständerten Aussenbelag.

SKY-FRAME CLASSIC

SYSTEM

Vertikalschnitt

Decken- und Bodenanschluss (M 1:3)



ELEMENTTYPEN

Elementtypen und -größen

- Schiebeelemente: max. Höhe 4 m, max. Breite 2.3 m, max. Fläche 8 m²
- Festelement: max. 3.15 m x max. 4 m (max. 12.6m²).
Bei Überschreitung der Kantenlänge > 2.6 m in beiden Dimensionen, Ausführung als Zweifach-Isolierverglasung (2-IV) in Sky-Frame 3.
- Mittelsprossen: 2 cm, bei 4 m Höhe 2.8 cm, Mittelöffnung versetzt 3.4 cm
- Gleiche Elemente auch für Brüstungsfenster einsetzbar

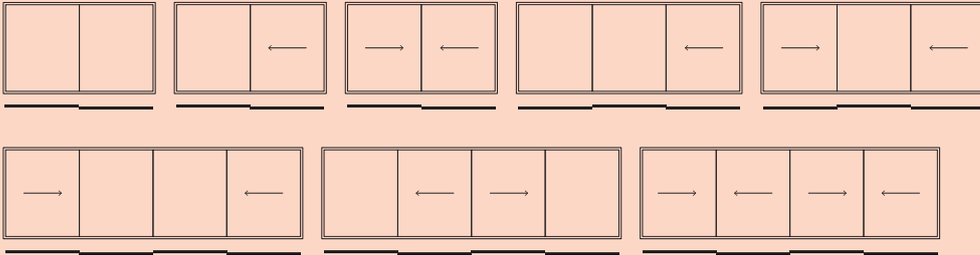
Mehrpunktverriegelung

- Entriegelungsgriff flach am Rahmen, Öffnung durch leichtes Aufwärtsschieben
 - Optional: integrierbare, elegante Schliesszylinder
-

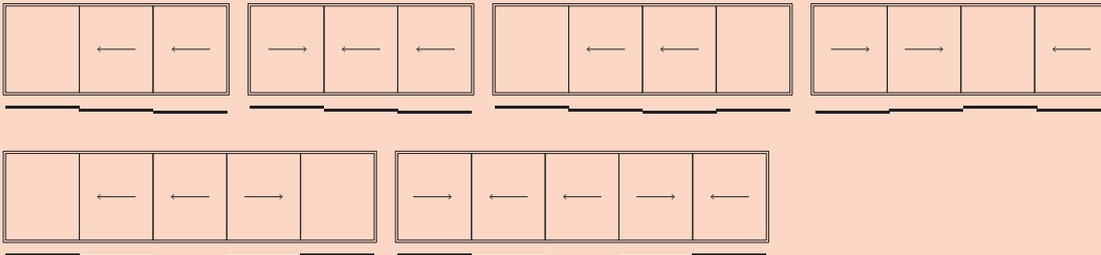
SKY-FRAME CLASSIC

BEISPIELE ÖFFNUNGSVARIANTEN

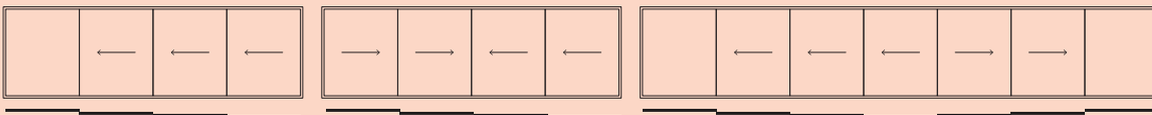
Öffnungsvarianten 2-gleisige Schiebefenster



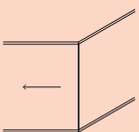
Öffnungsvarianten 3-gleisige Schiebefenster



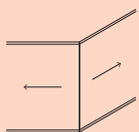
Öffnungsvarianten 4-gleisige Schiebefenster



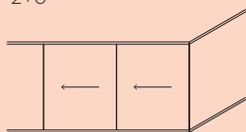
Ecköffnung
1+0



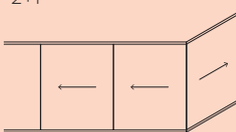
Ecköffnung
1+1



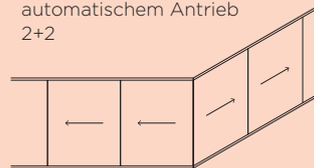
Ecköffnung mit
automatischem Antrieb
2+0



Ecköffnung mit
automatischem Antrieb
2+1



Ecköffnung mit
automatischem Antrieb
2+2



Anlagen- und Öffnungstypen

- 2-, 3- und 4-gleisige Anlagen, auf Wunsch auch 5-gleisig;
4-gleisige Anlagen sind nur mit Sky-Frame 2 möglich,
5-gleisige Anlagen für Sky-Frame 2 erfordern objekt-spezifische Vorabklärungen
 - Seitenöffnungen, Mittelöffnungen versetzt, Mittelöffnungen auf gleicher Schiene, Ecköffnungen
 - Elemente in beliebiger Zahl kombinierbar, abwechslungsweise oder symmetrisch
-



SKY-FRAME ARC

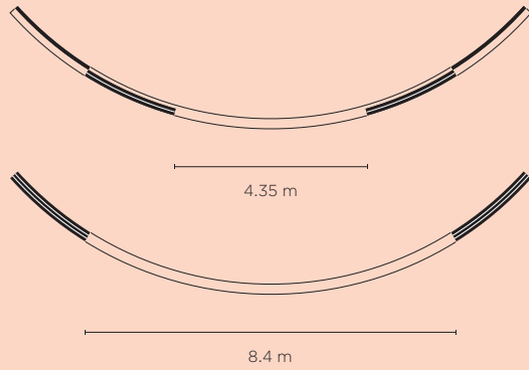
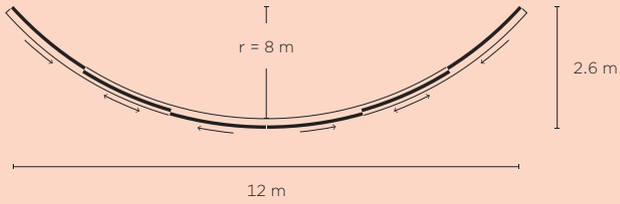
SYSTEM

Die gebogenen Schiebeelemente von Sky-Frame Arc laufen leicht um die Kurve und verleihen dem Wohnraum organische Linien. Die gewölbten Verglasungen lassen sich mit leichter Laufeigenschaft bewegen und auf Wunsch auch mit elektrischem Antrieb ausstatten. Das System erfüllt alle Standards von Sky-Frame und bietet als Element zeitgenössischer Architektur zusätzliche Gestaltungsfreiheit.

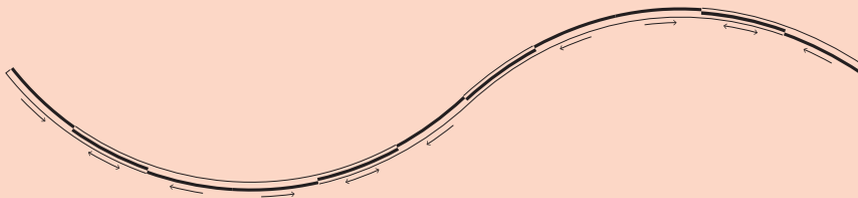
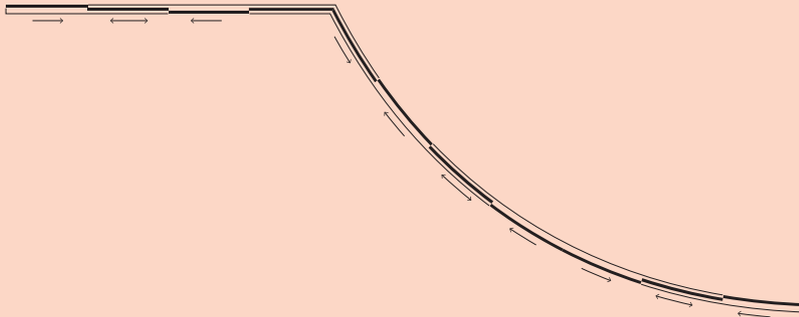
SKY-FRAME ARC

BEISPIELE ÖFFNUNGSVARIANTEN

Öffnungsvarianten



Kombination Gerade (Classic) mit Kurve (Arc) Kombination von Kurven (Arc)



DETAILS

Eigenschaften	Sky-Frame 2		Sky-Frame 3	
Glastyp	Zweifach-Isolierglas		Dreifach-Isolierglas	
Glasbeschichtung	Wärme- und Sonnenschutz		Wärme- und Sonnenschutz	
U_w Berechnung <small>(Breite x Höhe 4.6 x 3 m) nach Norm</small>	SIA 331	EN 10077	SIA 331	EN 10077
Wärmedämmwert (Glas $U_g = 1.0$)	$U_w =$	1.2 W/m ² K	1.3 W/m ² K	
Wärmedämmwert (Glas $U_g = 0.5$)	$U_w =$		0.7 W/m ² K	0.8 W/m ² K
Schallschutz bis	$R_{w,p}$	37 dB	44 dB	
Schiebeelemente <small>(max. Breite x Höhe)</small>	2.3 x 4 m (max. 8 m ²)		2.3 x 4 m (max. 8 m ²)	
Radius <small>(minimal)</small>	8 m Abweichung auf Anfrage		8 m Abweichung auf Anfrage	

Features

Sky-Frame Automation auf Anfrage

Sky-Frame Guard:

- RC2 (WK2)

Anschluss an Alarmanlage:

- Positionsüberwachung

- Riegelüberwachung



SKY-FRAME SLOPE

SYSTEM

Die Schiebefenster neigen sich bei Slope wahlweise in den Wohnraum hinein oder aus der Fassade heraus. Das System erfüllt alle Standards von Sky-Frame und ermöglicht eine besondere Raumgeometrie. Die spezielle Lagerung gleicht sämtliche vertikalen und horizontalen Kräfte aus und sorgt so für leichte Laufeigenschaften. Die Systementwässerung funktioniert auch entgegen der Neigung und erfüllt alle Ansprüche an die Schlagregendichtheit.

SKY-FRAME SLOPE

DETAILS + NEIGUNGSVARIANTEN

Eigenschaften	Sky-Frame 2		Sky-Frame 3	
Glastyp	Zweifach-Isolierglas		Dreifach-Isolierglas	
Glasbeschichtung	Wärme- und Sonnenschutz		Wärme- und Sonnenschutz	
U _w Berechnung (Breite x Höhe 4,6 x 3 m) nach Norm	SIA 331	EN 10077	SIA 331	EN 10077
Wärmedämmwert (Glas U _g = 1.0)	U _w * =	1.2 – 1.6 W/m ² K	1.3 – 1.7 W/m ² K	
Wärmedämmwert (Glas U _g = 0.5)	U _w * =			0.7 – 0.9 W/m ² K 0.8 – 1.0 W/m ² K
Schiebeelemente (max. Breite x Höhe)	Neigungs- und Glastypabhängig		Neigungs- und Glastypabhängig	
Anzahl Gleise (max.)	3 Gleise		3 Gleise	
Neigung aus der Vertikalen (max.)	20° Abweichung auf Anfrage		20° Abweichung auf Anfrage	

* Neigungsabhängig

Features

Sky-Frame Fly auf Anfrage

Sky-Frame Sun auf Anfrage

Sky-Frame Automation auf Anfrage

Sky-Frame Guard:

- RC2 (WK2)

Anschluss an Alarmanlage:

- Positionsüberwachung

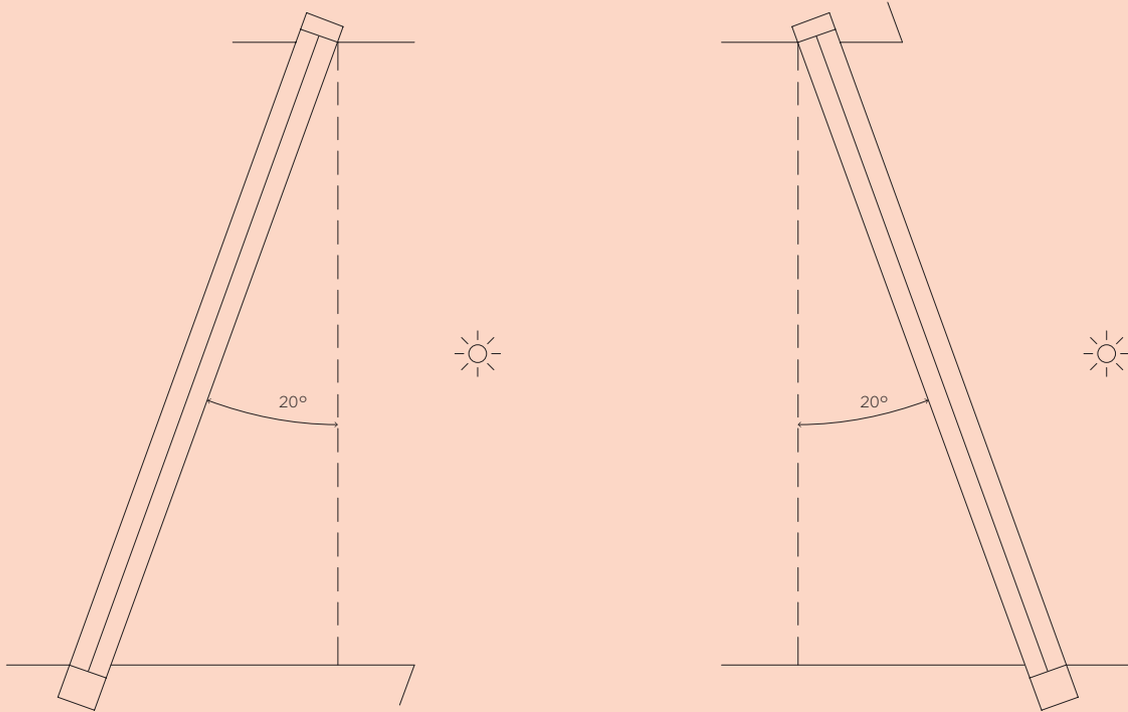
- Riegelüberwachung

- Glasbruchüberwachung

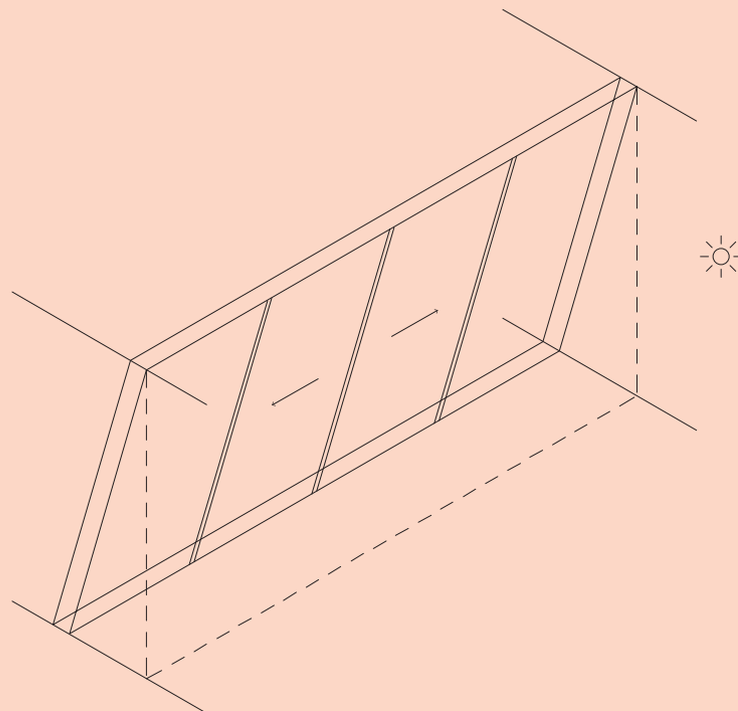
Spezielles

Sky-Frame Slope auf Anfrage

Neigung nach aussen und innen möglich



Beispiel Neigung nach aussen





SKY-FRAME 1-3

TECHNOLOGY

Die 12 mm starke Einfachverglasung Sky-Frame 1 eignet sich bei Anwendungen ohne Anforderungen an die Wärmedämmung. Gleichzeitig bietet die Technologie dank speziellen Gleitdichtungen einen hohen Schutz vor Schallimissionen.

Sky-Frame 2 ist dank sehr gutem Schallschutz- und Wärmedämmungsstandard die meist eingebaute Technologie von Sky-Frame. Die 30 mm schlanke Zweifach-Isolierverglasung bewährt sich für den Einsatz in den unterschiedlichsten Klimazonen.

Die Technologie Sky-Frame 3 erfüllt mit 54 mm starken Isolierglas-elementen die höchsten Standards. Die Dreifach-Isolierverglasung bietet zusätzliche Stabilität und lässt eine noch höhere Windbelastung zu.

SKY-FRAME 1

DETAILS + SCHNITTE

Eigenschaften

Sky-Frame 1

Schiebeelemente (max. Breite x Höhe)	3.2 m x 4 m grösser auf Anfrage
Festverglasungen (max. Breite x Höhe)	3.2 m x 4 m / 4 m x 3.2 m grösser auf Anfrage
Einfachglas	6 – 12 mm
Tageslicht/Glasanteil	98 %
Schlagregendichtheit bis Klasse	9A (EN 12208/EN 1027*)
Luftdurchlässigkeit bis Klasse	4 (EN 12207/EN 12211*)
Widerstandsfähigkeit bei Wind bis	C3 (EN 12210/EN 1627*)
Schallschutz bis	R _{w,P} 37 dB (EN ISO 717-1/EN ISO 10140*)

Features

Sky-Frame Fly

Sky-Frame Sun

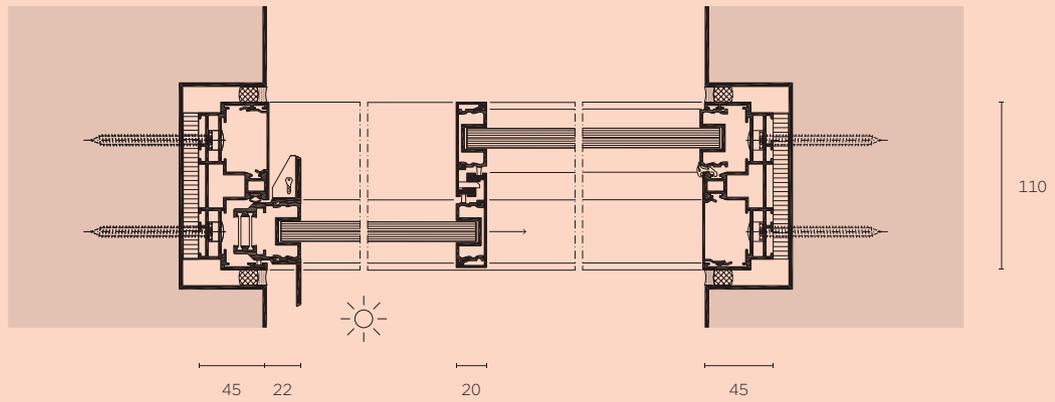
Sky-Frame Automation: Einzel, Teleskop (2- bis 4-flügelig)

Anschluss an Alarmanlage:

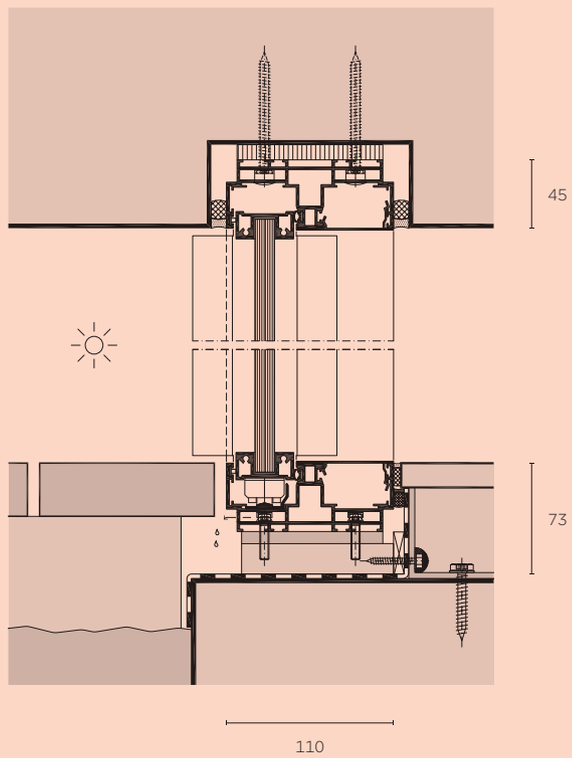
- Positionsüberwachung
- Riegelüberwachung

Horizontalschnitt

Seitliche Wandanschlüsse (M 1:5)

**Vertikalschnitt**

Decken- und Bodenanschluss (M 1:5)



SKY-FRAME 2

DETAILS + SCHNITTE

Eigenschaften

Sky-Frame 2

U _w Berechnung (Breite x Höhe 4.6 x 3 m) nach Norm	SIA 331	EN 10077
Wärmedämmwert (Glas U _g = 1.1)	U _w = 1.25 W/m ² K	1.36 W/m ² K
Wärmedämmwert (Glas U _g = 1.0)	U _w = 1.15 W/m ² K	1.27 W/m ² K
Schiebeelemente (max. Breite x Höhe)	2.3 m x 4 m grösser auf Anfrage	
Festverglasungen (max. Breite x Höhe)	2.6 m x 4 m / 4 m x 2.6 m grösser auf Anfrage	
Isolierglas (2-IV)	30 mm	
Tageslicht/Glasanteil	98%	
Schlagregendichtheit bis Klasse	9A (EN 12208/EN 1027*)	
Luftdurchlässigkeit bis Klasse	4 (EN 12207/EN 12211*)	
Widerstandsfähigkeit bei Wind bis	C3 (EN 12210/EN 1627*)	
Absturzsicherheit Kategorie	A (TRAV/TRLV)	
Schallschutz bis	R _{w,P} 37 dB (EN ISO 717-1/EN ISO 10140*)	

Features

Sky-Frame Fly

Sky-Frame Sun

Sky-Frame Automation: Einzel, Teleskop (2- bis 4-flügelig)

Sky-Frame Guard:

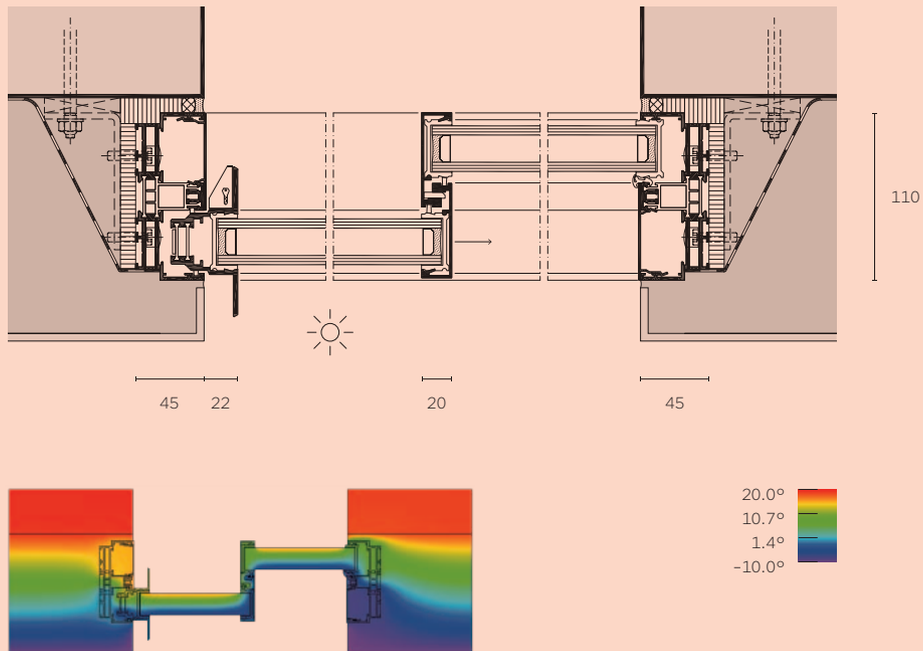
- RC2 (WK2) (EN 1628, 1629, 1630/EN 1627*)

Anschluss an Alarmanlage:

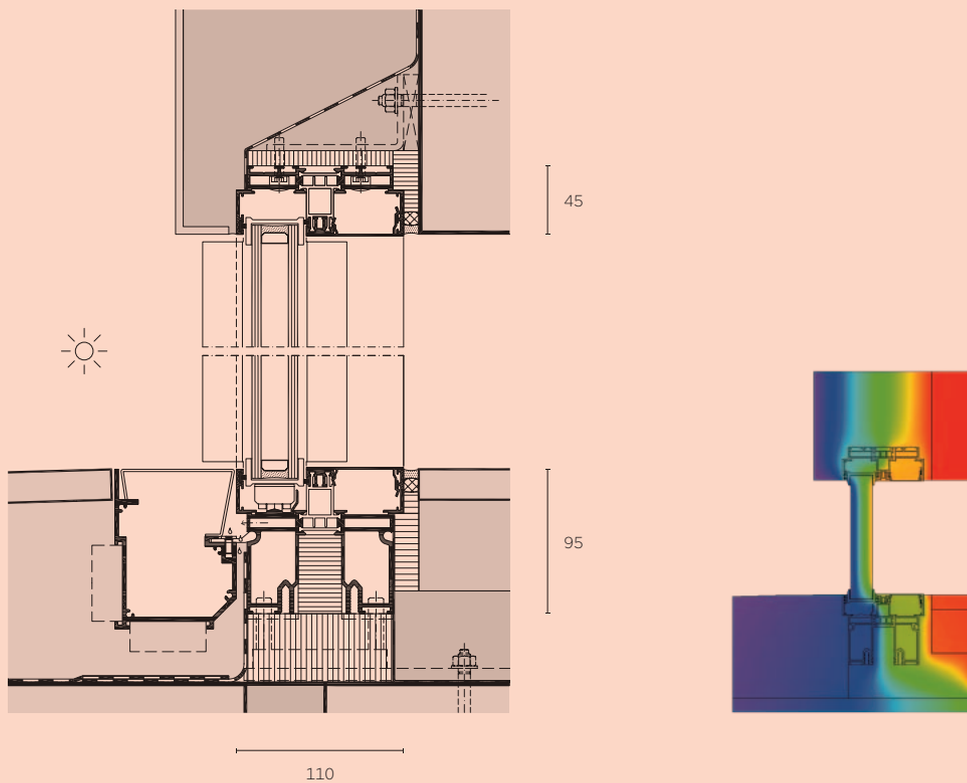
- Positionsüberwachung
- Riegelüberwachung
- Glasbruchmelder

Horizontalschnitt

Seitliche Wandanschlüsse (M 1:5)
und Temperaturverlauf (M 1:10)

**Vertikalschnitt**

Decken- und Bodenanschluss (M 1:5)
und Temperaturverlauf (M 1:10)



SKY-FRAME 3

DETAILS + SCHNITTE

Eigenschaften

Sky-Frame 3

U _w Berechnung (Breite x Höhe 4.6 x 3 m) nach Norm	SIA 331	EN 10077
Wärmedämmwert (Glas U _g = 0.6)	U _w = 0.75 W/m ² K	0.87 W/m ² K
Wärmedämmwert (Glas U _g = 0.5)	U _w = 0.66 W/m ² K	0.78 W/m ² K
Schiebeelemente (max. Breite x Höhe)	2.3 m x 4 m grösser auf Anfrage	
Festverglasungen (max. Breite x Höhe)	2.6 m x 4 m / 4 m x 2.6 m grösser auf Anfrage	
Isolierglas (3-IV)	54 mm	
Tageslicht/Glasanteil	98%	
Schlagregendichtheit bis Klasse	9A (EN 12208/EN 1027*)	
Luftdurchlässigkeit bis Klasse	4 (EN 12207/EN 12211*)	
Widerstandsfähigkeit bei Wind bis	B3 (EN 12210/EN 1627*)	
Absturzsicherheit Kategorie	A (TRAV/TRLV)	
Schallschutz bis	R _{w,P} 44 dB (EN ISO 717-1/EN ISO 10140*)	
MINERGIE-Modul (Passivhaus-Standard)	zertifiziert (519.09)	
MINERGIE-P-Modul (Passivhaus-Standard)	zertifiziert (519.12)	

Features

Sky-Frame Fly

Sky-Frame Sun

Sky-Frame Automation: Einzel, Teleskop (2- bis 4-flügelig)

Sky-Frame Guard:

– RC2 (WK2) (EN 1628, 1629, 1630/EN 1627*)

Anschluss an Alarmanlage:

- Positionsüberwachung
- Riegelüberwachung
- Glasbruchmelder

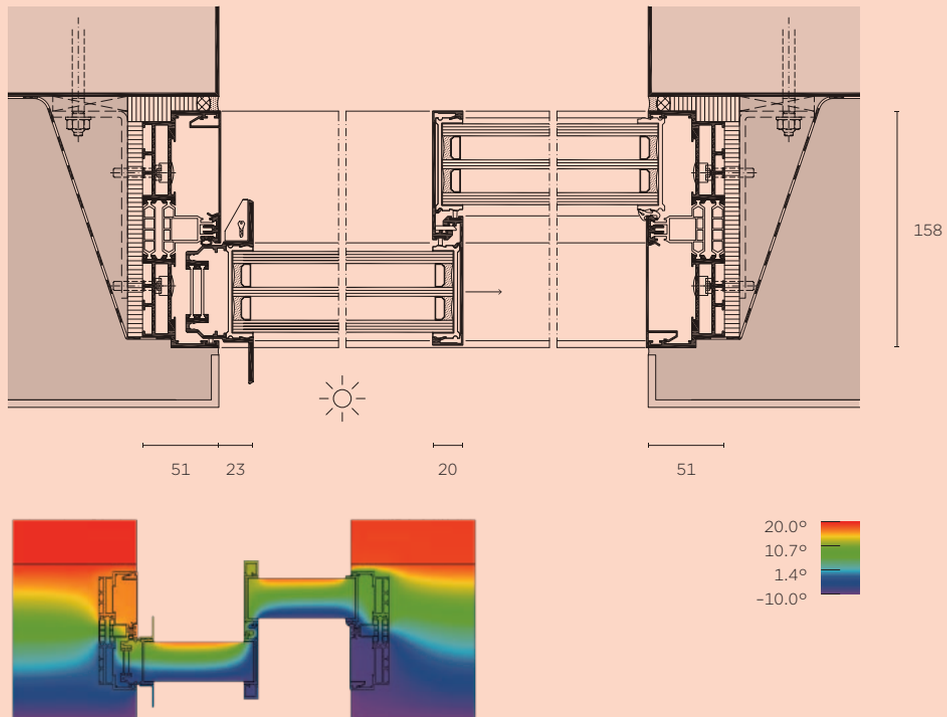
MINERGIE-P®
Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch
 Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie



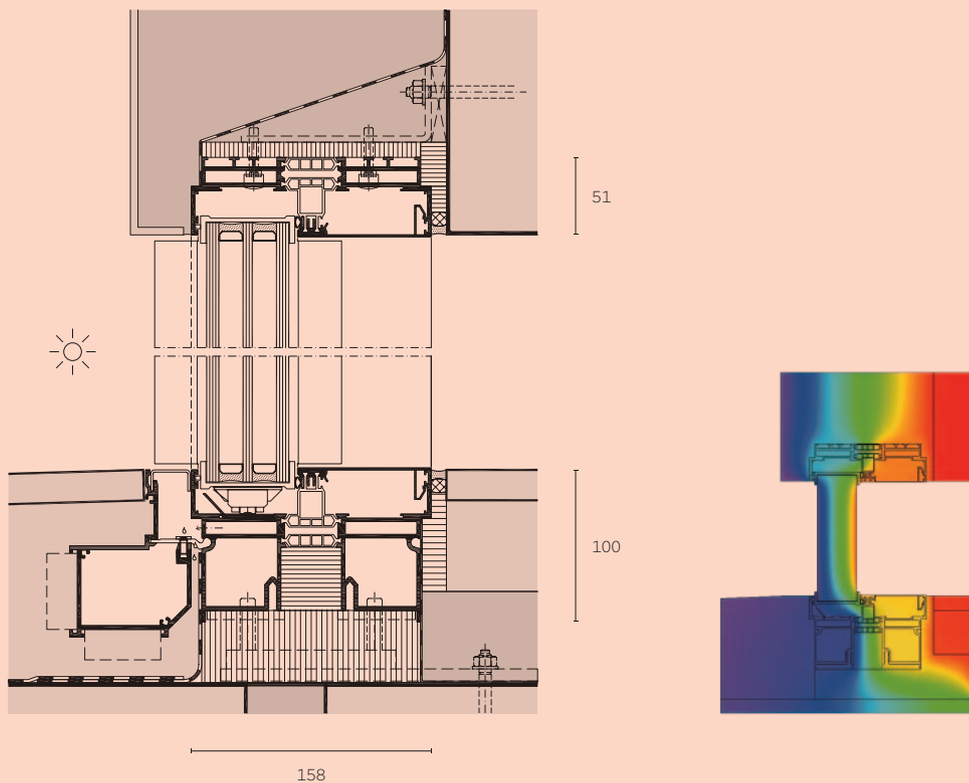
* Klassifizierungsnorm / Prüfungsnorm

Horizontalschnitt

Seitliche Wandanschlüsse (M 1:5)
und Temperaturverlauf (M 1:10)

**Vertikalschnitt**

Decken- und Bodenanschluss (M 1:5)
und Temperaturverlauf (M 1:10)





SKY-FRAME FLY

FEATURE

Das Insektenschutzgitter Fly ist rahmenlos und in geschlossenem Zustand als Plissee unsichtbar im Verschlussrahmen verborgen. Spannschnüre aus reissfestem Vectran und das systemintegrierte Profil gewährleisten maximale Stabilität und Witterungsbeständigkeit. Fly deckt Öffnungen von bis zu einem Meter ab.

SKY-FRAME FLY

DETAILS + SCHNITTE

Eigenschaften

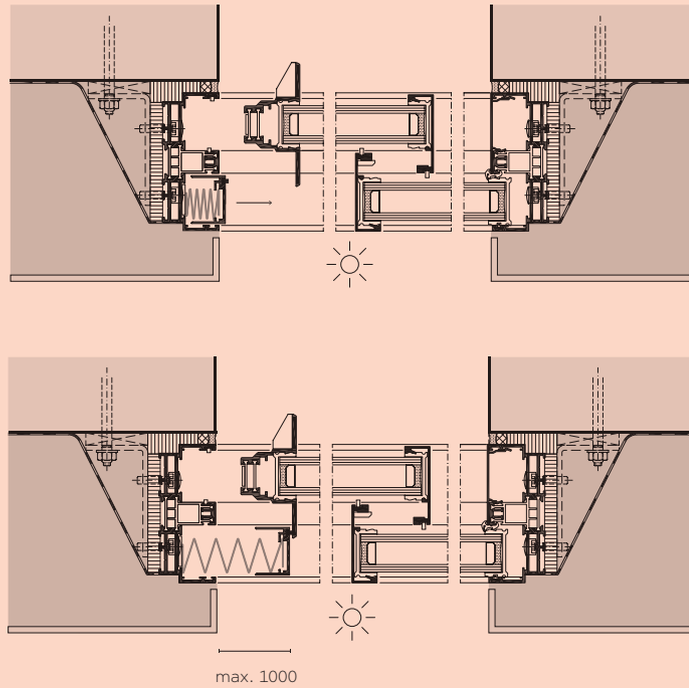
System	Classic, Slope (auf Anfrage)
Technology	Sky-Frame 1, 2 und 3
Material	Polyester und Vectran
Auszugsbreite <small>(maximal)</small>	1 m

Horizontalschnitt

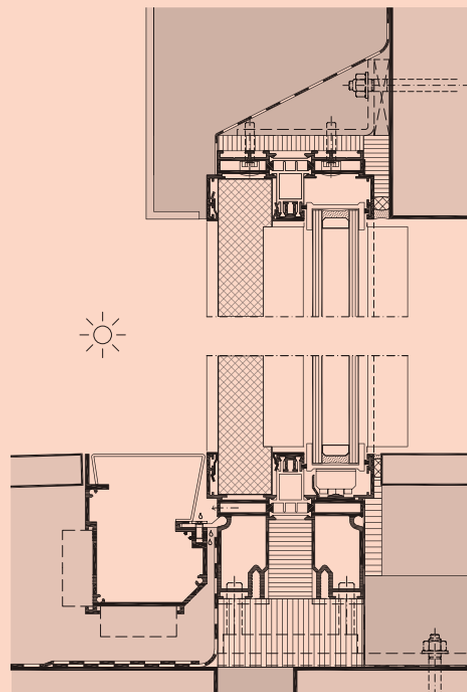
Seitlicher Wandanschluss (M 1:6)

geschlossenes Insektenschutzgitter (Abbildung oben)

geöffnetes Insektenschutzgitter (Abbildung unten)

**Vertikalschnitt**

Decken- und Bodenanschluss (M 1:5)





SKY-FRAME SUN

FEATURE

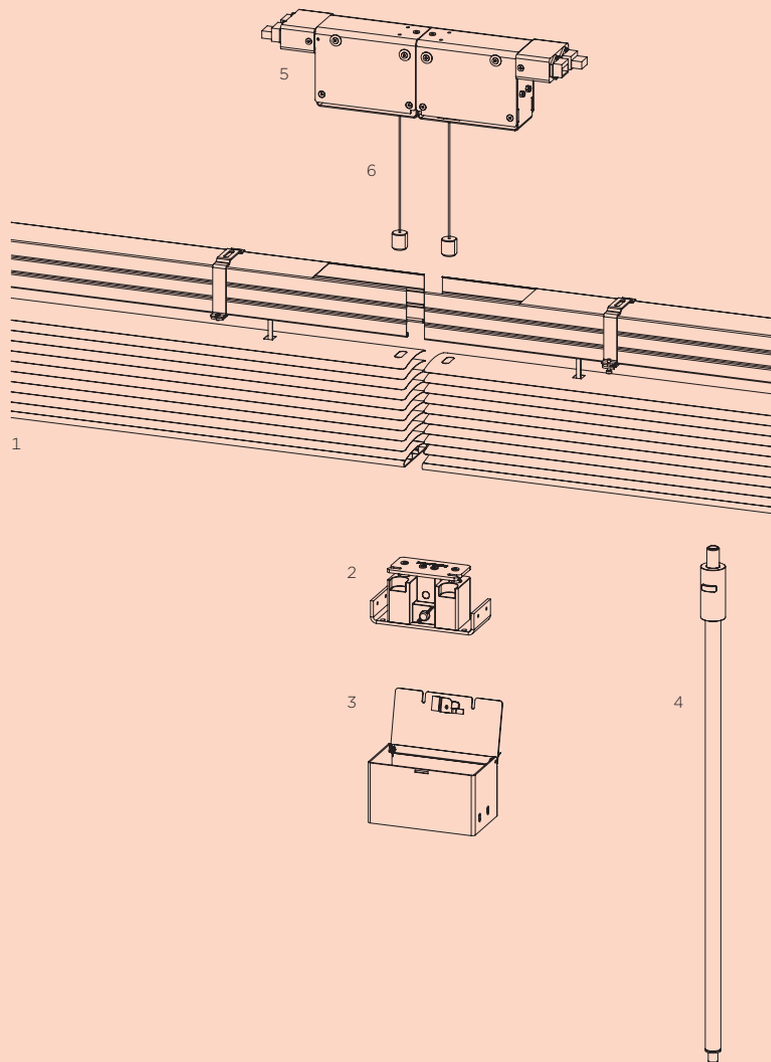
Das Flachlamellen-System Sun ist die ideale Beschattungslösung für Schiebefenster von Sky-Frame. Die 80 mm flachen Aluminium-Lamellenprofile lassen sich perfekt mit den filigranen Schiebefenstern von Sky-Frame kombinieren. Mit Kunststoff ummantelte Drahtseile führen Lamellen von bis zu drei Metern Länge auf eine Maximalhöhe von vier Metern. Die im Boden eingelassene Sun-Box wie auch der Aufrollmechanismus im Jalousienkasten ermöglichen sowohl ein rasches Entfernen als auch ein einfaches Wiederanbringen der Führungsseile für einen freien Durchgang.

SKY-FRAME SUN

KOMPONENTEN

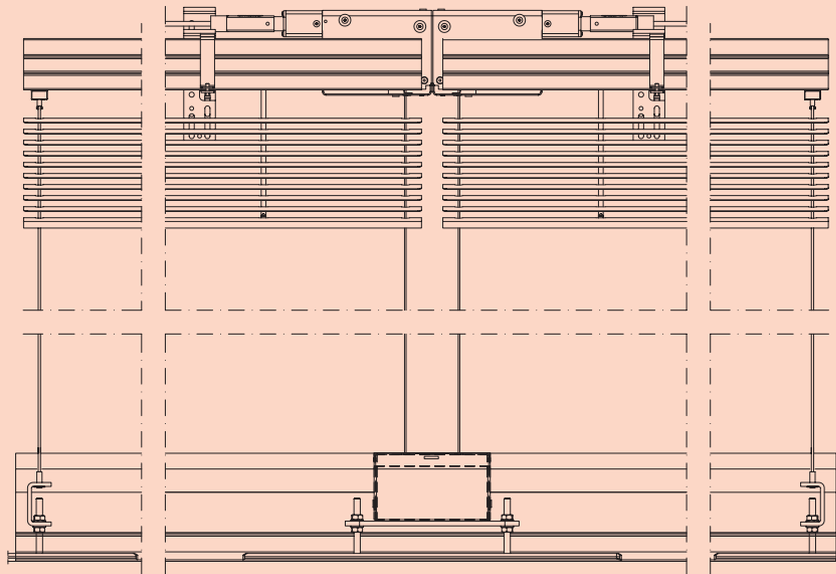
Explosionsansicht

- 1 Lamellenjalousie
- 2 Seilspannermechanismus
- 3 Sun-Box für Seilspanner
- 4 Teleskopstab mit Magnet
- 5 Aufrollmechanismus
- 6 Seilführung mit Zapfen

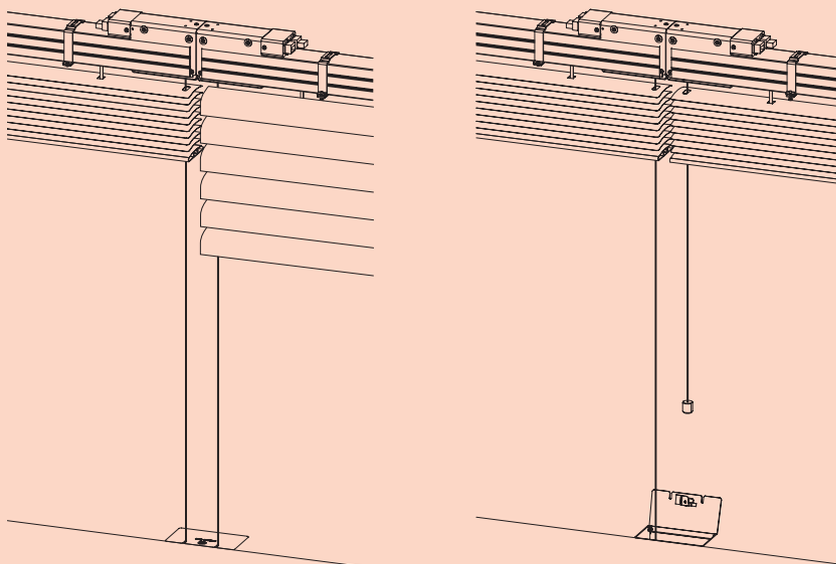


ANWENDUNG

Frontansicht



Lamellenjalousien wie gewohnt benutzen (Abbildung links)
oder für freien Durchgang bei Bedarf die Führungsseile in der Sun-Box aushängen (Abbildung rechts)



SKY-FRAME SUN

DETAILS + SCHNITTE

Eigenschaften

System	Classic, Slope (auf Anfrage)
Technology	Sky-Frame 1, 2 und 3
Jalousiensystem	Flachlamellenstore Griesser Aluflex 80
Lamellen	Aluminium, B = 80 mm mögliche Farben sind die Sortimente BiColor und GriColors von Griesser Unsere Empfehlung für Innenfarbe: - weiss (VSR 901) - hellgrau (VSR 904) - mittelgrau (VSR 130) andere Farben auf Anfrage
Endschiene	Aluminium farblos anodisiert
Führung	Drahtseile kunststoffummantelt, schwarz
Verstellbänder	Kevlar verstärkt, schwarz
Antrieb	230 V / 50 Hz, 2 Endschalter
Windwiderstandsklasse	4
Zubehör	Wind- und Sonnenwächter, div. Steuerungen

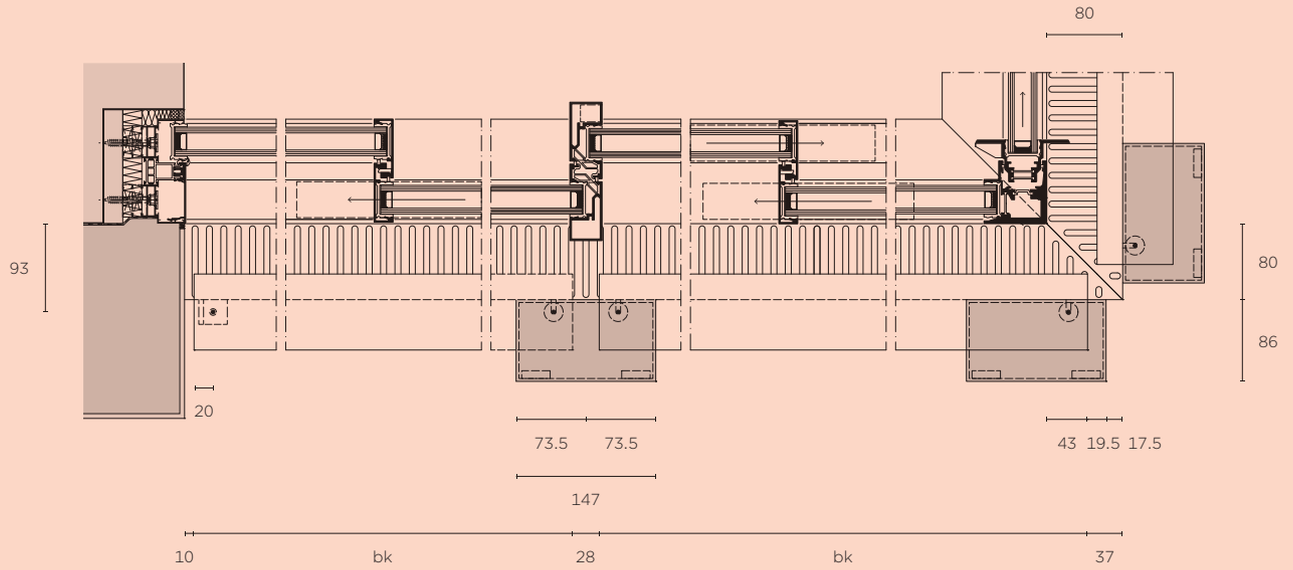
Grenzmasse	hl	+ hs'
Höhe Licht + Sturz	600-1000 mm	+ 195 mm
	1001-1500 mm	+ 210 mm
	1501-2000 mm	+ 220 mm
	2001-2500 mm	+ 235 mm
	2501-3000 mm	+ 250 mm
	3001-3500 mm	+ 265 mm
	3501-4000 mm	+ 275 mm
Maximal	12 m ²	
Hinweis	hs' = hs (Griesser) + 35 mm (fix)	
Breite (bk)	800-3000 mm	

Spezielles

Sky-Frame Sun auf Anfrage

Horizontalschnitt

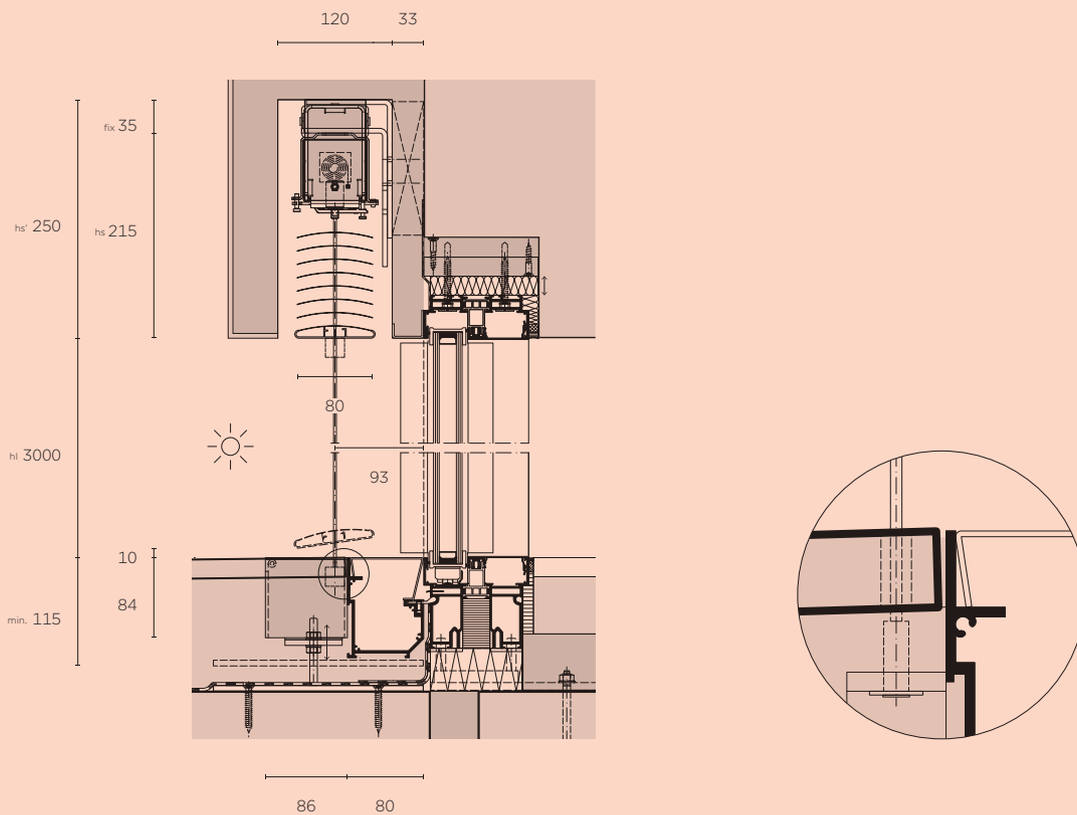
Seitliche Wandanschlüsse (M 1:8)



Vertikalschnitt

Decken- und Bodenanschluss (M 1:8)

(M 1:2)





SKY-FRAME AUTOMATION

FEATURE

Mit dem elektrischen Antrieb lassen sich die Schiebeelemente mit nur einem Knopfdruck bequem und praktisch geräuschlos öffnen und schliessen. Der Antrieb ist unsichtbar in das Deckenprofil integriert und erlaubt das automatisierte Bewegen von Fensterfronten.



SKY-FRAME GUARD

FEATURE

Bereits in der Standard-Ausführung bietet Sky-Frame dank der Verklebung der Isoliergläser mit den GFK-Profilen sowie der Mehrpunktverriegelung einen ausgezeichneten Einbruchschutz. Je nach Sicherheitsbedürfnis kann das Schiebefenster mit zusätzlichen Komponenten ausgestattet werden.

Elektronische Komponente

- Positionsüberwachung (Flügel)
- Riegelüberwachung (Verschluss)
- Glasbruchmelder (Alarmschleife)

Mit den unsichtbar im Profil integrierten Alarmsensoren lassen sich diese drei sicherheitsrelevanten Informationen elektronisch abfragen und an eine Einbruchmeldeanlage übermitteln.

Mechanische Komponente

- Verbundsicherheitsgläser (P4A*)
- Zusätzliche Beschläge

Das System wurde vom ift Rosenheim geprüft und erfüllt die folgende Einbruchschutzklasse: RC2 (WK2), (EN 1628, 1629, 1630 / EN 1627).

Spezielles

Die Einbruchschutzklasse RC2 ist nur für Sky-Frame 2 und 3 erhältlich.

WE LOVE WHAT WE DO. REFERENCES.



1



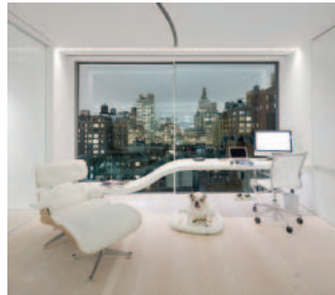
2



3



4



5



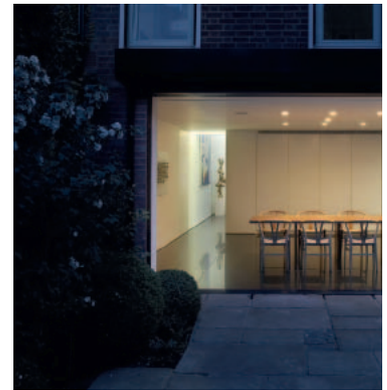
6



7



8



9

1 + 2 Wohnhaus Freundorf, Österreich. Architektur: Project A01, Österreich. **3 VitraHaus, Deutschland.** Architektur: Herzog & de Meuron, Schweiz.
4 Villa in Utrecht, Niederlande. Architektur: Aas / Thaulow, Norwegen. **5 Penthouse in New York, USA.** Architektur: UNStudio, Niederlande.
6 Haus G, Deutschland. Architektur: ATP Sphere, Österreich. **7 Villa Kavel 01, Niederlande.** Architektur: Studioninedots, Niederlande. **8 2 verandas, Schweiz.** Architektur: Gus Wüstemann, Schweiz, Spanien. **9 Townhouse in London, Grossbritannien.** Architektur: Found Associates, Grossbritannien.

Hauptsitz

Sky-Frame Switzerland
www.sky-frame.ch

Sky-Frame Filialen

Deutschland, Frankfurt
Italien, Mailand
USA, Los Angeles

Sky-Frame Partner

Australien
Belgien
Dänemark
Deutschland
Frankreich
Griechenland
Grossbritannien
Irland
Italien
Kanada
Kroatien
Lettland
Liechtenstein
Litauen
Luxemburg
Monaco
Niederlande
Norwegen
Österreich
Polen
Russland
Schweden
Schweiz
Singapur
Slowenien
Slowakei
Spanien
Südafrika
Tschechien
Ungarn
Ukraine
USA

Für weitere Informationen besuchen Sie
unsere Webseite: www.sky-frame.ch

Architektur

ATP Sphere, Österreich (Seite 8)
Stephan Maria Lang, Deutschland (Seite 5)
Lawrence & Long Architects, Grossbritannien (Seite 22)
M3 Architects, Grossbritannien (Seite 42)
Tec Architecture, Schweiz (Seite 30)
Architetti Tibiletti Associati, Schweiz (Seite 34)
Yiangou Architects, Grossbritannien (Seite 40)
Luke Zuber, Grossbritannien (Seite 3)

Copyright

© 2014 Sky-Frame

Konzept und Design

New Identity Ltd., Schweiz

Text

Jung von Matt / Public Relations, Schweiz

Photographie

Iwan Baan, Niederlande (Seite 44, Nr. 5)
Tom Bisig, Schweiz (Seite 44, Nr. 3)
Cornbread Works, Niederlande (Seite 44, Nr. 4)
Peter Cuypers, Niederlande (Seite 44, Nr. 7)
Donato di Blasi, Schweiz (Seite 34)
Nick Fry, Grossbritannien (Seite 40)
Brigida Gonzalez, Deutschland
(Umschlag und Seiten 8, 18, 44 Nr. 1, 2+6)
Bruno Helbling, Schweiz (Seiten 30, 44, Nr. 8)
Hans Kreye, Deutschland (Seite 5)
M3 Architects, Grossbritannien (Seite 42)
George Sharman, Grossbritannien (Seite 22)
Mel Yates, Grossbritannien (Seite 3)

SKY-FRAME

**A VIEW,
NOT A
WINDOW.**