





## SKYE®

Modulares, innovatives und vollständig verschließbares Terrassendach mit drehbaren und auschiebbaren Aluminiumlamellen für maximalen Lichteinfall und weite, offene Sicht.







Loggia-Schiebeladen und Dach im identischen Wooddesign [weitere Informationen auf S. 97]

- Orientierbare Dachlamellen für den Abtransport warmer Luft und als Schutz vor Sonne, Regen oder Wind
- Ausschiebbares Dachlamellen für maximalen Lichteinfall und weite, offene Sicht
- Das Dach ist in geschlossener Stellung vollkommen flach.
- Doppelwandige Lamelle für höhere Schneelasten und Schall- und Wärmedämmung
- Synchronantrieb auf beiden Seiten der Lamellen: Auch bei asymmetrischer Belastung lässt sich das Dach in einer fließenden Bewegung öffnen und schließen.
- Kein Spiel zwischen den Lamellen

**S-DRIVE** 

P A T E N T E D T E C H N O L O G Y

**S-Drive-Technologie**

Zuverlässige und langlebige Dreh- und Schiebetechnik (Tilt & Stack) dank patentierter S-Drive-Technologie.

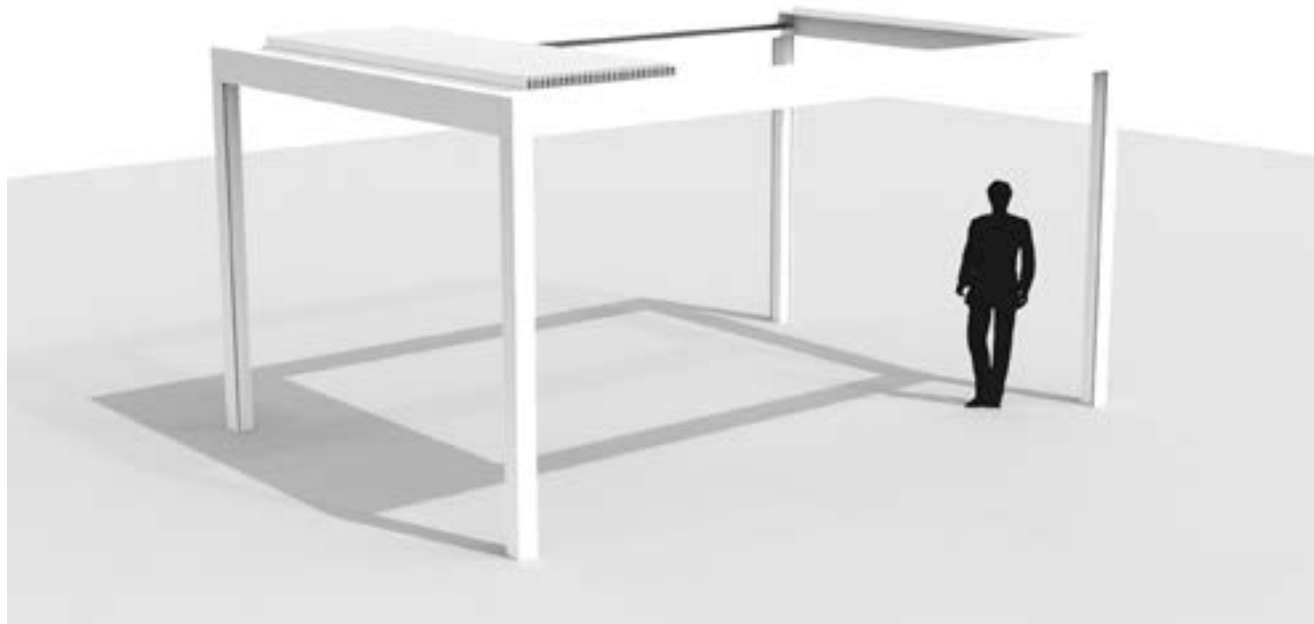
## Terrassenüberdachung mit Lamellenschiebedach

Dieser neuste und exklusivste Mitglied der Produktfamilie der Terrassenüberdachungen von RENSON® besitzt Aluminiumlamellen im Dach, die gedreht und geöffnet werden können. Die Lamellen schützen vor Regen, Sonne und Wind. Im Sommer kann die warme Luft entweichen, und im Winter kann das Dach geöffnet werden, um uneingeschränkten Genuss des Sonnenlichts zu ermöglichen. Das ist wichtig, damit auch

dann Sonnenlicht ins Haus gelangt, wenn Skye an einer Fassade montiert wird. Die Lamellen der Skye-Terrassenüberdachung sind so entworfen, dass sie Niederschlagswasser seitlich ableiten.

Alle Befestigungen, die Verkabelung und die Verankerungen sind unsichtbar eingearbeitet, und die Terrassenüberdachung kann mit LED-Beleuchtung in den Pfosten oder

Profilen, mit Heizelementen und mit 'Flat Panel Speakers' ausgestattet werden. Es gibt verschiedene Möglichkeiten für die Montage von Skye: freistehend oder montiert an einer Außenfassade. Auch windfeste Screens, Glasschiebetüren oder Schiebeläden können integriert werden.



## Maße und Eigenschaften

Dachgestaltung	Drehbare und einziehbare Lamellen
<b>Abmessungen</b>	
Max. Breite/Pivot	6200
Max. Tiefe/Span	4500
Max. Durchgangshöhe	2800
Koppelbar	mehrteilig koppelbar an Span
Min. Neigung	keine Neigung [0°]
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Integrierte Entwässerung	Standard (inkl. PVC-Abflussrohr im Pfosten)
Integriertes Kabel	Standard
Integrierter Motor	Standard
Schalterbedienung	möglich
RTS-Bedienung	möglich
io-homecontrol® Bedienung	nicht zutreffend
App-Bedienung	Standard
<b>Personalisierung</b>	
Triangle	nicht zutreffend
Gläserne Dachlamellen - Lineo® Luce	nicht zutreffend
Wooddesign-Dachlamellen	Option
Integrierte vertikale windfeste Screens	Option
Schiebetür Loggiascreen® Canvas R	Option
Glasschiebewände	Option
Kombination Glasschiebewände + integrierte windfeste Screens	Option
Schiebewand in Loggiawood® / Loggialu® Wooddesign/ Loggiascreen® Canvas / Loggialu® / Loggialu® Stirata / Loggialu® Plano / Loggialu® Linea / Loggialu® Privacy / Loggiawood® Privacy	Option
Windfeste Screens (Aufbau) mit Fixscreen® 100 EVO Slim F / Fixscreen® 150 EVO F	nicht zutreffend
UpDown-LED-Beleuchtung, Pfostenbeleuchtung	Option
Beam mit Heat und Sound	Option
Linus Wall 1- oder 2-seitig	Option/Akustik
Witterungsbeständige Außenvorhänge	Option

