

01/23

# LOGGIA®-SCHIEBEWAND

## PRODUKTINFORMATION



# INHALT

<b>Beschreibung</b> .....	<b>3</b>
<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>Vorteile</b> .....	<b>5</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>6</b>
Standardkonfiguration .....	7
Bedingungen .....	9
<b>Auswahlmöglichkeiten</b> .....	<b>12</b>
Tücher .....	12
<b>Zertifikate &amp; Prüfungen</b> .....	<b>13</b>
<b>Sonstige Tools</b> .....	<b>14</b>







# BESCHREIBUNG

**Sonnenschutzpaneele mit horizontalen Aluminium- oder Holzlamellen, die dezent und ohne sichtbare Befestigung in den Rahmen integriert sind.**

- Maximaler Lichteinfall
- Komfortabler Durchblick
- Keine sichtbaren Verbindungselemente
- Wartungsarm

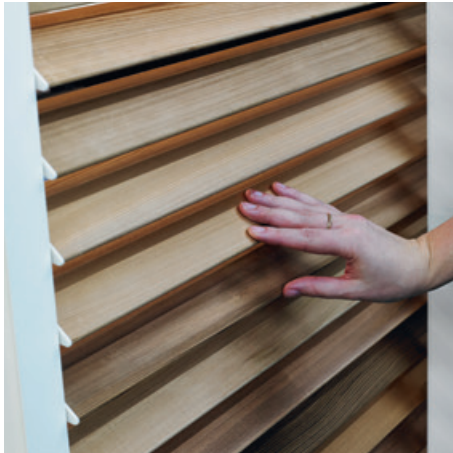
# ANWENDUNGSBEREICH

Camargue	✓
Camargue Skye	✓
Algarve	✓
Algarve Canvas	✓
Aero	-
Aero Canvas	-
Aero Skye	-
Lapure	-
<b>Nachbestellung*</b>	✓

\* Nachbestellung nur möglich für Camargue ab 2015 und Algarve ab 2018



# VORTEILE



## 1 SEHR BREITE AUSWAHL AN DESIGNS

Wahlweise mit horizontalen Holz- oder Aluminiumlamellen, Wooddesign, Glasfasertuch oder Mixtrim.

## 2 OPTIONAL PRIVACY-LAMELLEN

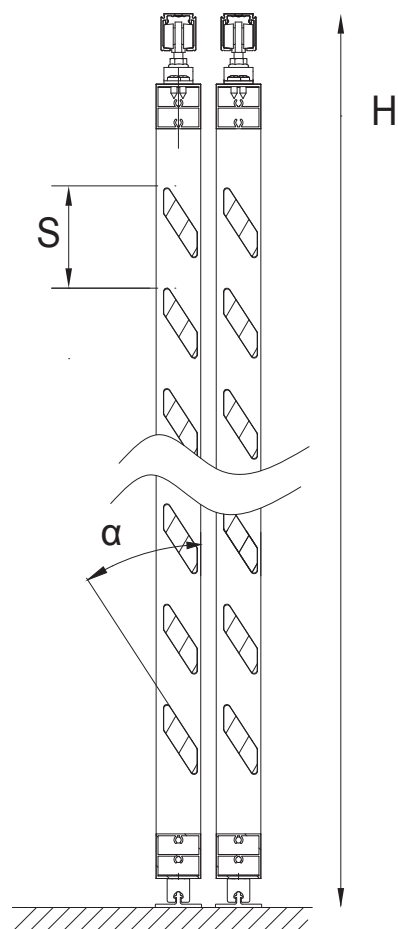
Die Lamellen können manuell von der geschlossenen in die vollständig offene Position verstellt werden.



## 3 FLEXGUIDE® PLUS GLEICHT KLEINE HÖHENUNTERSCHIEDE AUS

Selbstregelnde untere Führung passt sich dank der Federspannung automatisch an Entwässerungsneigungen oder Unebenheiten bis zu 50 mm an, sodass die Ausdickung der unteren Führungsprofile überflüssig ist.

# TECHNISCHE DATEN



	Loggiawood	Loggialu [Wooddesign]	Loggialu Plano	Loggiawood Privacy	Loggialu Privacy [Wooddesign]	Loggiascreen Canvas
<b>Abmessungen</b>						
Lichte Breite *	Bis 6000 mm					
Untere Führung	Flexguide Plus					
Durchgangshöhe [H]	1000 mm - 2800 mm			1000 - 2600 mm		
Max. Paneelbreite	1200 mm	1500 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Vertikale Rahmenprofile	40 x 40 mm					40 x 55 mm
Horizontale Rahmenprofile	40 x 40 mm und/oder 40 x 70 mm			40 x 40 mm, 40 x 55 mm und/oder 40 x 70 mm		40 x 40 mm
Lamellen	Parallelogrammform: 67 x 16 mm		Rechteckige Form: 33 x 16 mm	Parallelogrammform: 67 x 16 mm		Nicht zutreffend
Lamellenabstand [S]	90 mm		50 mm	57 mm		Nicht zutreffend
Orientierung Lamellen [α]	Fest 33°		Horizontal	Drehbar 0 - 147°		Nicht zutreffend
Material	WR Cedar oder Thermo-Esche	Aluminium		WR Cedar oder Thermo-Esche	Aluminium	Glasfasertuch nach Wahl [Sergé, Natté, Privacy oder Mixtrim]
<b>Bedienmöglichkeiten</b>						
Manuell				✓		
Motorisiert				-		

\* Algarve und Algarve Canvas bis 4270 mm lichte Breite [2 x 2 Paneele]





## Standardkonfiguration

### Rahmen

Aluminiumrahmen □ 40 x 40 mm und/oder □ 40 x 55 mm und/oder □ 40 x 70 mm

### Obere Schiene

Die oberen Schienen der Loggia-Schiebewände werden nicht am Rahmen vormontiert.

### Adapterprofil

110 x 20 mm. Für die Montage der Loggia Obere Schiene auf Algarve und Algarve Canvas muss ein Adapterprofil unter dem Rahmen montiert werden, um das Eindringen von Wasser in die Entwässerungsrinne zu verhindern.

### Untere Schiene

Eloxiertes Aluminium

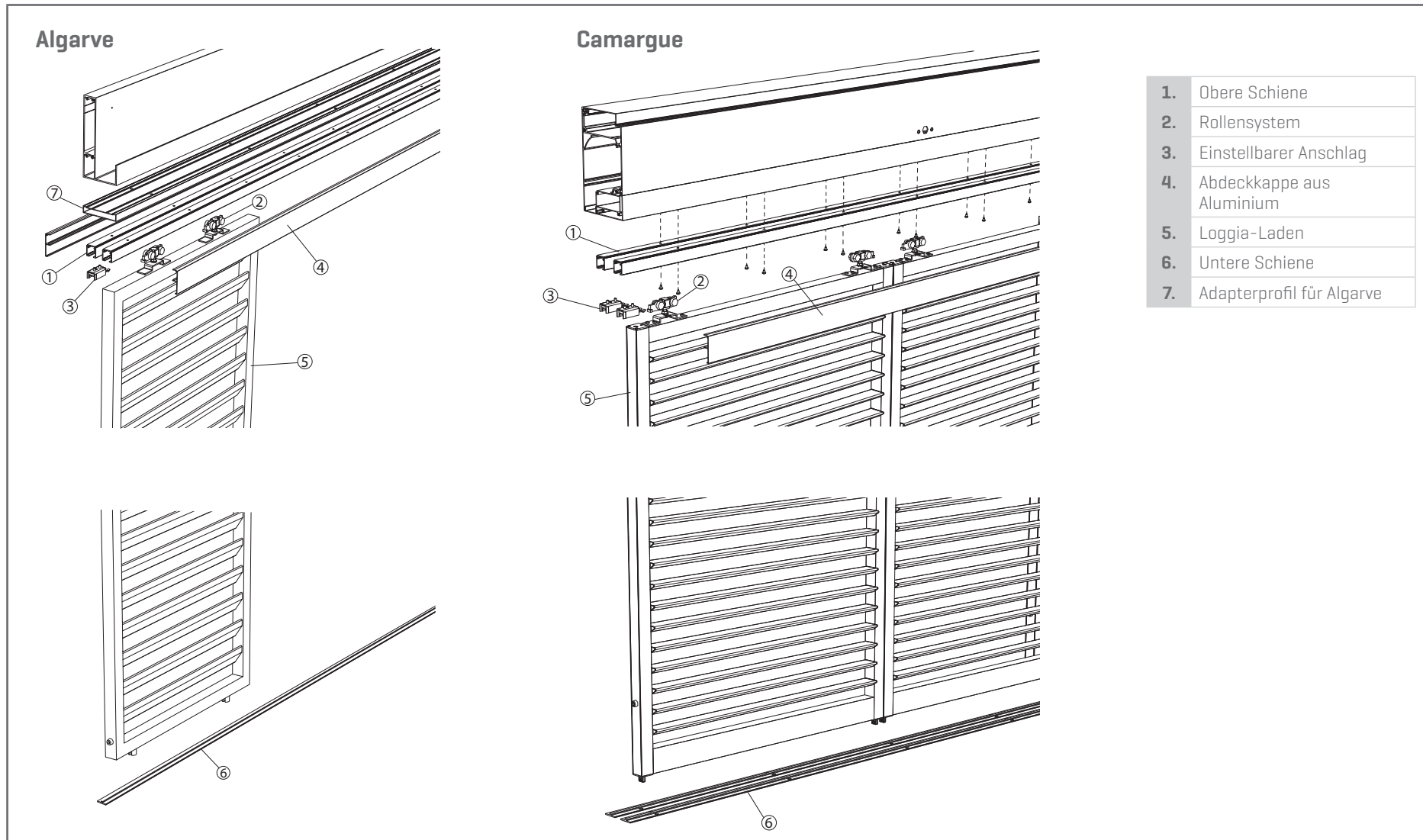
### Führung

Flexguide-Führungssystem zum Ausgleich von Höhenunterschieden bis zu 5 cm




### Füllung

Wahlweise [siehe Auswahlmöglichkeiten für alle Optionen]

## Standardkonfiguration





		Span- oder Pivotmaß		Effektive Schiebewandbreite
 2 Paneele - 2 Richtungen	Camargue Camargue Skye	Mit 1 Pfosten	1151 - 2400 mm	1001 - 2250 mm
		Mit 2 Pfosten	1301 - 2550 mm	
	Algarve Algarve Canvas	Mit 1 Pfosten	1111 - 2360 mm	
		Mit 2 Pfosten	1221 - 2470 mm	
 4 Paneele - 2 Richtungen	Camargue Camargue Skye	Mit 1 Pfosten	2401 - 4650 mm	2251 - 4500 mm
		Mit 2 Pfosten	2551 - 4800 mm	
	Algarve Algarve Canvas	Mit 1 Pfosten	2361 - 4610 mm	
		Mit 2 Pfosten	2471 - 4720 mm	
 6 Paneele - 3 Richtungen	Camargue Camargue Skye	Mit 1 Pfosten	4651 - 6150 mm	4501 - 6000 mm
		Mit 2 Pfosten	4801 - 6200 mm	
	Algarve Algarve Canvas	Nicht möglich		

\* Bei einem freistehenden Überdachung ist die Verwendung von verstärkten Montagefüßen an den angrenzenden Pfosten einer Loggia-Schiebewand vorgeschrieben.

## Bedingungen








- 6 Paneele mit 3 Richtungen: nur möglich auf Pivot bei Camargue / Camargue Skye.
- Loggia-Schiebeläden bei Algarve und Algarve Canvas (begrenzt auf 2 Schienen)
- Bei Gebrauch von Loggia-Schiebeläden in Camargue und Camargue Skye gibt es keine zusätzlichen Einschränkungen für die Lineo-Led, UpDown-Led, Colomno-Led, Lineo-Luce-Glaslamellen und einen Beam & Sound.
- Bei Gebrauch von Loggia-Schiebeläden in Algarve und Algarve Canvas gibt es keine zusätzlichen Einschränkungen für die UpDown-Led und einen Beam & Sound.
- Bei Loggiascreen Canvas in Camargue / Algarve und Algarve Canvas ist ein Beam & Heat auf der gleichen Seite nicht erlaubt.
- Der Beam Heat & Sound ist nicht auf der gleichen Seite wie ein schneller Durchgang möglich.
- Bei Gebrauch von Loggiascreen Canvas schneller Durchgang in Camargue und Camargue Skye gibt es keine zusätzlichen Einschränkungen für die Lineo-Led, Lineo Fix, Lineo Heat, UpDown-Led und Lineo-Luce-Glaslamellen.
- Bei Gebrauch von Loggiascreen Canvas schneller Durchgang mit Lapure gibt es keine zusätzlichen Einschränkungen für die Lapure-Led.
- Die Colomno-Led ist an einem Pfosten, der an den schnellen Durchgang angrenzt, nicht möglich.
- Nachbestellungen sind über Rio nicht möglich.

## Mögliche seitliche Ausfüllungen

### Camargue und Camargue Skye

		Kombination auf der gleichen Seite 	Kombination angrenzende Seite 	Kombination nebeneinander 	Kombination gegenüberliegende Seite 
	Integrierter Fixscreen		✓	✓	✓
	Integrierter Fixscreen + Lini- us-Wand als Geländer		✓	✓	✓
	Loggia-Schiebeläden		✓	✓	✓
	Loggia schneller Durchgang			✓	✓
	Ganzglas-Schiebesystem		✓	✓	✓
	Ganzglas-Schiebesystem + integrierter Fixscreen		✓	✓	✓
	Ganzglas-Schiebesystem + Außenvorhänge		✓	✓	✓
	Außenvorhänge	✓	✓	✓	✓
	Linus-Wand		✓	✓	✓
	Linarte-Wand		✓	✓	✓

## Algarve und Algarve Canvas

		Kombination auf der gleichen Seite 	Kombination angrenzende Seite 	Kombination nebeneinander 	Kombination gegenüberliegende Seite 
	Fixscreen im Aufbau		✓	✓	✓
	Loggia-Schiebeläden		✓		✓
	Ganzglas-Schiebesystem		✓	✓	✓
	Ganzglas-Schiebesystem + Außenvorhänge			✓	✓
	Außenvorhänge		✓	✓	✓
	Linus-Wand		✓	✓	✓



# AUSWAHLMÖGLICHKEITEN

## Typen

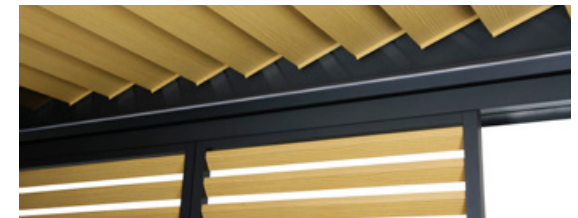


- Loggialu                                    feste, horizontale Aluminiumlamellen
- Loggialu Plano                            feste, rechteckige Aluminiumprofile
- Loggiawood                                feste, horizontale Holzlamellen [WR Cedar oder Thermo-Esche]
- Loggialu Privacy                         drehbare, horizontale Aluminiumlamellen
- Loggiawood Privacy                     drehbare horizontale Holzlamellen [WR Cedar oder Thermo-Esche]
- Loggiascreen Canvas                    gespanntes Screentuch [Glasfaser] + Mixtrim
- Loggialu Wooddesign                    feste, horizontale Aluminiumlamellen im Holzdesign [Wooddesign]

## Tücher

Die komplette Tuckollektion finden Sie in der Mustermappe [physisch oder digital verfügbar].

### Wooddesign



Eiche Natur



Weißeiche



Walnuss

# ZERTIFIKATE & PRÜFUNGEN

Windgarantie geschlossene Wand	bis 100 km/h
Windgarantie offene Wand	bis 120 km/h

## Documentos CE - DOP

- CE / DoC / DoP / ETA

## CE – DOP-Dokumente

- CE / DoC / DoP / ETA
- EUROCODE CALCULATIONS

## Zertifikate

- Reach / RoHS / AluEco

## Testberichte – Berechnungen

- Wind testings
- Solar & Luminous testings
- Thermal resistance •R - EN 13125
- Fire testings / safety



# SONSTIGE TOOLS

Mehr erfahren? Besuchen Sie bitte das Profiportal auf unserer Website ([www.renson.eu](http://www.renson.eu)), auf dem auch die folgenden Tools zur Verfügung stehen.

- Technische Zeichnungen
- Schulungsunterlagen
- Installationshandbuch
- Gebrauchsanleitung
- [Digitales Fotobuch & soziale Medien](#)
- ...

