

LICHTDURCHLÄSSIGE LAMELLEN - LINEO® LUCE

(FÜR CAMARGUE®, ALGARVE® EN AERO®)

Verstärkte Eleganz durch vollständig transparente Lamellen

Für **Camargue**, **Algarve** und **Aero** mit kippbaren Aluminiumlamellen bietet Renson® die Möglichkeit, lichtdurchlässige **Glaslamellen**, Lineo Luce zu integrieren.

Rüsten Sie Ihr Terrassendach mit lichtdurchlässigen Lamellen aus, dann erzielen Sie größere Offenheit. Beim Anbau an Ihr Wohnhaus gelangt so mehr Licht ins Innere.

Pro Dachabschnitt können höchstens 5 lichtdurchlässige Lamellen mit einer maximalen Breite von 4 m integriert werden. Diese können entweder alle nebeneinander oder verteilt über das gesamte Dachteil angebracht werden. Ideal, wenn auch bei geschlossenem Dach Licht einfallen soll!





Licht im Haus bei geschlossenem Dach.



Licht unter dem Terrassendach bei geschlossenem Dach.





Camargue Line mit Loggiawood Schiebeelementen in der Span-Seite



Lagune® mit Loggiawood-Schiebeläden in der Side

Typen

- Loggiawood: Holzlamellen (WRCedar)
- Loggiawood Privacy: drehbare Holzlamellen (WRCedar)
- Loggiascreen Canvas: Screentuch (Glasfaser)
- Loggialu: Aluminiumlamellen
- Loggialu Privacy: drehbare Aluminiumlamellen
- Loggialu wooddesign: Alulamellen mit wooddesign
- Loggialu Stirata
- Loggiawood Linea

Integration

Camargue Line:

möglich in Span und/oder Pivot

Algarve Line: möglich in Span und/oder Pivot bis 4500 mm

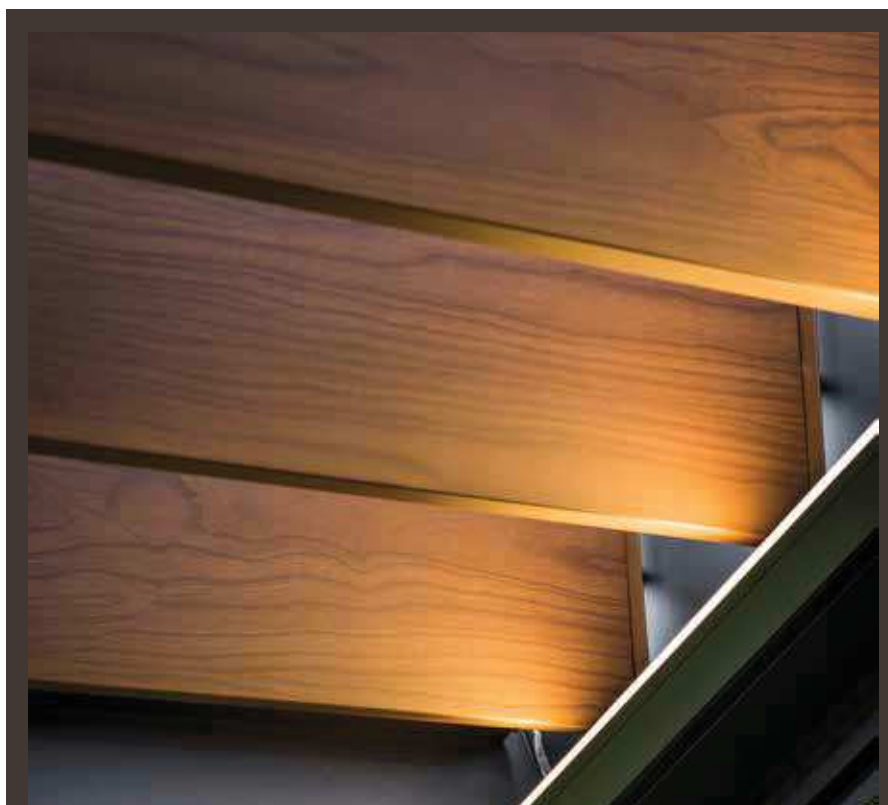
Lagune: möglich in Side

Toscane: möglich in Front

Wooddesign

Camargue Line, Algarve und Aero Line, ausgerüstet mit Aluminium Dachlamellen in Wooddesign

- Natürliche Ausstrahlung von Holz, kombiniert mit den Vorteilen von Aluminium auf Ebene von:
 - Wartungsfreundlichkeit
 - Farbbeständigkeit
 - Formbeständigkeit
- Auch verfügbar für die LED-Lamellen
- Lässt sich perfekt mit den Loggialu Wooddesign Schiebeelementen kombinieren
- Dachlamellen in Wooddesign (Rahmen und Pfosten in normaler Beschichtung)
- Verfügbar in 3 Typen:
 - Eiche weiß
 - Eiche natur
 - Walnuss



Weiße Eiche



Natureiche



Walnuss