

► FENSTERLÄDEN AUS HOLZ,

ALUMINIUM UND KUNSTSTOFF



LICHT, LUFT UND SICHERHEIT NACH MASS

 Kaiser

► FENSTERLÄDEN AUS HOLZ

Perfekte Schlitz-
und Zapfen-
verbindung

Das traditionelle
Material zur Herstellung
von Fensterläden ist gut
abgelagertes Holz. Bei
richtiger Pflege entfaltet
es seine natürliche
Schönheit und seine
Individualität über viele
Jahre.

Gleichbleibende
Qualität durch
sorgfältige
Holzauswahl



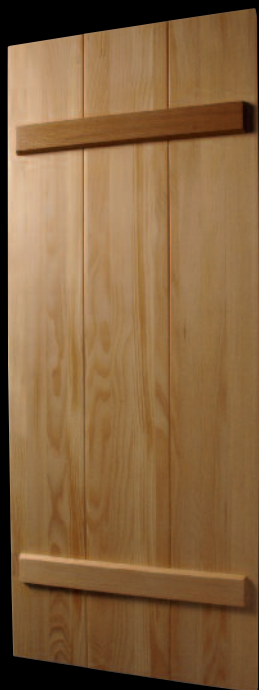
Wir verarbeiten
alle handelsüblichen
Hölzer.



TYP H1 Innenliegende
Lamellen 11/33 mm,
Rahmen ca. 32/81 mm,
Lamellenraster 28 mm,
mit Aussteller, Segment-
oder Rundbogen lieferbar.



TYP H2 Überstehende
Lamellen 13/74 mm,
Rahmen ca. 32/81 mm
Lamellenraster
49,5 mm, mit Ausstel-
ler, Segment- oder
Rundbogen lieferbar.



TYP H3 Bretterladen, ca. 25 mm stark, mit Gratleiste, mit eingefräster V-Fuge, auch ohne lieferbar. Ausschnitte nach Kundenvorlage sind jederzeit möglich.



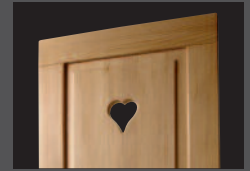
TYP H4 Kombination aus innenliegenden oder überstehenden Lamellen und einer doppelt abgeplatteten Massivholz- oder Sperrholz-Füllung, Einteilung frei wählbar. Auf Wunsch mit 2. Füllung lieferbar.



TYP H5 Füllungsladen mit massiver ein- oder doppelseitig abgeplatteter Füllung, ab 800 mm mit Kämpfer, auch mit glatter Sperrholzfüllung lieferbar. Ausschnitte nach Kundenvorlage sind jederzeit möglich. Auf Wunsch mit 3. Füllung lieferbar.



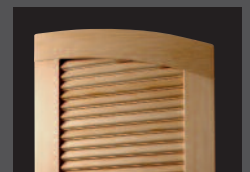
TYP H7 Schwenkbare Lamellen 13/74 mm, über eine Schubstange bedienbar. Feststellbar in ganz geschlossenem oder ganz geöffnetem Zustand. Rahmen ca. 32/81 mm.



Bei Typ H3, H4 und H5 sind Ausschnitte nach Ihrer Wahl möglich.



Sämtliche Läden sind mit Aussteller, Segment- oder Rundbogen lieferbar.



Unsere Fensterläden werden nach den Richtlinien des Arbeitskreises Deutscher Klappladenhersteller gefertigt.

► FENSTERLÄDEN AUS ALUMINIUM

Eingeklebte und eingepresste Eckwinkel garantieren optimale Stabilität

Höchste Qualität durch stranggepresste Profile

Rahmenmaß bei allen Typen
80,2 x 32,2 mm

Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten durch große Farbauswahl

Aluminiumläden

werden hauptsächlich dort eingesetzt, wo minimaler Pflegeaufwand und die Sicherheit eine übergeordnete Rolle spielen. Aber auch beim Wärmeschutz lassen sich ihre positiven Eigenschaften nutzen.

Die filigranen Formen setzen in der modernen Architektur herausragende Akzente.



TYP A1 Innenliegende Jalousielamellen, 50 x 10 mm, Rahmen 80,2 x 32,2 mm. Mit Aussteller, Rund- oder Segmentbogen lieferbar. Kämpfer auf Wunsch.





TYP A2 Überstehende Lamellen 98 x 13 mm, Rahmen 80,2 x 32,2 mm, Kämpfer auf Wunsch.



TYP A4 Kombination aus wahlweise innenliegenden oder überstehenden Lamellen mit Füllungspaneel 100 x 15 mm oder glattem Blech 2,5 mm stark.



TYP A5 Füllungsladen wahlweise mit Füllungspaneel 100 x 15 mm oder Blechfüllung 2,5 mm. Rahmen 80,2 x 32,2 mm.



TYP A7 Schwenkbare, innenliegende Lamellen 50 x 10 mm, die mit Dreholive oder Hebel verstellt werden können. Schwenkbare, überstehende Lamellen 98 x 13 mm, mit Schubstange bedienbar.



Auf Wunsch ist bei Typ A4 oder A5 eine einseitig abgeplattete Blechfüllung möglich.



Sämtliche Läden werden nach der Herstellung in RAL-Farbe nach Wahl des Kunden pulverbeschichtet und bei 200 °C eingebrannt. Dadurch sind blanke Schnittkanten ausgeschlossen. Gegen Aufpreis ist auch eine Beschichtung mit NCS-Farben möglich.

Sehr stabile
Eckverbindun-
gen durch ein-
geklebte und
eingepresste
Eckwinkel

► SCHIEBELÄDEN AUS ALUMINIUM

Neue Erkenntnisse,
Technologien und
Materialien eröffnen
völlig neue Möglich-
keiten im Sicht und
Sonnenschutz:
Ästhetisch perfekte
Schiebeläden als
Bestandteil anspruchs-
voller Architektur.
Durch die hochwertige
Pulverbeschichtung des
Rahmens und den
getrennten Einsatz kön-
nen jederzeit farbliche
Akzente am Objekt
gesetzt werden.



TYP SX ALU Um-
laufender Aluminium-
rahmen.
Breite vorn sichtbar:
21 mm.
Breite hinten sichtbar:
40 mm.
Rhombuslamelle
60 x 15 mm,
Schräge innen 60 °.
Lamellenabstand
standardmäßig
zwischen 15 – 30 mm.
Nach RAL Ihrer Wahl
pulverbeschichtet.
Auf Wunsch auch
2-farbige Beschichtung
möglich.

Standard-
abstand der
Lamellen
15 - 30 mm,
Sonderwün-
sche möglich

Rahmen und
Lamellen in
unterschied-
lichen Farben
kombinierbar

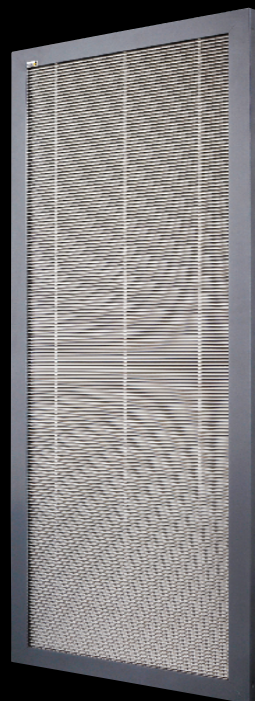
NIUM, HOLZ UND EDELSTAHL



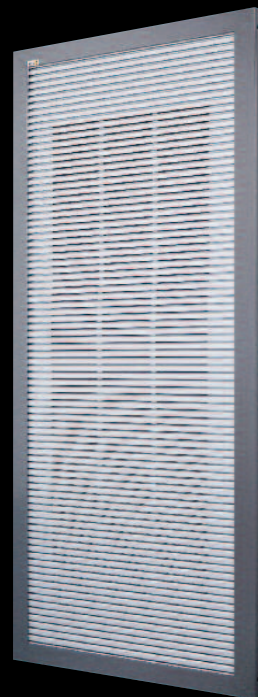
TYP SX HOLZ Umlaufender Aluminiumrahmen.
Breite vorn sichtbar: 21 mm.
Breite hinten sichtbar: 40 mm.
Nach RAL Ihrer Wahl pulverbeschichtet.
Holzleisteneinsatz Lärche, roh, Rhombuslamelle 60 x 20 mm, abgeschrägt.
Lamellenabstand standardmäßig zwischen 15 – 30 mm.
Unterschiedliche Holzarten, Lamellenformen sowie Oberflächenbehandlung sind möglich.



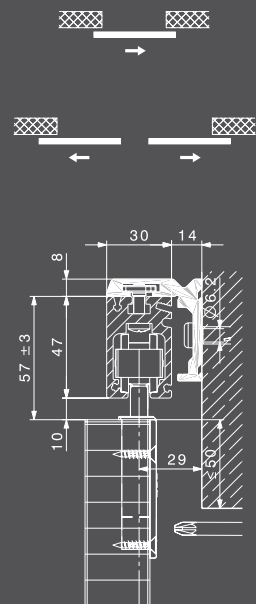
TYP S1 Winkelrahmen 30 x 50 x 5 mm aus Aluminium mit Eckverbinder geschraubt.
Nach RAL Ihrer Wahl pulverbeschichtet.
Holzleisteneinsatz Lärche, roh, Lamellen 60 x 20 mm abgeschrägt.
Zwischenabstand 15 – 30 mm, dem Lamellenraster angepasst.
Unterschiedliche Holzarten, Lamellenformen sowie Oberflächenbehandlung sind möglich.



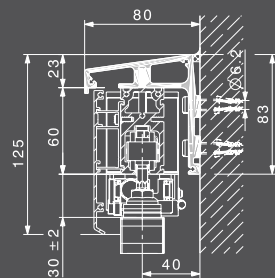
TYP s_lide-s_enn Umlaufender Aluminiumrahmen.
Breite vorn sichtbar: 21 mm.
Breite hinten sichtbar: 40 mm.
Nach RAL Ihrer Wahl pulverbeschichtet.
Füllung: Edelstahl behang nach DIN 4102 A2 nicht brennbar (4mm stark) aus horizontal angeordneten mattierten V4A-Profilen, an Tragbändern gleichen Materials im Abstand von 150 mm.



TYP s_lide-s_onro Umlaufender Aluminiumrahmen.
Breite vorn sichtbar: 21 mm.
Breite hinten sichtbar: 40 mm.
Nach RAL Ihrer Wahl pulverbeschichtet.
Füllung: doppelwandige Aluminiumprofile, mit Licht- und Lüftungsschlitzen, Behang ähnlich RAL 9016, 9006, 9007, 7016 oder DB 703 wählbar.



Wandmontage mit Winkelprofil



Winkeltragprofil für eine Schiebeebene

Technische Vorgaben:

- Max. Schiebeladengewicht 60 kg
- Min. Schiebeladenbreite 400 mm
- Schiebeladendicke 28-40 mm





► KUNSTSTOFFLADEN

Als Zierläden ohne Funktion sind Kunststoffläden eine günstige Lösung. Auch als Ersatz im Renovierungsbereich finden Sie heute noch Ihren Einsatz. Sie erhalten den Typ K1 in den Farben weiß ähnlich RAL 9016 und hellgrau ähnlich RAL 7047.



TYP K1 Innenliegende Lamellen 11/36 mm Rahmen ca. 36/75 mm, mit Stahlverstärkung innen 22 x 30 mm.

Ob aus Holz, Aluminium, Kunststoff – traditionell zum Klappen oder modern zum Schieben angeschlagen, Fensterläden sind attraktive Gestaltungselemente für das Erscheinungsbild der Fassade. In harmonischem Zusammenspiel mit der Architektur bieten sie neben der Gestaltungsfunktion noch zahlreiche wichtige Zusatznutzen: sie sind jederzeit als Sichtschutz, Schutz vor Energieverlust, Lärmschutz, Einbruchhemmung und Sonnenschutz einsetzbar. Wir beraten Sie gerne in Sachen Beschläge und Montage, ganz individuell passend zu jedem Objekt oder Bauvorhaben.

**Fensterläden
Klappläden
Schiebeläden**

Kaiser

Lohwiesenweg 1 · 73433 Aalen-Oberalfingen · Tel. (07361) 88097-0 · Fax (07361) 88097-19
E-Mail: info@kaiser-rolladen.de · www.kaiser-rolladen.de · www.kaiser-klappladen.de