

## Schiebeladen

# Typ SL H 500 TP\*

Schiebeladen aus Aluminium mit schmalem Rahmen,  
**Echtholz Thermo Pappel\***,  
**Rauten-Lamellen, Breite 65 mm,**

## TECHNISCHE DATEN

### RAHMEN

stranggepresstes Aluminium-Hohlkammerprofil  
20,0 x 32,0 x 1,5 mm  
Gesamtbreite 38 mm  
Rückseitig verstärkt mit vernieteten Alu-Eckwinkeln

### RAUTEN-LAMELLEN

Echtholz Thermo Pappel\*  
65,0 x 25,0 mm,  
hobelfallend aus GKI.I/II, vierseitig gehobelt,  
2 Schmalseiten 15° parallel abgeschrägt,  
Längskanten gerundet / Radius = 3 mm,  
Maß 65 mm von Spitze zu Spitze.

### Hinweis:

Holz ist ein Naturprodukt. Unterschiedliche Farben der gleichen Holzart sowie unterschiedliche Oberflächenstrukturen, hervorgerufen durch verschiedene Porenarten oder Verwachsungen, sind naturbedingt und berechtigen nicht zur Reklamation.

Abschiefern und Vergrauen bei Thermohölzern nach bestimmten Witterungseinflüssen ist nicht auszuschließen!

Bitte beachten Sie, dass Thermonholz stirnseitige Risse aufweisen kann, dies aber keinen Reklamationsgrund darstellt!

\* Lieferung erfolgt ohne Garantie

### ECKVERBINDUNG

erfolgt durch vier Eckverbinder, die erst verklebt und danach versickt werden

### oberfläche rahmen

Rahmen pulverbeschichtet nach dem Zusammenbau; eingearbeitet bei 200°C

### farbauswahl rahmen

alle RAL-Farben in Standard-Pulverbeschichtung Seidenglanz; Glatt matt oder Feinstruktur matt möglich; weitere Farben auf Anfrage;

### oberfläche holzlamellen\*

Thermoholz Pappel

\* Lieferung erfolgt ohne Garantie,

### beschlag

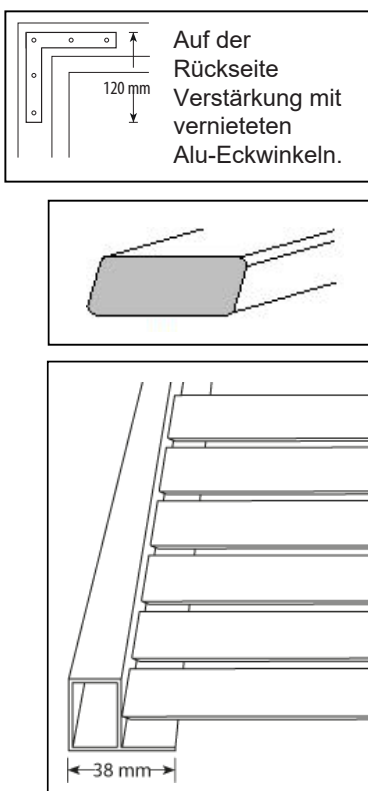
Schiebeladenbeschlag

### antrieb

manuell oder elektrisch

### vormontage

Beschlag fertig konfektioniert gegen Mehrpreis.  
Untere Führungsschiene gegen Mehrpreis  
vormontiert.



Zur Verwendung der WIEKU-Schiebeläden unter Einwirkung besonderer Umwelteinflüsse wie z.B. Seeklima (Entfernung zur Küste < 50km), Einwirkung durch Streusalz oder durch Industrieanlagen empfehlen wir eine spezielle Beschichtung der WIEKU-Produkte. Ansonsten erfolgt die Lieferung ohne Gewährleistung!!!