

## Schiebeläden Typ SL-KJ S

Schiebeläden aus Aluminium mit schmalen Rahmen,  
Lamellen aus Kunststoff in Dekorfarbe,  
Lamellen schräg in den Rahmen eingefräst

### TECHNISCHE DATEN

#### RAHMEN

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

#### LAMELLEN

Kunststoff-Profil aus Hart PVC  
mit gerade eingefrästen Lamellen  
40,3 x 13,3 x 1,0 mm  
Renolitfolie in Holzdekor beschichtet

#### ECKVERBINDUNG

erfolgt durch vier Eckverbinder die erst verklebt  
und danach versickt werden

#### OBERFLÄCHE

Rahmen pulverbeschichtet nach dem  
Zusammenbau; eingebrannt bei 200°C;  
Lamellen mit Renolitfolie ummantelt;

#### FARBAUSWAHL

Rahmen in RAL 9005 Tiefschwarz und RAL 9016  
Verkehrsweiß erhältlich.  
Lamellen in acht verschiedenen Holzdekoren /  
Renolitfolien lieferbar.  
weitere Farben auf Anfrage;

#### BESCHLAG

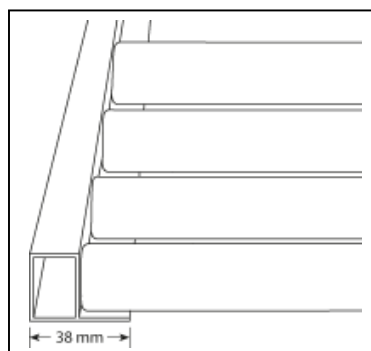
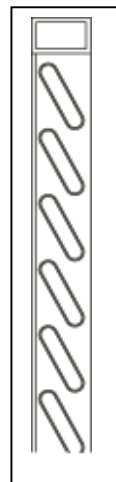
Schiebelädenbeschlag

#### 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!!!