

Schiebeläden Typ SL-KJ

Schiebeläden aus Aluminium mit schmalem Rahmen,
Lamellen aus Kunststoff in Dekorfarbe,
Lamellen gerade 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

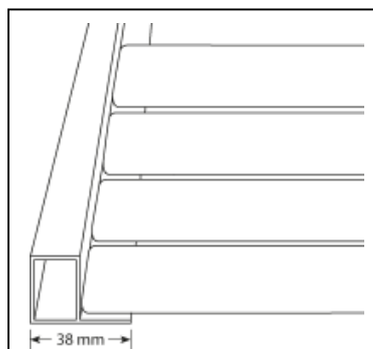
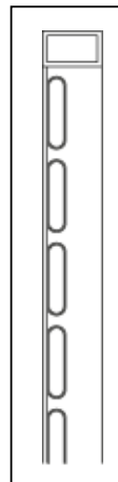
Schiebelädenbeschlag

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!!!