



Holzteile		Alle Rahmenteile (Vorschleiff 120-er Körnung)
		Alle Gitterstäbe (Vorschleiff 120-er Körnung)
Beschlüge		Ausrichtbeschlüge komplett mit Schrauben und Abdeckung
		Alle Schrauben um Gitter in den Rahmen zu schrauben
		<b>Bespannung (Washipapier; Kunststoff, Glas) kann separat bestellt werden</b>
		<b>Führungsschienen, Laufschiene, Blenden können separat bestellt werden</b>
		<b>Sie können sämtliche handelsüblichen Lauf/ Führungsbeschlüge verwenden. Beachten Sie bitte, dass die Rahmen 26mm stark sind!</b>

### Was wird an extra Werkzeug benötigt:

Leimzwingen \* 3 lange Schraubzwingen (ca. 10cm breiter als Shojielementbreite) \* 6 kurze Schraubzwingen \* Schwingschleifer \* Eine grosse Platte oder Arbeitstisch (grösser als fertiges Element)

### Shojirahmen

Rahmen zusammenleimen (auf planer Platte über den Stössen mit kurzen Zwingen an Platte spannen)

Leimstösse verschleifen \* 2x ölen

### Shojigitter

Gitter zusammenleimen (jeden Kreuzpunkt mit Leimzwinge fixieren)

An den Randgitterstäben bei den Kreuzpunkten je eine Loch (Durchmesser 3,5mm) mittig bohren.

Leimstösse verschleifen \* 2x ölen (bei Washipapier darauf achten, dass kein Öl auf dieser Fläche ist)

Überstände absägen

Bespannung anbringen

Gitter in Rahmenfalz einschrauben

### Ausrichtbeschlüge einsetzen

Aluabdeckung einklopfen \* Kunststoffteile festschrauben (Vorbohren Durchmesser 2mm)