



# Kettzug-Jalousien "Monokommando" mit Getriebesystem 25mm/16mm Jalousien Technik u. Zubehör

**Oberschienen**  
Oberschienen werden aus kalt gewalztem, hochwertigem Stahl hergestellt, 25mm tief u. 25mm hoch. Sie sind chromatisiert und in der jeweiligen zur Lamelle passenden Farbe mit einem kratzfestem Polyesterlack einbrennlackiert

**Endloskette**  
Material der Schnur besteht aus Polyester, schrumpf u. Reckfrei. Die Perlketten sind endlos verarbeitet und in den Farben weiß und grau erhältlich.

**Unterschienen**  
hergestellt aus kalt gewalztem, hochwertigem Stahl, 25mm tief u. 12mm hoch. Si sind chromatisiert und in der jeweiligen zur Lamelle passenden Farbe mit einem kratzfestem Polyesterlack einbrennlackiert

**Leiterkordel**  
hergestellt aus gekrumpften Polystergarn farblich passend zu den Lamellen.

**Zugschnur**  
Hergestellt aus gekrumpftem und langlebigen Polystergarn, farblich den Lamellen angepasst.

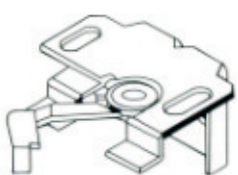
**Getriebe**  
garantiert eine einwandfreie und leichte Bedienung

**optional**  
**Kurbel**  
Farbe: grau  
Bedienlänge: 100, 150, 200, 250 oder 300cm

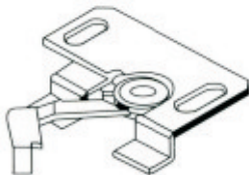
**optional**  
**Endloszug**  
Material der Schnur besteht aus Polyester, schrumpf- und reckfrei. Schnurfarbe: weiß, schwarz meliert, in den Längen 20, 100, 150, 200, 250, 300cm erhältlich.

**Lamellen**  
Hergestellt aus einer qualitativ hochwertigen Aluminiumlegierung, die chromatisiert wird um eine max. Verbindung dem Aluminium und dem bei einer hohen Temperatur einbrenn-lackierten Polyesterlack zu gewähren.

## Zubehör (Standard)



**Universalhalter  
Wandhalter**



**Deckenhalter**



**Spannschuh**  
(in Verbindung mit Seilführung im Glasfalz)



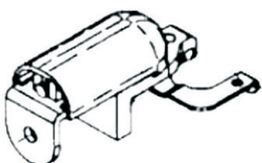
**Spannwinkel**  
(in Verbindung mit Seilführung auf den Rahmen o. Wand)



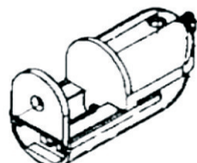
**Schnurwickler**

## Klemmträger (optional)

Klemmträger: werden oben bzw. unten am Fensterrahmen geklemmt. **Vorteil:** die Montage ist sehr einfach und ohne Bohrlöcher. **Jalousien mit Seilführung:** hier werden auch die unteren Klemmträger benötigt, da die Seilverspannung direkt in den Klemmträgern(unten) eingeführt u. verspannt wird



**Klemmträger oben**



**Klemmträger unten**

