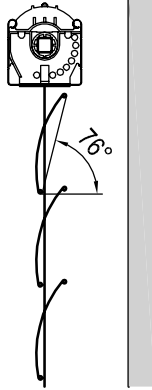
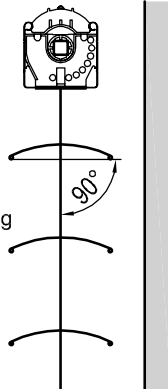


# Lamellenstellungen

90°- Wendung

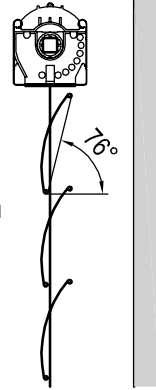


Lamellenstellung  
geschlossen bei  
AB - Fahrt

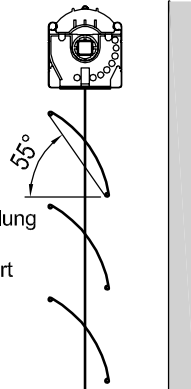


Lamellenstellung  
90° bei  
AUF - Fahrt

180°- Wendung (=131°)

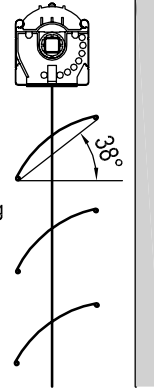


Lamellenstellung  
geschlossen bei  
AB - Fahrt

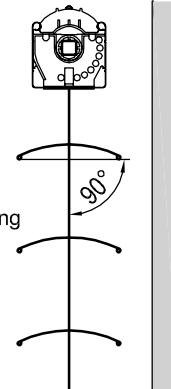


Lamellenstellung  
180° bei  
AUF - Fahrt

38°- Arbeitsstellung



Lamellenstellung  
38° bei  
AB - Fahrt



Lamellenstellung  
90°/180° bei  
AUF - Fahrt

## 38°-Arbeitsstellung

### Optimale Einstellung der Außenjalousien/Raffstores

Beim Herunterfahren der Außenjalousien/Raffstores schaltet sich die Arbeitsstellung automatisch ein und wendet die Lamellen in einen 38°-Öffnungswinkel. Dieser Winkel gewährleistet einen optimalen Sonnen- und Blendschutz und entspricht den Anforderungen der Arbeitsstättenverordnung. Die 38°-Arbeitsstellung wird in jeder beliebigen Anhalteposition des Raffstores gehalten und kann ebenso in jeder Position durch Rückwärtswenden deaktiviert oder wieder aktiviert werden.

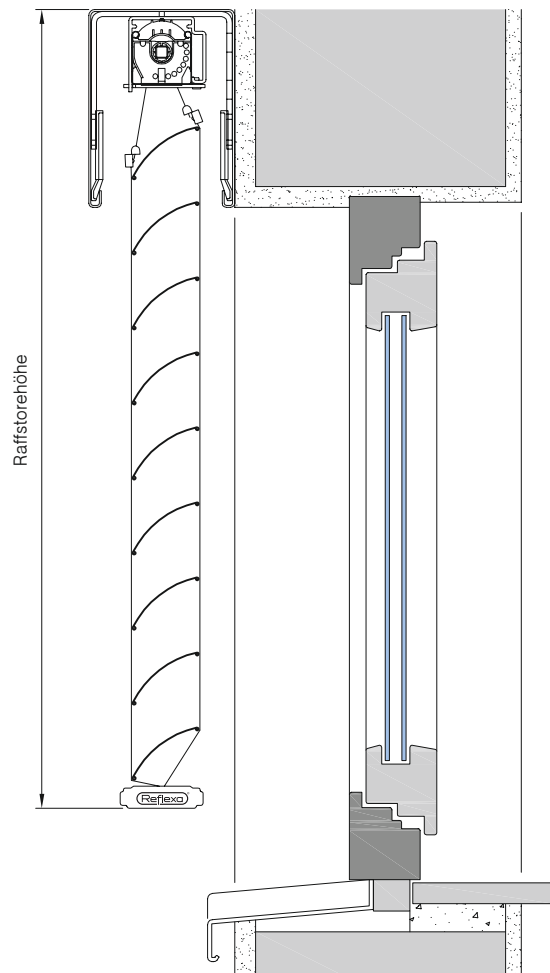
Die Anwendung der Arbeitsstellung eliminiert die störende Raumabdunklung beim Herunterfahren. Das bedeutet für den Anwender eine Erleichterung in der Bedienung und ein erhöhtes Wohlbefinden.

Die Arbeitsstellung benötigt keine zusätzlichen speziellen Antriebe oder Steuerungselemente. Einfache Elektromontage mit flexibler, 4-adriger Antriebszuleitung.

Die Arbeitsstellung ist sowohl bei Elektro- als auch Kurbelantrieb möglich.

### Detailzeichnung

#### Vertikalschnitt Arbeitsstellung 38°



Bei den Detailzeichnungen wurden die Spezifikationen der Außenjalousie / des Raffstores hervorgehoben. Anschlussdetails am Fenster bzw. an der Fassade sind nicht detailgetreu.



Bei der 38°-Arbeitsstellung erhöhen sich die minimalen Baubreiten um 100 mm.