

## Kurbelrollo Modell K-130-KU

### Technik

Das hochwertige Rollosystem besteht aus einer stranggepressten Aluminiumwelle (49 x 2 mm) mit seitlich integriertem leichtgängigen Kurbelgetriebe. Der Antrieb ist ausgestattet mit einer automatischen Arretierung zur Positionierung des Rollos in jeder gewünschten Höhe.

### Bedienung

Als Bedienung wird eine Knick-Kurbel die per Kardangelenk mit dem Rollgetriebe verbunden ist verwendet (alternativ abnehmbar).

### Montage

Zur Montage werden Universalträger (50 x 75 mm) aus massivem Edelstahl (3 mm) mit geschliffener Oberfläche oder weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) für Wand- oder Deckenmontage verwendet. Das Gegenlager der Rollowelle besitzt einen versenkbaren Lagerstift zur leichten Montage und Demontage der Rollowelle. Im Träger ist ein Gleitlager integriert.

### Behang

Die Behangauswahl erfolgt aus der aktuellen Durach-Rollokollektion (Produkteigenschaften lt. jeweiligem Datenblatt).

### Beschwerungsprofil

Als unterer Behangabschluss dient ein innenliegender V2A-Beschwerungsstab (D = 10 mm). Dieser liegt in einem abgenähten Hohlraum mit 25 mm Innenmaß. Gegen das Verrutschen des Fallstabes ist an beiden Enden ein O-Ring in den Beschwerungsstab eingearbeitet. Die sichtbaren Stirnseiten des Stabes sind plangedreht.

### Kindersicherheit

Bei allen Rolloanlagen mit Kettenbedienung sind die Vorgaben der Kindersicherheit zu beachten.