



LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR SUNDRAPE LAMELLENVORHÄNGE

System sundrape® Star Elektra A1

mit senkrechten Textil-Lamellen.

Qualität: siehe **sundrape®** Lamellenkollektion

Lamellenbreite:.....mm

bestehend aus:

Laufschiene

Breite: 45 mm, Höhe: 36,5 mm, aus stranggepresstem Aluminium Al Mg Si 0,5 F 22, technisch nach E6 / EV1 eloxiert oder farbbeschichtet nach RAL.

Laufwagen

Die Laufwagen (11 mm breit) aus verschleißfestem Acetat-Chromat sind rollengelagert. Die eingebaute Rutschkupplung verhindert das Zerstören der Laufwagen bei Fehlbedienung.

Lamellen

Die Lamellen sind hochlichtecht nach DIN EN 105-B01, schrumpf- und reckfrei, bakterio-statisch, feuchtraumgeeignet, wasch- und bügelfähig, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 bzw. nicht brennbar ausgerüstet nach DIN 4102 A2.

Die in den Lamellen eingeschweißten Kunststoff-Lamellenhalter werden in die in der Laufschiene geführten Getriebelaufwagen eingehängt.

Senkrechte und parallele Ausrichtung der Lamellen durch Vollkunststoff-Beschwerungsplatten, die über Kunststoff-Abstandsketten mit Wendern untereinander verbunden sind.

Bedienung

Das **Wenden** (150°) und **Verfahren** der Lamellen erfolgt mittels eines 230V, 30W Einphasen-Synchron-Elektro-Motors, VDE geprüft, mit von außen einstellbaren Endschaltern, über ein **sundrape®** Spezialgetriebe.

Antriebseinheit

Die Anordnung der Antriebseinheit erfolgt auf oder hinter der Laufschiene.

Die Steuerung für das Wenden und Verfahren der Lamellenvorhänge erfolgt wahlweise einzeln oder in Gruppen, mit übergeordneter Zentralsteuerung, über Helligkeitswächter, Fernsteuerung oder Schalter.