



LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR SUNDRAPE LAMELLENVORHÄNGE

System **sundrape® Star Elmatic Plafond**

mit waagerechten, zwischen den Laufschiene eingespannten 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 Zerstoren 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 zwischen federnden, rostfreien Stahlhaken in die in den Laufschiene geführten Getriebelaufwagen, mit Selbstjustierung, gespannt.

Bedienung

Das **Wenden** (180°) der Lamellen erfolgt mit zwei 230V, 15 W Einphasen-Synchron-Elektro-Motore, VDE und CE geprüft.

Das **Verfahren** des ein- oder mehrteiligen Behanges erleichtert durch große Umlenkrollen, erfolgt durch Schnurzug.

Antriebseinheit

Die Anordnung der Antriebseinheit erfolgt vor oder hinter der Laufschiene.

Die Steuerung für das Wenden der Lamellenvorhänge erfolgt wahlweise einzeln oder mit parallelgeschalteten Gruppen, über Tast- Funkfernsteuerung oder Taster.