



LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR SUNDRAPE LAMELLENVORHÄNGE

System Star Elektra Plafond

mit waagerechten, zwischen den Laufschiene n 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 Zerstören der Laufwagen bei Fehlbedienung.

Lamellen

Die Lamellen sind hochlichtecht nach DIN EN 105-B01, schrumpf- und reckfrei, bakteriostatisch, 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 n geführten Getriebelaufwagen, mit Selbstjustierung, gespannt.

In die Lamellen eingeschweißte Kunststoff-Lamellenhalter werden zwischen federnde, rostfreie Stahlhaken in die in den Laufschiene n geführten Getriebelaufwagen, mit Selbstjustierung, gespannt.

Bedienen

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

Antriebseinheit

Die Anordnung der Antriebseinheit erfolgt über der Laufschiene.

Bei dieser Anordnung kann ein Blendeinschub vorn eingesetzt werden. Die Steuerung für das Wenden und Verfahren der Lamellenvorhänge erfolgt wahlweise einzeln oder in Gruppen, mit übergeordneter Zentralsteuerung, über Helligkeitswächter, Fernsteuerung oder Schalter.