

LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR SUNDRAPE LAMELLENVORHÄNGE

System sundrape® Star Zug Slope 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. Die Lamellenhaken aus hochfestem Makrolon, lichtecht, UV-beständig und schwer entflammbar entsprechend DIN 4102 B1 sind ab Kardangelenk austauschbar, ohne Demontage der Laufschiene.

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 in die in der Laufschiene geführten Getriebelaufwagen, mit kardanischer Lamellenaufhängung aus Polykarbonat und Abstandshaltern aus rostfreiem Stahl, eingehängt.

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

Bedienung

Das **Wenden** (180°) der Lamellen erfolgt mittels einer seitlich angebrachten Endlos-Kunststoff-Perlkette, über ein Untersetzungsgetriebe.

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

06/06 5