



LEISTUNGSVERZEICHNIS FÜR SUNDRAPE LAMELLENVORHÄNGE

System **sundrape® Corvus**
mit senkrechten Textil-Lamellen.
Qualität: siehe **sundrape®** Lamellenkollektion
Lamellenbreite: 90 und 127 mm
bestehend aus:

Laufschiene

Breite: 33 mm, Höhe: 36 mm, aus stranggepresstem Aluminium Al Mg Si 0,5 F 22, technisch nach E6/
EV1 eloxiert oder farbbeschichtet nach RAL.

Laufwagen

Die Laufwagen sind aus verschleißfestem Acetat-Chromat und gleitgelagert. Die eingebaute Rutschkupplung verhindert das Zerstören der Laufwagen bei Fehlbedienung. Die Lamellenhaken sind aus hochfestem Makrolon, lichtecht, UV-beständig und schwer entflammbar entsprechend DIN 4102 B1.

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 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 einer Knickkurbel.