

Ecksteuerung

Schutzhülle in Nylon 66, glasfaserverstärkt. Getriebe und Übertragungskomponenten in bearbeitetem, geriffeltem Stahl und Messing.

Neodym-Eisen-Bor-Magnete mit folgenden technischen Eigenschaften:

Höchstes max. Energieprodukt	Bh max-Mg.Oe	33-35
Remanenz	Br-Gauss	11.000 / 12.000
Koerzitivfeldstärke	Hc-Oestered	10.000
Maximale Betriebstemperatur	°C	120
Curietemperatur	°C	310
Temperaturkoeffizient	°C	-0.12%

Kopfprofil

Stranggepresste Aluminiumlegierung A6063S-T5.

Abmessungen: Breite 23 mm, Höhe 30 mm einschließlich Flansch. Pulverlackiert in farblicher Abstimmung mit der Lamellenfarbe.

Lamelle

Aluminiumlegierung AA 6011-T8. Abmessungen: Breite 16 mm, Dicke 0.2 mm.

Hochgradig beständiger Polyesterlack. Erhältliche Farben: neun. Antibeschlagsbeschichtung zur Vermeidung von chemischen Emissionen im Scheibenzwischenraum bei UV-Bestrahlung und hohen Temperaturen.

Strahlungstechnische Größen der Lamelle

LAMELLENFARBE	S102	S106	S125	S130	S142	S149	S155	S156	S157
Energier reflexion %	70	62	57	58	65	68	42	65	43
Lichtreflexion %	78	72	63	65	69	75	48	62	44
Energieabsorption %	31	38	43	42	35	32	59	35	57

Fußprofil

Stranggepresste Aluminiumlegierung A6063S-T5. Abmessungen: Breite 14 mm, Höhe 11 mm. Pulverlackiert in farblicher Abstimmung mit der Lamellenfarbe. Bestehend aus zwei verbundenen Profilen.

Leiterkordel

100% Polyester, thermofixiert, Durchhang 12 mm. Hohe Farb- und Formbeständigkeit bei UV-Einstrahlung. Speziell behandelt zur Vermeidung von chemischen Emissionen im Scheibenzwischenraum bei UV-Bestrahlung und hohen Temperaturen. Farblich mit Lamellenfarbe abgestimmt.

1. Technische Merkmale

Zugschnüre

100% Polyester, thermofixiert, hochgradig formbeständig. Durchmesser 1 mm.
Dient der parallelen Ausrichtung der Leiterkordeln. Farbe: Weiß.

Abstandhalter

Aluminiumprofil, elektrogeschweißt. Abmessungen 24 x 8 mm.

Sonderausführungen: seitlicher Abstandhalter, stranggepresst, Abmessungen 24 x 8 mm mit 8-mm-Flansch zur Abdeckung des seitlichen Lichtspalts.

Handknauf

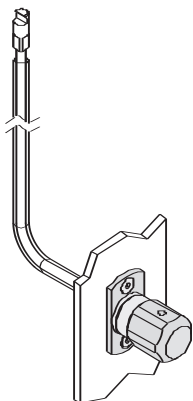
Schwarz verchromtes Messing. Mechanischer Anschlag zur Vermeidung von Beschädigungen an den Innenteilen der Jalousie.

Biegsame Welle

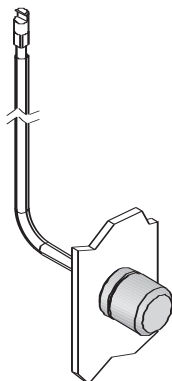
Verwindungssicheres Stahlkabel mit Durchmesser 3.2 mm. Komplett eingesetzt in dauergeschmierten Schutzschlauch.

3 Knaufmodelle

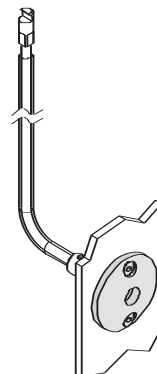
1. Standardknauf
2. Rundknauf
3. Senkknauf



1.



2.



3.

