

1. Technische Merkmale

Magneteinheit

Schutzhülle in Nylon 66, glasfaserverstärkt. Getriebe und Übertragungskomponenten aus bearbeitetem und oberflächengehärtetem Stahl, mit Kugellagerung.

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

Höchstes max. Energieprodukt	Bh max-Mg.0e	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 27 mm, Höhe 34 mm. Polyesterlackierung in der Farbe Grau.

Stoff Verosol®

Polyestergewebe mit 20-mm-Faltung, beschichtet mit mikrodünem Aluminiumfilm in einem exklusiven Vakuumverfahren (System "Three-chambers"). Mikrofilmhaftung gemäß Norm EN - ISO 7523. Gewebe Brandklasse 1 (eins). Erhältliche Farben: 6.

Stoff Vanity

Polyestergewebe mit 20-mm-Faltung, nicht feuerhemmend, nicht metallisiert. Erhältliche Farben: 2.

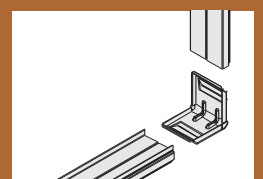
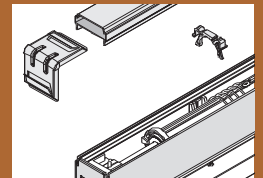
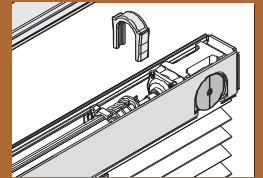
Strahlungstechnische Größen des Gewebes

Plisseestoff Verosol®	Reflexion in %		Energieabsorption in %	Transmission in %	
	Energie	Licht		Energie	Licht
812	71	66	20	9	9
816	52	50	28	20	22
875	74	74	21	5	5

Plisseestoff Vanity	Lichtreflexion in %	Lichtabsorption in %	Lichttransmission in %
Beige C010	40	13	46

Fußprofil

Bestehend aus zwei Profilen aus stranggepresster Aluminiumlegierung A6063S-T5. Abmessungen: Breite 20 mm, Höhe 30 mm. Polyesterlackierung in der Farbe Grau eloxiert.



Zugschnüre

Thermofixierte Schnüre aus 100% Polyester mit hoher Formbeständigkeit.

Schnurzug: Durchmesser 1 mm mit Seele, Farbe Weiß. Kordel: Durchmesser 4 mm, Farbe Weiß, Schwarz, Grau.

Abstandhalter

Stranggepresstes Aluminium in folgenden Ausführungen:

SL27: Abstandhalter 27 x 8 mm; oben und unten u-förmig 4.2 mm; seitlich glatt.

SL32: Abstandhalter 32 x 8 mm; oben und unten u-förmig 4.2 mm; seitlich mit Schiene 12 mm.

Der seitliche Abstandhalter mit Schiene ist in staubabweisender Ausführung („no dust“) erhältlich.