



„Die Jalousie im dichten Isolierglas“

Anti-dust

www.screenline.it

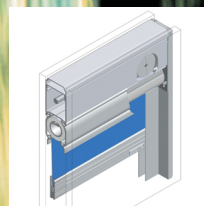
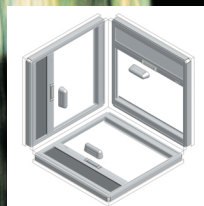
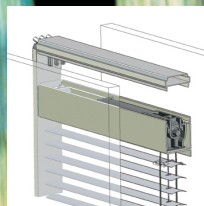
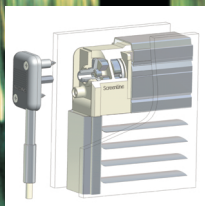
Für die Weiterentwicklung der hohen ScreenLine®-Produktqualität - dem Schwerpunkt der technologischen Forschung von Pellini SpA - werden nun auch Entwicklungen aus der Raumfahrtindustrie eingesetzt.

Eine spezielle Metallic-Beschichtung auf Polymerbasis wird dort eingesetzt, wo die Lamellen reiben könnten: an den seitlichen L-Profilen. Ihre Oberfläche wird dadurch glatt und gleitfähig und das Festsetzen von Fremdkörpern wird verhindert. Außerdem reduziert die Beschichtung Reibung und Geräuschentwicklung, ist abrieb- und verschleißfest, temperaturbeständig von -30° bis +200° sowie feuchtigkeits- und UV-beständig. Durch Fogging Tests wurde nachgewiesen, dass die Beschichtung keine flüchtigen Stoffe freisetzt, die am Glas kondensieren und dessen Transparenz beeinträchtigen könnten.



www.screenline.net

Weitere ScreenLine-Patente



1 seitliche Magnetbedienung

2 Frontale Magnetbedienung

3 Kontaktstecker

4 3D Bedienung

5 Rollo im Isolierglas