

Oberflächenumstellung

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen unserer stetigen Qualitätsverbesserung nehmen wir eine Umstellung unserer Produktoberflächen im Bereich Manuelle Drehtürsysteme vor. Dadurch können wir Ihnen und Ihren Kunden noch hochwertigere Oberflächen anbieten.

Was ändert sich konkret?

Die eloxierten Oberflächen LM silber EV1 (bisher Farbcode 101) und LM ähnlich Niro matt (bisher Farbcode 107) werden in das dormakaba Farbkonzept überführt. Beide Oberflächen erhalten zusätzlich ein einheitliches Schlibfbild, was sich auch durch eine angenehmere Haptik und eine erhöhte optische Wertigkeit auszeichnet.

Für welche Produkte gilt die Optimierung?

Die Umstellung betrifft alle Schlösser, Bänder, Drücker und Zubehörteile aus der STUDIO Serie (Rondo, Classic, Gala 2.0, Arcos und Medio) und OFFICE Serie (Junior, Classic und Arcos). Im Bereich Arcos und Medio ist nur die Oberfläche ähnlich Niro matt betroffen, da hier mit EV1-Deko bereits eine wertige Oberfläche genutzt wird.

Was ändert sich an der Farbbezeichnung?

Bezeichnung Alt	Bezeichnung Neu
LM silber EV1 (Farbcode 101)	LM silber eloxiert (Farbcode 150)
LM ähnlich Niro matt (Farbcode 107)	LM niro eloxiert (Farbcode 157)

Wann findet die Umstellung statt?

Sie können die neuen Oberflächen ab sofort bestellen.

LM silber eloxiert (Farbcode 150) im Vergleich zu LM silber EV1 (Farbcode 101)



LM Niro eloxiert (Farbcode 157) im Vergleich zu LM ähnlich Niro matt (Farbcode 107)



Hat die Umstellung einen Einfluss auf den Preis?

Nein. Wir bieten Ihnen eine verbesserte Qualität zum gleichen Preis.

Haben Sie weitere Rückfragen?

Kontaktieren Sie einfach Ihren Vertriebsansprechpartner oder wenden Sie sich an unseren Vertriebsinnendienst. Wir freuen uns, Ihnen weiterhelfen zu können.



Region Nord-Ost
Tel: 05222 924 500
Fax: 05222 924 3500
glasbeschlag-nordost@dormakaba.com

Region West
Tel: 05222 924 600
Fax: 05222 924 3600
glasbeschlag-west@dormakaba.com

Region Süd
Tel: 05222 924 700
Fax: 05222 924 3700
glasbeschlag-sued@dormakaba.com