

Weiterentwicklung Rücklauf Sperre für ECCO Drehkreuze: Mechanische Rücklauf Sperre

Das laufende Bestreben, unser Produktportfolio zu erweitern und in neuen Varianten anzubieten, hat dazu geführt, dass wir alle ECCO Drehkreuze (ausgenommen ECCO Light) nun mehr auch mit einer rein mechanischen Rücklauf Sperre ausstatten können!



Der mechanische Freilauf ist völlig geräuschlos und stellt sicher, dass das Drehkreuz nur in eine Richtung durchschritten werden kann.

Typische Anwendung solcher mechanischen Rücklauf Sperren sind Drehkreuze im Ausgangsbereich, bei denen KEINE elektrische Freigabe der Ausgangsrichtung erforderlich ist.

Die mechanische Rücklauf Sperre ist auf einem Träger aufgebaut, der kompatibel mit den bewährten LOGITURN Antrieben ist. Das bedeutet, dass ein ECCO Drehkreuz mit mechanischer Sperre zu einem Drehkreuz aufgerüstet werden kann, das elektrisch sperrbar ist und die Drehbewegung unterstützt.

Der mechanische Freilauf, sowie das ECCO Drehkreuz selbst, ist sehr robust aufgebaut und ermöglicht >20 Jahre Nutzungsdauer bei korrekter Nutzung/Wartung, was gleichzeitig einen wirtschaftlichen Vorteil darstellt.

Wien, im Mai 2020