

Komfort dank Selbstschließmechanismus

# Hydrauliktechnik für Glasanschlagentüren

Komfort und Optik sind alles bei Glastüren. Dieses Hydraulikband kommt drinnen und draußen zum Einsatz und überzeugt mit regulierbarer Schließgeschwindigkeit. Es erlaubt eine konstante Dämpfungskontrolle für Öffnungswinkel bis 180 Grad.



Evo entspricht einem traditionellen Türschließer der Stärke drei.



Das neue Band der Biloba-Serie bietet einen integrierten Schließmechanismus und Hydrauliktechnik für Glasanschlagentüren.



So sieht das neue Band Biloba Evo im Querschnitt aus.

Fotos: Minusco

Minusco Deutschland, die Vertriebseinheit der italienischen Colcom Group, stellt Biloba Evo vor. Das neue Band der Biloba-Serie verfügt über einen integrierten Türschließmechanismus und bietet Hydrauliktechnik für Glasanschlagentüren.

Evo ist demnach das erste Hydraulikband mit regulierbarer Schließgeschwindigkeit und einer konstanten Dämpfungskontrolle für Öffnungswinkel der Glastür bis 180 Grad. Einsetzbar ist das Produkt nach Angaben des Herstellers sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Durch eine einfache stufenlose Regulierung ist die individuelle Anpassung der Schließgeschwindigkeit an Türgewicht und -breite sowie die Laufgeschwindigkeit der Nutzer möglich. Der Schließvorgang geht laut

Minusco sanft und kontrolliert vonstatten. Durch ein zweites Regelungsventil ist der Endschwung bei Bedarf einstellbar. Die konstante Dämpfung bewirkt, dass ein Aushebeln der Tür in jeder Position verhindert wird, ein etwaiger Überdruck reguliert sowie mögliche Stöße – manuell oder durch Wind – kompensiert werden.

## Das Bruchrisiko durch Überdrehung ist gleich null

Somit ist der Sicherheitsaspekt abgedeckt und das Bruchrisiko durch Überdrehung nach Angaben des Unternehmens gleich null. Das Band besticht durch seine elegante sowie schlanke Form und verbindet ein hohes Maß an Funktionalität mit minimalistischem Design. Hinter Minusco steht die italienische Colcom Group, Kompetenzleader im Bereich der hydraulischen Glasbeschläge.