

Betriebs- und Wartungsanweisung (DU)

Produkt

Wand-, Decken- und Bodenprofile RG-502, RG-503, RG-504, RG-516, RG-517, RG-540 und RG-545.

Türrahmensystem Decibel Standard, Decibel Edge, und Decibel Schiebetür. El Zone RG-530.

Mit den passenden Gummidichtungen: RG-520 und RG-521.

Das RG-536 New York Pfostenprofil mit passendem Klebeband.

Anwendungsbereich

Glaswände in Innenräumen mit oder ohne Rahmen, und Installationszonen in öffentlichen Bereichen wie Fahrzeughallen, Galerien, Büros, aber auch in privaten Bereichen.

Material und Oberflächenbehandlung des Produkts

Profil: Aluminium / natürlich anodisiert oder schwarz lackiert

Gummidichtungen: TPE (grau)

Klebstoff: UHB (Ultra high bound) Acrylschaum-Klebstoff.

Pflege

Um das Aussehen des Produkts zu erhalten, ist eine regelmäßige Reinigung notwendig. Saubere Produkte sehen nicht nur ansprechender aus, sondern sind auch langlebiger und funktionieren besser. **Verwenden Sie keine Laugen!** Sowohl Aluminiumprofile als auch Glas sind empfindlich gegenüber Alkalien und sollten diesen nicht ausgesetzt werden.

Wenn z.B. Betonwasser oder ähnliches auf eloxierte oder lackierte Aluminiumprofile und/oder Glas gekommen sind, ist es wichtig, diese sofort mit einem Schwamm oder einem Tuch mit klarem Wasser abzuwaschen.

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel mit scheuernden Zusätzen! Die Mechanik kann schnell beschädigt werden. Die Reinigung erfolgt daher am besten mit klarem Wasser und einem Schwamm.

Funktionalitätstest– jährlich

Für Wand-, Decken- und Bodenprofile RG-502, RG-503, RG-504, RG-516, RG-517, RG-540, RG-545:

Prüfen Sie, ob alle Gummikeile intakt und an ihrem Platz sind und ob alle Profile korrekt an der Decke, dem Boden und der Wand befestigt sind. Ersetzen Sie alle defekten Keilgummis. Prüfen Sie beim RG-536 New York Pfostenprofil, ob es fest am Glas anliegt. Ist dies nicht der Fall, muss es demontiert und mit einem neuen Klebeband versehen werden.

Für die Rahmensysteme Decibel Standard und Decibel Edge:

Führen Sie eine Sichtprüfung der Türdichtungsleiste und der Keilgummis durch. Ersetzen Sie sie, falls sie abgenutzt sind. Überprüfen Sie außerdem, ob das Glas während der Benutzung zerkratzt wird. Kontrollieren Sie in diesem Fall, ob die Befestigungen im Scharnier beziehungsweise im Rahmen richtig sitzen, indem Sie die drei oder vier M5-Schrauben mit einem T25-Schraubenbit mit maximal 7 Nm anziehen. Ziehen Sie außerdem die Schraube, die durch das Glas geht, fest. Entfernen Sie dazu zuerst die Abdeckung und ziehen Sie dann die M8-Schraube mit einem Hex. 5 mm-Bit und einem Drehmoment von 20-25 Nm an. Wenn aus irgendeinem Grund eine Höhenverstellung der Türscheibe erforderlich ist, kann das Scharnier von der Scheibe (mit der M8-Schraube) gelöst und die Buchse Nr. 860895 zur Verstellung um +/-2 mm eingebaut werden. Überprüfen Sie, ob der Türdrücker und andere Verriegelungsbeschläge klappern und ziehen Sie gegebenenfalls die Schrauben nach. Beachten Sie die Montageanleitung, wenn Teile demontiert oder wieder zusammengebaut werden sollen. Defekte Teile müssen ausgetauscht werden.



Für die ROCA Decibel Schiebetür: Überprüfen Sie durch eine Sichtprüfung, ob die Keilgummis und Dichtungsleisten korrekt sitzen und nicht beschädigt sind. Testen Sie die Funktion der Tür, indem Sie sie vollständig öffnen und schließen. Schließen die Dichtungsleisten dicht ab? Prüfen Sie, ob die automatische Schwelle wie vorgesehen bis zum Boden schließt. Falls nicht, stellen Sie den Aktivierungsknopf auf die gewünschte Hublänge ein. Rollen die Räder gleichmäßig und leise? Überprüfen Sie, ob das Glas in den Glasklemmhaltern richtig sitzt und ob die Türstopper angezogen und in der richtigen Position sind, indem Sie die Abdeckung der Schiebetür entfernen. Ziehen Sie die Glasklemmhalter mit einem 5 Nm Sechskantschlüssel an. Reinigen Sie die Radspur mit einem milden Reinigungsmittel und einem Tuch, nachdem Sie die Abdeckung entfernt haben. Bitte beachten Sie die Montageanleitung, wenn Sie Teile demontieren und wieder zusammenbauen. Ersetzen Sie alle defekten Teile.