

Licht & offen: Hawa verfeinert das Schieben von Glas in Optik und Funktion

Die Hawa Sliding Solutions AG hat die bewährten Schiebebeschläge für die Anwendung an Glastüren bis 100 kg weiterentwickelt. Die Montage gelingt dank eines hohen Vorfertigungsgrades und bewährter Features mühelos, sicher und schnell. Dem Nutzer erschließt sich die neue Technik vor allem über einen optimierten Bewegungskomfort beim Öffnen und Schließen. Die Glasschiebelösungen empfehlen sich für den Einsatz in platzsparenden oder barrierefreien Raumplanungen, wenn das Material Glas seine Lichtwirkung ausspielen soll.

Die neuen Glasschiebetürbeschläge "Hawa Junior 100 GP" als Vorwandlösung sowie "Hawa Junior 100 GP Pocket" und "Hawa Porta 100 GMT Pocket" als Taschenlösungen verbinden alle Vorzüge, die das Material Glas mit sich bringt, mit durchdachten Funktionen des leichtgängigen Schiebens. Die jeweils unsichtbar in die Laufschiene integrierte Technik bewegt Glastüren bis 100 Kilogramm. Das lässt nicht nur große Türdimensionen zu, sondern erweitert auch den Gestaltungsspielraum.

Mehr Inklusion, weniger Barrieren

"Hawa Junior" agiert erstmals als Glasschiebelösung, die mit dem Magnet-Dämpfeinzugsystem "SoftMove 100" sowie ausgetüftelter Lauftechnologie allen Nutzern gleichermaßen leise und komfortabel die Türen öffnet. "Hawa Junior 100 GP" und "GP Pocket" ermöglichen das Öffnen der bis zu 100 Kilogramm schweren Glastüren mit minimalem Kraftaufwand von 22 Newton, was als barrierefrei gilt. Die beidseitig installierte "SoftMove"-Technologie bremst die Tür beim Öffnen und Schließen selbsttätig ab und zieht sie in ihre Endposition. Der lediglich oben laufende Beschlag verzichtet auf eine Bodenlaufschiene und ermöglicht so ein bequemes Passieren.

Planungssicherheit für den Einsatz des "Hawa Junior 100 GP" und "Hawa Junior 100 GP Pocket" bietet die Leistungsgarantie, die Hawa bei gewerblicher Nutzung für sieben Jahre gewährt und bei privater Nutzung bis 15 Jahre.

Taschenlösung zum Anstupsen

"Hawa Porta 100 GMT Pocket" holt bis zu 100 Kilogramm schwere Glasturen über ein leichtes Antippen aus der Tasche heraus. So glänzt der Klassiker aus dem Hawa-Programm nun auch mit Glas. Dank seiner Push-to-open-Konstruktion mit Selbsteinzug entsteht eine effiziente Bewegungsunterstützung über den gesamten Schiebevorgang. Zudem ermöglicht es der Beschlag, Glasschiebetüren ohne stirnseitige Griffe zu realisieren, so dass sie in geöffnetem Zustand komplett in der Wandtasche verschwinden.

Neue Beschläge, bewährte Montage

Bei der Montage verlassen sich die neuen Glasschiebetürbeschläge auf Bewährtes. Beim "Hawa Junior 100 GP" bzw. "GP Pocket" findet sich der Magnet-Dämpfeinzug "SoftMove 100" als vormontierte Einheit im Paket, was die Installation effizient und sicher gestaltet. Das Einmessen und das Bearbeiten entfallen. Die Höhenjustierung kann bei eingehängter Tür erfolgen.

Dank eines Baukastensystems aus kompletten Standardsets gelingt die Montage des "Hawa Porta 100 GMT Pocket" fehlerfrei und unkompliziert. Geübten "Hawa Porta"-Verarbeitern dürfte sie vom bewährten "Hawa Porta"-Baudämpfer bekannt vorkommen: die Positionseinmessung erübrigt sich, die Anbindung des Laufwagens gelingt kinderleicht. Eine Glasbearbeitung ist beim "Hawa Porta 100 GMT Pocket" dank der Klemmschuhbefestigung nicht nötig.

Für beide neuen Taschenlösungen existieren Montagesets. Die Tür lässt sich jeweils auch nach Bauvollendung in die Tasche einbauen.

Bewährte Montagefeatures, das Transferieren bekannter Handgriffe auf Anwendungen an Glastüren sowie die Möglichkeiten, die sich mit den neuen Glasschiebelösungen für platzsparende und barrierefreie Raum-



planungen ergeben, sollen Tischlern/Schreinern sowie Metallbauern und Glasern helfen, ihre Kompetenzen in Bezug auf das Material einer Schiebetür auszubauen, ein breiteres Lösungsrepertoire anzubieten und zusätzliche Geschäftsfelder zu erschließen.



Bildtext 1: "Hawa Junior" agiert erstmals als Glasschiebelösung im Inclusive Design. "Hawa Junior 100 GP" und "GP Pocket" bewegen bis zu 100 Kilogramm schwere Glastüren mit minimalem Kraftaufwand. Der lediglich oben laufende Beschlag ermöglicht ein barrierefreies Passieren. Foto: Hawa Sliding Solutions AG



Bildtext 2: "Hawa Porta 100 GMT Pocket" holt bis zu 100 Kilogramm schwere Glasturen über ein leichtes Antippen aus der Wandtasche heraus. Dank der Push-to-open-Konstruktion mit Selbsteinzug entsteht eine effiziente Bewegungsunterstützung über den gesamten Schiebevorgang. Mit dem neuen Beschlag lassen sich Glasschiebetüren ohne stirnseitige Griffe realisieren, so dass sie in geöffnetem Zustand komplett in der Wandtasche verschwinden. Foto: Hawa Sliding Solutions AG

Hawa

Die Hawa Sliding Solutions AG entwickelt und produziert seit 1965 Schiebebeschläge für Türen, Trennwände, Möbel und Fassaden in den Bereichen Residential & Hospitality, Health & Retail, Office & Education. Mehr als 250 Patente zeugen von der Innovationskraft des schweizerischen Unternehmens und dem eigenen Anspruch, sich kontinuierlich als globaler Markt- und Technologieführer zu behaupten. Über 60 Produktfamilien bilden die Basis für eine umfassende Lösungskompetenz, die auch die Megatrends bedient: Microliving & Fluid Spaces, Bauen im Bestand, Energieeffizienz & Klimaschutz sowie Inclusive Design. Mit zwei Produktionsstätten in der Schweiz (Mettmenstetten und Sirnach), Auslandsniederlassungen für Nordamerika (Dallas, USA), für Asien und den pazifischen Raum (Singapur) und für den Nahen Osten (Dubai, VAE) sowie mit mehr als 200 Vertriebsund Fachpartnern agiert Hawa in über 70 Ländern weltweit. #Hawa Sliding Solutions AG, Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Schweiz – www.hawa.com