

Absolute Transparenz & spielerische Leichtigkeit – Hawa verfeinert das Schieben von Glas in Optik und Funktion

Räume, von Tageslicht durchflutet, faszinieren. Und sie tun dem Menschen gut. Diese Leistung vermag in der Architektur allein Glas zu vollbringen. Transparent oder transluzent, langlebig und wertbeständig, noch dazu dämmend und sortenrein recycelbar bewährt es sich seit jeher als Baumaterial. Drei neue Glasschiebebeschläge ebnen nun den Weg, derartige Innenarchitektur neu und flexibel zu denken, ohne dass sie an Licht- und Raumwirkung einbüßt. Die Funktion des Schiebens gelingt dabei im Sinne eines Inclusive Design mühelos. Wie das Glas ist sie auf eine lange Nutzungsdauer ausgelegt. Die Technik wirkt im Verborgenen.

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. Das Konzept ist darauf ausgelegt, Glastüren bis 100 Kilogramm zu bewegen. Das erlaubt nicht nur die Planung mit großen Türdimensionen; es erweitert auch den Gestaltungsspielraum.

Die jeweils unsichtbar in die Laufschiene integrierte Technik passt zu einem puristischen, auf das Wesentliche reduzierten Design und erzeugt im Zusammenspiel mit dem durchscheinenden Material Helligkeit und Leichtigkeit. Offene Räume verwandeln sich so im Handumdrehen in private Rückzugsorte, ohne das natürliche Licht auszuschließen.

Lichtes Architekturkonzept im Inclusive Design

„Hawa Junior“ agiert dabei erstmals als Glasschiebelösung, die mit dem Magnet-Dämpfeinzugsystem „SoftMove 100“ sowie der ausgetüftelten Lauftechnologie allen Nutzern gleichermaßen leise und komfortabel die Türen öffnet. „Hawa Junior 100 GP“ und „GP Pocket“ bewegen bis zu 100 Kilogramm schwere Glastüren mit einem minimalen 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 reibungsloses 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 mit emotionalem Bewegungsverlauf

„Hawa Porta 100 GMT Pocket“ holt bis zu 100 Kilogramm schwere Glastüren über ein leichtes Antippen aus der Tasche heraus. Dank dieser 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. Die Weiterentwicklung des Klassikers für die Anwendung an Glasschiebetüren liefert so ein wesentliches Argument, offene und lichte Räume flexibel und in minimalistischem Design zu gestalten.



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 Glastüren 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 Sliding Solutions AG

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 350 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 Sirmach), Auslandsniederlassungen für Nordamerika (Dallas, USA), für Asien und den pazifischen Raum (Singapur) und für den Nahen Osten (Dubai, VAE) sowie mit mehr als 200 Vertriebs- und Fachpartnern agiert Hawa in über 70 Ländern weltweit. #Hawa Sliding Solutions AG, Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Schweiz – www.hawa.com