PR-Nr. 10028-0001-02/2023 *– A/D*

**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