PR-Nr. 10028-0002-02/2023

**Hawa auf der BAU**

**Intelligente Schiebelösungen im und am Bau sorgen für Wohlbefinden**

**Kann ein Schiebebeschlag Türen so dicht schließen, dass sich die Ge­räuschkulisse spürbar reduziert, Räume komplett verdunkeln, dass kein Lufthauch durchzieht oder Gerüche? Wie lässt sich eine Glasschie­betür bis 100 Kilogramm barrierefrei öffnen? Kann sich eine Fassade flexibel am Sonnenstand ausrichten und komfortable Licht- und Tem­peraturbedingungen im Inneren schaffen? Antworten auf diese und weitere Fragen liefert die Hawa Sliding Solutions AG vom 17. bis 22. April 2023 auf der BAU in München. Auf dem Stand 310 in Halle C4 präsentiert das Schweizer Unternehmen Schiebelösungen, die rundum zum menschlichen Wohlbefinden beitragen.**

Unter der Überschrift „Acoustics“ stehen Schiebetüren mit hohen Schalldämmwerten im Fokus. Mit den Beschlaglösungen „Hawa Junior 100 Acoustics“ und „Hawa Porta 100 HMT Acoustics“ fasst Hawa die Vorteile des leichtgängigen Schiebens und der effizienten Raumnutzung mit einem dichten Schließen zusammen, das vor Lärm, Geruch, Licht und Zugluft schützt und mit dem sich im Handumdrehen komfortable Ruhezonen schaffen lassen.

Die neuen Glasschiebelösungen, die Hawa zur BAU präsentiert, empfeh­len sich für den Einsatz in platzsparenden und gleichzeitig barrierefreien Raumplanungen. Und zwar immer dann, wenn das Material Glas seine Lichtwirkung ausspielen soll. Die Funktion des Schiebens gelingt dabei im Sinne eines Inclusive Design mühelos. Wie das Glas ist sie auf eine lange Nutzungsdauer ausgelegt. Die jeweils unsichtbar in die Lauf­schiene integrierte Technik bewegt Glastüren bis 100 Kilogramm.

**Smart wohnen, intelligent beschatten**

Lebendige Fassaden, die clever zwischen Außen- und Innenraum vermit­teln, ermöglicht Hawa mit Lösungen im Geschäftsfeld „am Bau“. Das au­tomatisierte Beschlagsystem „Hawa Frontslide Matic“ lässt sich über eine SMI-Schnittstelle (Standard Motor Interface) in die Gebäudeauto­mation integrieren und kom­fortabel steuern. Bei dem nach Unterneh­mensangaben weltweit ersten Schiebeladenantrieb mit SMI richten sich die Läden smart am Sonnenstand aus und schaffen zu jeder Tageslichtsi­tua­tion angepasste Licht- und Temperaturbedingungen im Inneren. Ein ähnliches Potenzial bei der Gestaltung lebendiger Fassaden entfaltet „Hawa Frontfold“. Der Beschlag bewegt Faltschiebeläden leichtgängig und parkt sie rechtwinklig zur Fensterfront gefaltet.

Bildtext: Auch Schiebetüren bieten eine wirksame Schalldämmung. Mit dem Beschlagsystem „Hawa Junior Acoustics“ demonstriert Hawa zur BAU, dass auch Schiebetüren ganz dicht sein können, so dicht, dass sie im geschlossenen Zustand spürbar gegen Lärm, Zugluft, Gerüche und Licht abschirmen. Foto: Hawa Sliding Solutions AG