PR-Nr. 10028-0008-05/2023

**Flexibel schieben & wirksam dämmen**

**„Hawa Acoustics“ – Die Schiebebeschläge mit der Rundumdichtung**

**Manchmal definiert sich der Komfort eines Türbeschlags nicht allein über seine Bedienung. Er kann auch in einem alle Sinne ansprechenden Raumerlebnis münden. Darauf zielen die aktuellen Beschlaglösungen, die die Hawa Sliding Solutions AG unter der Überschrift „Hawa Acoustics“ zusammenfasst. Die leichtgängige Bewegung von Schiebe­türen bildet dabei nur den Auftakt für das intensive Erleben von flexib­ler Raumstruktur, Stille und Wohlbehagen.**

Mit „Hawa Junior Acoustics“ und „Hawa Porta Acoustics“ präsentiert das Schweizer Unternehmen zwei Schiebebeschlagsysteme mit opti­mierter, rundumlaufender Dichtung. Sie sorgt dafür, dass sich die Ge­räuschkulisse von Raum zu Raum bei geschlossener Tür spürbar redu­ziert, beim „Hawa Porta Acoustics“ um bis zu 39 Dezibel, beim „Hawa Junior Acoustics“ sogar um bis zu 41 Dezibel. Das dichte Schließen mit hohen Schalldämmwerten schützt aber nicht nur vor Lärm. Es schirmt auch vor unerwünschten Gerüchen, Lichteinfall und Zugluft ab.

Dieser Effekt, den man bisher zumeist nur Drehtüren zutraute, prädesti­niert die Systeme für eine Vielzahl von Anwendungen, bei denen auch die Platzersparnis eine Rolle spielt. Ausgestattet mit „Hawa Acoustics“ schaffen Schiebetüren im Handumdrehen zum Beispiel ein Home-Office, in dem es sich konzentriert arbeiten lässt. In zum Wohnen geöffneten Küchen verhindern sie, dass sich unerwünschte Essensgerüche ausbrei­ten. Aus Bädern kann dank „Hawa Acoustics“ kein Wasserdampf entwei­chen. Und in Wohnungen dämpfen die dichtschließenden Schiebetüren die Geräusche laufender Trockner, Wasch- oder Spülmaschinen. Wegen des reduzierten Luftaustauschs begünstigen sie zudem die Energie-Effizienz.

**Design & Komfort vereint**

So erschließen sich mit „Hawa Junior Acoustics“ und „Hawa Porta Acoustics“ Einsatzbereiche, die ebenso vielfältig sind wie die Wohn- und Arbeitssituationen der Menschen selbst. Gerade in offenen Architektur­konzepten mit hohen Ansprüchen an das Design lassen sich mit den Schiebebeschlaglösungen jederzeit platzsparend individuelle Raumsze­narien und persönliche Rückzugsorte schaffen, die spürbar zu mehr Le­bensqualität beitragen.

Mit ihren Laufeigenschaften und der Kraftumlenkung der Horizontal­dichtung bewegen die „Hawa Acoustics“-Systeme Türen bis 100 Kilo­gramm leicht und leise. „Hawa SoftStop“ sorgt für eine gebremste und gedämpfte Schließbewegung. Der „Hawa Porta HMT Pocket Acoustics“ punktet gar mit einem Plus an Bedienkomfort: Dank Push-to-open-Be­dienung mit Dämpfeinzug holt er Türen über ein leichtes Antippen aus der Wandtasche heraus. So entsteht eine effiziente Bewegungsunter­stützung über den gesamten Schiebevorgang.

**Effizienz und viele Optionen bei der Montage**

„Hawa Junior Acoustics“ und „Hawa Porta Acoustics“ lassen sich jeweils sowohl als Vorwand- als auch als Taschenlösung mit identischer Garnitur und auch in raumhohen Schiebetüren umsetzen. Puristisches Design ge­lingt mit verdeckt liegender Technik. Der Verarbeiter kann Standard-Tür­blätter verwenden, die Türen auch nach Bauvollendung montieren und jederzeit nachträglich justieren.

Die Schiebetüren mit wirksamer Schalldämmung basieren auf bewähr­ten Systemen, wie beispielsweise dem „Hawa Junior 100“ für Holztüren bis 100 Kilogramm, und bringen entsprechend komfortable Laufeigen­schaften mit. Verarbeitern eröffnen sie neue Perspektiven für die fle­xible Raumgestaltung, die mit einer spürbaren Steigerung der Wohn- und Arbeitsqualität einhergeht.

Bildtext 1: Die rundumlaufende Dichtung beim „Hawa Junior 100 Acoustics“ sorgt dafür, dass sich die Geräuschkulisse von Raum zu Raum bei geschlossener Tür um bis zu 41 Dezibel reduziert. Das dichte Schließen schirmt aber auch vor unerwünschten Küchengerüchen und Zugluft ab. Wohnliches Design gelingt mit verdeckt liegender Technik. Foto: Hawa Sliding Solutions AG

Bildtext 2: Ruhig schlafen. Das ermöglicht der „Hawa Junior 100 Acoustics“, der Schiebetüren bis 100 Kilogramm leicht und leise bewegt, Geräusche aus dem Nebenraum spürbar reduziert, Licht abschirmt und dafür sorgt, dass aus Bädern kein Wasserdampf entweicht. Foto: Hawa Sliding Solutions AG

Bildtext 3: Mit dem „Hawa Porta Acoustics“ lassen sich Schiebetüren mit hohen Schalldämmwerten realisieren, die platzsparend und im Handumdrehen ein Home-Office schaffen, in dem es sich konzentriert arbeiten lässt. Foto: Hawa Sliding Solutions AG

Bildtext 4: Der „Hawa Porta HMT Pocket Acoustics“ punktet mit einem Plus an Bedienkomfort: Dank Push-to-open-Bedienung mit Dämpfeinzug holt er Türen über ein leichtes Antippen aus der Wandtasche heraus. Die rundumlaufende Dichtung reduziert die Geräuschkulisse von Raum zu Raum bei geschlossener Tür um bis zu 39 Dezibel. Foto: Hawa Sliding Solutions AG