

Dichtschließend & zum Einschieben: Hawa mit neuen Schiebetürlösungen auf der Holz-Handwerk 2024

„Hawa Acoustics“ und „Hawa Concepta III“ heißen die Schiebebeschlagfamilien, die die Hawa Sliding Solutions AG vom 19. bis 22. März 2024 in den Mittelpunkt ihrer Präsentation auf der Holz-Handwerk in Nürnberg stellt. Das Messeprogramm beleuchtet in erster Linie die Verarbeiterspekte bei dichtschließenden Schiebetüren sowie Dreh- und Falt-Einschiebetüren und lockt so vor allem Tischler und Schreiner für den Möbel- und Innenausbau auf den Stand 612 in Halle 12.0.

Die Küche mit flächenbündig geschlossener Front verwandelt sich „im Wandumdrehen“ zum Multifunktionsraum. Möglich macht das die neuste Generation Dreh- und Falt-Einschiebebeschläge von Hawa, die der Schweizer Schiebebeschlagspezialist gemeinsam mit Verarbeitern und Nutzern entwickelte. Unabhängig von Türhöhe und -breite, ob als Pull-Lösung mit Griff oder als grifflose Push-Lösung, ob für Aufsatzschränke oder raumhohe Lösungen und begehbar, ob einliegend oder aufschlagend – der Dreh-Einschiebebeschlag „Hawa Concepta III“ bietet Variantenreichtum, der im weiteren Verlauf des Jahres mit dem Falt-Einschiebebeschlag „Hawa Folding Concepta III“ für zwei- und viertürige, aber auch für dreitürige Lösungen ohne Mittelwand noch erweitert wird. Planungsunterstützung bietet ein Konfigurator in mehreren Sprachen, der zur Holz-Handwerk Premiere feiert.

Ein hoher Vormontagegrad hilft, die Komplexität derartiger Dreh-Einschiebebeschläge zu reduzieren. Auf dem Messestand demonstriert Hawa live, wie schnell und intuitiv sich die drei Komponenten und 15 Schrauben montieren lassen und wie die leicht zugänglichen Einstellpunkte die Justierung erleichtern.

Ruheoase im Messetrubel

Zu einem Stille-Erlebnis verhilft der Aussteller denjenigen Besuchern, die sich in die mit „Hawa Acoustics“ ausgestatteten Räume trauen. Unter diesem Namen 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 selbst bei offenen Architekturkonzepten komfortable Ruhezone schaffen lassen. Tischlern und Schreibern erschließen sich mit „Hawa Junior Acoustics“ und „Hawa Porta Acoustics“ aufgrund der vielfältigen Einsatzbereiche nicht nur neue Geschäftsfelder. Die Beschläge sorgen auch für eine spürbare Steigerung der Lebensqualität.

Die Schiebebeschläge mit wirksamer Schalldämmung basieren auf bewährten Systemen. Sie lassen sich jeweils sowohl als Vorwand- als auch als Taschenlösung mit identischer Garnitur und auch in raumhohen Schiebetüren umsetzen. Der Verarbeiter kann Standard-Türblätter verwenden, die Türen auch nach Bauvollendung montieren und jederzeit nachträglich justieren.



Bildtext: Die „Hawa Concepta III“-Familie präsentiert sich zur Holz-Handwerk 2024 mit Variantenreichtum. Planungsunterstützung bietet ein Konfigurator. Außerdem im Fokus: die schnelle und intuitive Montage der Dreh- und Falt-Einschiebebeschläge. Fotos: 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