

Coulissement et isolation phonique : Les solutions « Acoustics » de Hawa en tournée européenne

Cette année, Hawa Sliding Solutions AG se rendra encore dans cinq villes de quatre pays pour présenter ses solutions pour portes coulissantes à isolation phonique et ouvrir ainsi le dialogue avec les architectes d'intérieur, les planificateurs et les designers. Le message sera le suivant : Il est possible de bénéficier dans l'aménagement intérieur de portes coulissantes peu encombrantes avec une réelle isolation phonique. Hawa présentera cet effet en direct sur le salon architect@work à Bruxelles, Lyon, Vienne, Berlin et Francfort.

« Hawa Porta Acoustics » est au centre de cette présentation. L'entreprise suisse a ainsi mis au point un système de ferrures pour portes coulissantes avec un joint optimisé sur tout le pourtour, qui réduit nettement le bruit de fond d'une pièce à l'autre une fois la porte fermée, et ce jusqu'à 39 décibels. La fermeture étanche offrant des valeurs d'isolation acoustique élevées ne protège pas seulement du bruit. Elle protège également des odeurs indésirables, de la lumière et des courants d'air.

Zones de calme confortables en un tournemain

Grâce à ses qualités de roulement et à la dérivation des forces du joint horizontal, « Hawa Porta Acoustics » déplace facilement et en silence des portes pesant jusqu'à 100 kilos. « Hawa SoftStop » freine et amortit l'action de fermeture. Le système peut être réalisé comme solution coulissant devant le mur et à galandage et également dans des portes coulissantes à hauteur de pièce. Le design puriste est obtenu grâce à une technique invisible. La ferrure « Hawa Porta HMT Pocket Acoustics » se distingue par un plus de confort d'utilisation : grâce à la version Push-to-open avec amortisseur, elle escamote les portes de leur caisson à galandage d'un simple effleurement.

De grandes attentes face à des exigences élevées

Grâce à son concept unique qui encourage l'échange intensif de connaissances et d'idées innovantes entre exposants et visiteurs, architect@work s'est solidement établi dans toute l'Europe. Seuls les architectes, les architectes d'intérieur, les concepteurs et les planificateurs qui prévoient de véritables innovations s'y retrouvent. La société Hawa Sliding Solutions AG a répondu à cette exigence avec ses ferrures pour portes coulissantes à isolation phonique et a décroché pour 2024 l'une des places très convoitées pour exposer à Bruxelles (29 + 30 mai), Lyon (5 + 6 juin), Vienne (9 + 10 octobre), Berlin (6 + 7 novembre) et Francfort (4 + 5 décembre).



Légende : La ferrure « Hawa Porta 100 HMT Acoustics » combine les avantages d'un coulissement fluide et d'une utilisation efficace de l'espace avec une fermeture hermétique qui protège du bruit, des odeurs, de la lumière et des courants d'air. Cette solution permet de créer en un tournemain des zones de calme confortables, même dans des concepts architecturaux ouverts. Photo : Hawa Sliding Solutions AG

Hawa Sliding Solutions AG

Hawa Sliding Solutions AG développe et produit depuis 1965 des ferrures coulissantes pour portes, cloisons, meubles et façades dans les secteurs Residential & Hospitality, Health & Retail, Office & Education. Plus de 350 brevets témoignent de la force d'innovation de l'entreprise suisse et de sa volonté de maintenir sa position de leader mondial du marché et de la technologie. Plus de 60 familles de produits lui permettent de proposer des solutions complètes, qui répondent également aux mégatendances : Microliving & Fluid Spaces, Construction dans l'existant, Efficacité énergétique & Protection du climat ainsi que Inclusive Design. Avec deux sites de

production en Suisse (Mettmenstetten et Sirnach), des filiales à l'étranger pour l'Amérique du Nord (Dallas, USA), pour l'Asie et la région Pacifique (Singapour) et pour le Proche-Orient (Dubai, EAU) ainsi que plus de 200 partenaires commerciaux et distributeurs spécialisés, Hawa est présent dans plus de 70 pays dans le monde. #Hawa Sliding Solutions AG, Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Suisse – www.hawa.com