

## **Scorrimento flessibile e isolamento efficace / “Hawa Acoustics” : le guarniture scorrevoli con guarnizione perimetrale**

**A volte la comodità di una guarnitura per porte non dipende solo dal suo azionamento. Può anche definirsi in un’esperienza spaziale che fa appello a tutti i sensi. Questa è la finalità delle attuali soluzioni di ferramenta che Hawa Sliding Solutions AG riunisce sotto la voce “Hawa Acoustics”. Il movimento fluido delle porte scorrevoli è solo il preludio di un’intensa esperienza di flessibilità strutturale e spaziale, di silenzio e di benessere.**

Con “Hawa Junior Acoustics” e “Hawa Porta Acoustics” l’azienda svizzera presenta due sistemi di ferramenta scorrevoli con guarnizione perimetrale ottimizzata. Se la porta chiusa divide due locali, il rumore di fondo viene sensibilmente ridotto, fino a 39 decibel nel caso di “Hawa Porta Acoustics” e fino a 41 decibel nel caso di “Hawa Junior Acoustics”. La chiusura ermetica con elevati valori di isolamento acustico non protegge solo dal rumore. Arresta anche gli odori indesiderati, la penetrazione della luce e le correnti d’aria.

Tale effetto, che si riteneva finora possibile solo con le porte girevoli, rende idonei questi sistemi per una molteplicità di applicazioni, anche legate al risparmio di spazio. Per esempio con “Hawa Acoustics” le porte scorrevoli creano in un batter d’occhio un home office, dove potersi concentrare sul proprio lavoro. Nelle cucine con destinazione abitativa impediscono la diffusione di odori di cibo indesiderati. Grazie a “Hawa Acoustics” il vapore acqueo non fuoriesce dai bagni. Negli appartamenti le porte scorrevoli a chiusura ermetica attutiscono il rumore di asciugatrici, lavatrici o lavastoviglie in funzione. Riducendo il ricambio d’aria, favoriscono inoltre l’efficienza energetica.

### **Combinazione di design e comfort**

“Hawa Junior Acoustics” e “Hawa Porta Acoustics” hanno applicazioni tanto diverse quanto le situazioni di vita e di lavoro degli esseri umani. Specialmente nei progetti architettonici aperti con elevate esigenze di design, le soluzioni di ferramenta scorrevoli creano in qualsiasi momento scenari spaziali personalizzati e luoghi di tranquillità individuale, aumentando sensibilmente la qualità della vita.

Grazie alle loro caratteristiche di scorrimento e alla deviazione della forza della guarnizione orizzontale, i sistemi “Hawa Acoustics” movimentano in modo semplice e silenzioso porte fino a 100 chilogrammi di peso. “Hawa SoftStop” assicura un movimento di chiusura frenato e ammortizzato. “Hawa Porta HMT Pocket Acoustics” presenta un ulteriore vantaggio per quanto concerne la comodità di azionamento: grazie al Push-to-open con ammortizzatore, fa fuoriuscire le porte dalla cavità nella parete con un leggero tocco. Tutto ciò fornisce un efficiente supporto al movimento durante l’intero scorrimento.

### **Efficienza e molte opzioni di montaggio**

“Hawa Junior Acoustics” e “Hawa Porta Acoustics” possono essere realizzate, con guarniture identiche, sia come soluzioni a parete che in cavità e anche come porte scorrevoli alte fino al soffitto. Il design purista si sposa con una tecnologia nascosta. L’utilizzatore può impiegare pannelli porta standard, installare le porte anche a costruzione ultimata e regolarle in qualsiasi momento successivo.

Le porte scorrevoli con efficace isolamento acustico si basano su sistemi collaudati, come “Hawa Junior 100” per porte in legno fino a 100 chilogrammi di peso, e presentano caratteristiche di scorrimento altrettanto confortevoli. Per gli utilizzatori si aprono nuove prospettive nell’arredamento flessibile degli interni, combinato con un sensibile aumento della qualità della vita e del lavoro.



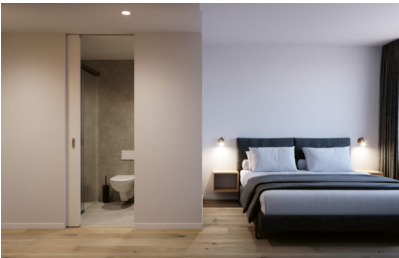
*Didascalia 1: La guarnizione perimetrale di “Hawa Junior 100 Acoustics” garantisce, quando la porta è chiusa, la riduzione del rumore di fondo tra un ambiente e un altro fino a 41 decibel. La chiusura ermetica protegge inoltre dagli odori indesiderati della cucina e dalle correnti d’aria. Il design accogliente si sposa con una tecnologia nascosta. Foto: Hawa Sliding Solutions AG*



*Didascalia 2: “Hawa Junior 100 Acoustics” assicura sonni tranquilli: movimentata in modo semplice e silenzioso porte scorrevoli fino a 100 chilogrammi di peso, riduce sensibilmente il rumore proveniente dalla stanza adiacente, scherma la luce e impedisce al vapore acqueo di fuoriuscire dai bagni. Foto: Hawa Sliding Solutions AG*



*Didascalia 3: Con “Hawa Porta Acoustic” si realizzano porte scorrevoli con elevati valori di isolamento acustico, che consentono di creare in poco tempo un home office ergonomico in cui lavorare concentrati. Foto: Hawa Sliding Solutions AG*



*Didascalia 4: “Hawa Porta HMT Pocket Acoustics” presenta un vantaggio per quanto concerne la comodità di azionamento: grazie al Push-to-open con ammortizzatore, fa fuoriuscire le porte dalla cavità nella parete con un leggero tocco. Quando la porta è chiusa, la guarnizione perimetrale riduce il rumore di fondo tra un ambiente e l’altro fino a 39 decibel. Foto: Hawa Sliding Solutions AG*

## Hawa Sliding Solutions AG

Dal 1965 Hawa Sliding Solutions AG sviluppa e produce guarniture scorrevoli per porte, pareti divisorie, mobili e facciate nei settori Residential & Hospitality, Health & Retail, Office & Education. Più di 250 brevetti testimoniano la forza innovativa dell’azienda svizzera e il suo sforzo di affermarsi continuamente come leader tecnologico e di mercato a livello mondiale. Con più di 60 famiglie di prodotti dimostra una competenza completa in materia di soluzioni, abbracciando anche i megatrend: Microliving & Fluid Spaces, costruzione nell’esistente, efficienza energetica e protezione climatica nonché Inclusive Design. Con due sedi di produzione in Svizzera (Mettmenstetten e Sirnach), filiali estere in Nord America (Dallas, USA), in Asia e nella regione del Pacifico (Singapore) e nel Medio Oriente (Dubai, EAU) e con più di 200 partner commerciali e specializzati, Hawa opera in oltre 70 Paesi nel mondo. #Hawa Sliding Solutions AG, Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Svizzera – [www.hawa.com](http://www.hawa.com)