

Pareti manovrabili insonorizzate in vetro

Movable sound-insulated glass partitions

>Pareti manovrabili insonorizzate in vetro

Le più esigenti richieste degli architetti di progettare uffici innovativi, soluzioni flessibili per lavorare in un ambiente luminoso, funzionale e di design vengono soddisfatte con la parete manovrabile insonorizzata in vetro. Il sistema Anaunia è composto da moduli vetrati indipendenti inseriti in un telaio in alluminio che, mediante il facile scorrimento su guide solo a soffitto, si impacchettano in posizioni poco visibili. L'isolamento acustico, il bloccaggio e lo sbloccaggio degli elementi si ottengono mediante un sistema meccanico a manovella, che fa uscire e rientrare i compensi inferiori e superiori. All'interno del modulo le eventuali porte, complanari alla parete, sono anch'esse trasparenti.



Centro congressi Bologna Fiere, sala riunioni
Conference centre Bologna Fiere, meeting room

>Movable sound-insulated glass partitions

These systems are the solution to the demanding and complex situations that architects and designers encounter when planning innovative offices that require flexible solutions for a practical and well-lit modern working environment. Anaunia systems are composed of single element glass panels which are inserted into aluminium frames, and thanks to the smooth movement of these panels along the overhead guide, they can be elegantly stored in an unobtrusive manner. Acoustic insulation and the locking and releasing of the panels is achieved by means of a handle-operated mechanical system that extends and retracts the top and bottom acoustic seals. Doors, forming an integral part of a panel, slide along with the system and are also transparent.

>uffici
>offices



Pareti manovrabili insonorizzate in vetro

Movable sound-insulated glass partitions

>Soluzioni versatili per gli spazi di lavoro

La massima trasparenza e il minimo ingombro (spessore 5 cm) non escludono un buon isolamento acustico (fino a $R_w = 42$ dB) utilizzando diverse tipologie di vetri incluso vetro camera di sicurezza di spessore da 6 a 33 mm. L'inserimento di tende alla veneziana, manuali o motorizzate con fotovoltaico e i diversi cromatismi del vetro, arricchiscono il design e l'integrazione con l'ambiente. L'ampia gamma di spessori non esclude la possibilità di inserire, al posto del vetro, pannelli di materiali diversi con infiniti rivestimenti superficiali diversificando la destinazione d'uso da negozi a ristoranti, dalla casa all'ufficio.



Dettaglio della parete in vetro con veneziana inserita
Detail of a glass partition with venetian blind inserted



>Versatile solutions for working areas

The high level of acoustic insulation (up to $R_w=42$ dB) is achieved by various glazing options, including safety glass of thicknesses varying from 6 to 33mm, and this quality is maintained in spite of the slim profile and maximum transparency. Design and environment enhancement is also possible by the use of manual or solar powered micro-blinds and the various glass tints. The aluminium profile does not limit the possibilities of inserting solid panels instead of glazing and the variety of surface finishes are infinite. These possibilities give the product various application options for restaurants, homes and offices.



>ospedale
>hospital



Azienda sanitaria locale, San Benedetto del Tronto, Ancona