

# Pareti manovribili insonorizzate in vetro

## *Movable Sound-Insulated Glass Partitions*



### Pareti manovribili 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.

### 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.

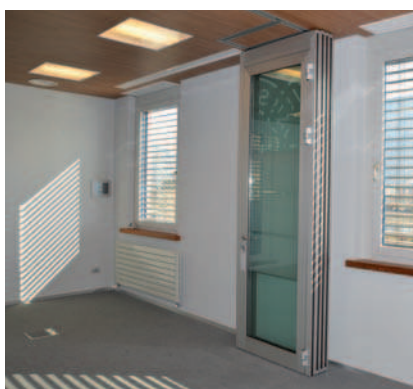
*Un dettaglio della porta inserita nell'elemento della parete manovrabile  
Detail of the door inserted in the element of the movable partition*



SALA CONFERENZE/RIUNIONI  
CONFERENCE/MEETING ROOMS



Sala polivalente, Milano



**L'ufficio si evolve verso nuove soluzioni di lavoro**

La risposta ideale all'esigenza di spazi flessibili e funzionali a stili di vita che integrano lavoro e relax. Il sistema, composto di moduli vetrati indipendenti che scorrono su guide a soffitto, garantisce un ottimo **indice di isolamento acustico  $R_w$  che arriva fino a 44 dB**, anche utilizzando elementi con uno spessore minimo di soli 5 cm. Grazie alla loro luminosità, insonorizzazione e versatilità, le pareti manovrabili Anaunia sono elementi distintivi dello spazio di lavoro contemporaneo.

**The Office is developing towards New Work Solutions**

The ideal answer to the need of flexible and functional living spaces that combine work and relaxation.

The system, consisting of independent glazing modules running on ceiling tracks, provides an excellent  **$R_w$  sound insulation index up to 44 dB**, using elements only 5 cm thick.

Due to their brightness, sound insulation and versatility, Anaunia movable walls are distinctive elements of the contemporary workspace.

*Dettagli di unione degli elementi  
Junction detail of the elements*

UFFICI/SALA RIUNIONI  
OFFICES/MEETING ROOM



SALA CORSI  
TRAINING ROOM





### Soluzioni versatili per gli spazi di lavoro

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 di impacchettamento  
Detail of the storage system*

### Polifunzionalità degli spazi Various options for spaces



### Versatile Solutions for Working Areas

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.



#### **Isolamento acustico ottimale**

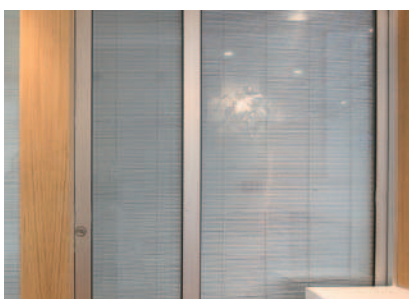
La massima trasparenza e il minimo ingombro (spessore 5 cm) non escludono un ottimo indice di **isolamento acustico** **Rw che arriva fino a 44 dB**, secondo le UNI EN ISO 140-2:2010 e UNI EN ISO 717-1:2007, prova eseguita presso un laboratorio accreditato ACCREDIA, utilizzando diverse tipologie di vetri, incluso vetro camera di sicurezza di spessore da 6 a 33 mm.

#### **High Level of Acoustic Insulation Value**

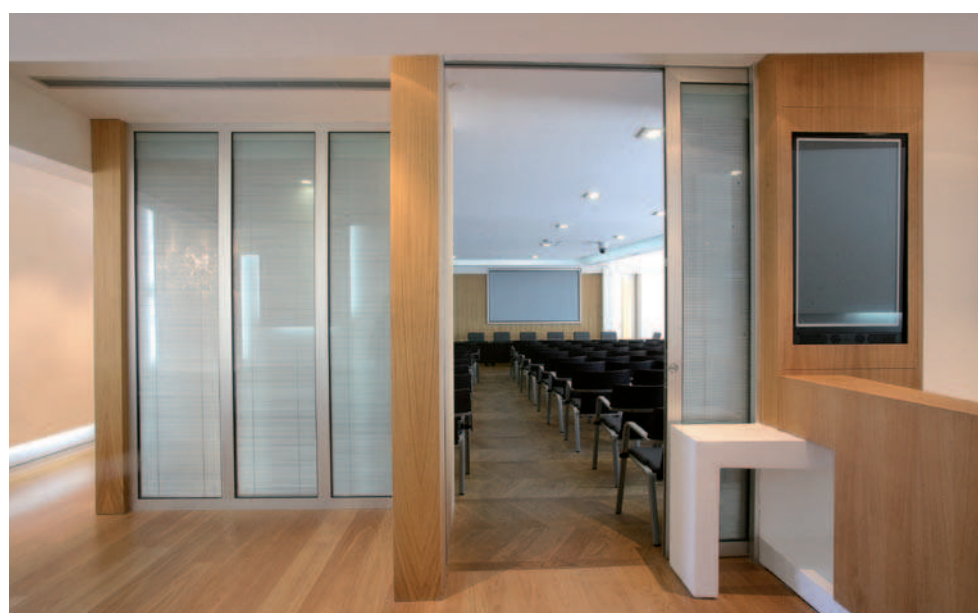
The high level of **acoustic insulation index, up to  $Rw=44$  dB**, in conformity with UNI EN ISO 140-2:2010 and UNI EN ISO 717-1:2007 guaranteed by a test carried out at the ACCREDIA accredited laboratory, is achieved by various glazing options, including safety glass of thicknesses varying from 6 to 33 mm and this quality is maintained in spite of the slim profile (thickness of 5 cm) and maximum transparency.



*Dettaglio di impacchettamento  
Detail of the storage system*



*Dettaglio della parete manovrabile insonorizzata in vetro con tenda veneziana inserita  
Detail of the movable sound-insulated glass partition with Venetian blind inserted*





Azienda sanitaria locale, San Benedetto del Tronto, Ancona