

## PARETE MANOVRABILE

Le pareti manovrabili rappresentano una soluzione ideale per suddividere ambienti in più sale dove si svolgono attività diverse. Progettate per soddisfare la creatività dell'architettura.

Le pareti sono composte da moduli indipendenti tra loro con vetro antiscalfatura inseriti su di un riquadro in alluminio rivestito in acciaio sui quattro lati, lo scorrimento dei pannelli lungo le guide a soffitto è garantito da affidabili sistemi a carrello senza guide a pavimento.

L'impacchettamento manuale dei pannelli è estremamente semplice, normalmente effettuato in posizioni poco visibili o racchiuso in nicchie o armadietti.

Il bloccaggio a terra dei pannelli in chiusura è realizzato con perni azionati da un pedale, che si inseriscono a terra su appositi fori.

I sistemi di chiusura e i giunti di accoppiamento dei pannelli in chiusura sono realizzati in modo da garantire la massima sicurezza possibile all'effrazione, con incastri tra i pannelli e a pavimento.

Per soddisfare l'esigenza di una uscita di emergenza è presente una porta all'estremità della parete, dotata di barra antipánico che permettere l'uscita dal locale. La serratura del maniglione è protetta dai tentativi di frode dall'esterno.



## PARETE MANOVRABILE

**Caratteristiche tecniche**

Le pareti vetrate sono conformi alla norma UNI 7697:2014 relativa ai criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie; e alla Uni EN 12600 relativa alla resistenza all'urto, in classe 1(B)1 per il vetro stratificato.

La porta di emergenza con barra antipanico risponde alla norma UNI EN 1125.

Le guide a soffitto possono essere inserite all'interno del rivestimento in cartongesso.

La pannellatura è in classe RC3 secondo la norma UNI EN 1627. Lo spessore dei vetri è di 16-17 mm formati da doppio strato temperato e ribordati con profilo d'acciaio. Per altre applicazioni il vetro può variare da uno spessore di 10 mm a uno spessore di 20 mm.

La dimensioni di ciascun pannello può variare da 800 mm in larghezza per un'altezza massima di 3000 mm a 1000 mm in larghezza per un'altezza di 2700 mm.

Sulla vetratura può essere inserita all'estremo una porta di emergenza in modulo unico da 900 mm che risponde alla norma UNI EN 1125.

