

**FARAM**

Produttore: Faram
Collezione: P 650
Designer: Daniele Del Missier con R&S

Caratteristiche principali

La parete mobile divisoria P650 ha uno spessore di 50 mm ed è disponibile nella versione con un vetro a tutta altezza o con sopra-luce realizzato con un estruso in alluminio della sezione di 100x50 mm nei casi in cui l'altezza tra il pavimento e il soffitto sia considerevole.

La modularità della parete sia in altezza che in larghezza può essere determinata di volta in volta in funzione delle varie esigenze progettuali.

Le peculiarità del sistema sono:

- creare una superficie completamente trasparente senza elementi di interruzione verticale;
- avere un'ampia regolazione telescopica (± 25 mm) per la messa a livello.

Caratteristiche tecniche

Il sistema parete è basato su un profilo in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche fissato a pavimento e soffitto tramite dei tasselli ad espansione (solamente questa condizione di montaggio garantisce l'ottimale stabilità della parete). Due guarnizioni in PVC coestruso rigido/morbido garantiscono la tenuta acustica su tutto il perimetro della parete.

Un secondo profilo in estruso di alluminio con un innesto a "cannocchiale" ed un piedino di regolazione con un'escursione di ± 25 mm permettono di compensare eventuali dislivelli del pavimento o del soffitto. Due copertine di finitura fissate a scatto completano il "pacchetto".

I profili così composti hanno una altezza che può variare da un minimo di 61 mm a un massimo di 111 mm.

La parete è costituita essenzialmente da elementi vetrati realizzati con un vetro temperato dello spessore di 12 mm (in alternativa è possibile utilizzare vetro stratificato 5-5-2) o, con opportune guarnizioni, in vetro temperato o stratificato da 10 millimetri oppure in vetro temperato da 12,7 millimetri (equivalente a $\frac{1}{2}$ "), bloccati con opportuni profili in estruso di alluminio ai profili telescopici posizionati a pavimento ed a soffitto.

Il tutto viene completato da una copertina di finitura in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche agganciata con delle "clip" a scatto al profilo telescopico.

La connessione verticale tra i pannelli in vetro avviene tramite dei profili brevettati in policarbonato trasparente a cui è applicato un nastro biadesivo in schiuma acrilica per una perfetta unione verticale dei vetri che compongono la parete.

Le connessioni ad angolo a 90° e a tre vie vengono analogamente risolte con profili brevettati in policarbonato trasparente opportunamente disegnati.

Sono inoltre previsti degli speciali profili in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche che permettono la connessione a 90° o a tre vie con la parete P500 creando così un sistema integrato tra più pareti.

Partenze telescopiche realizzate con un profilo della sezione di 50x50 mm in estruso di alluminio e da un pressopiegato in lamiera il tutto verniciato a polveri epossidiche, permettono il recupero dei fuori piombo dei muri di partenza.

Modulo porta

I moduli porta previsti sono:

- Porta cieca con apertura a battente, dello spessore di 40 mm completa di spazzolino di tenuta a pavimento; cerniere dotate di sistema di regolazione; cassaporta in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche con guarnizione di battuta sui tre lati; maniglia a leva con serratura con cilindro.
- Porta a vetro con apertura a battente realizzata con vetro temperato dello spessore di 12 mm; cerniere dotate di sistema di regolazione; cassaporta in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche con guarnizione di battuta sui tre lati; maniglia a leva con serratura con cilindro.
- Porta scorrevole realizzata con un vetro temperato dello spessore di 12 mm, maniglione verticale in tubo d'acciaio verniciato a polveri epossidiche completo di serratura ad asta verticale. Carrelli di scorrimento realizzati con ruote in nylon e cuscinetti a sfere.

Faram S.p.A.

Via Schiavonesca, 71

31040 Giavera del Montello

Treviso – Italia

Tel +39 0422 884811

Fax +39 0422 882018

faram@faram.com

www.faram.com