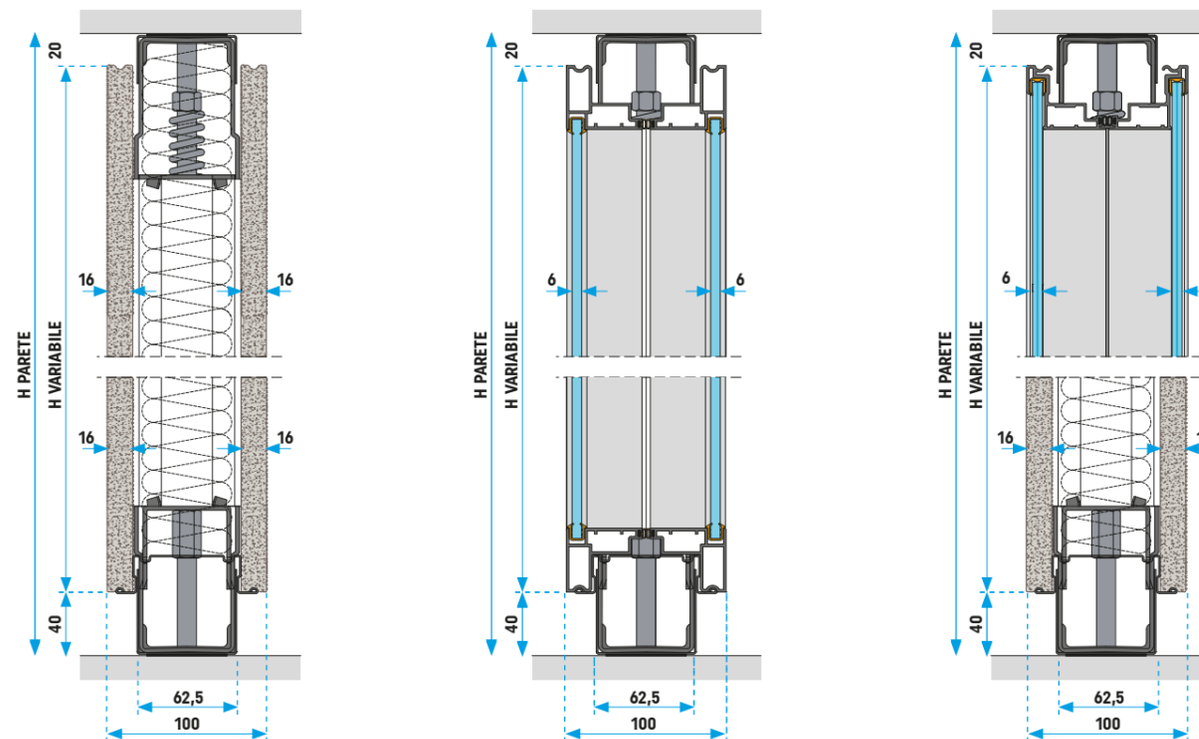




SISTEMA PARETE DIVISORIA MODULARE CIECA E VETRATA



DIVA è un sistema di pareti divisorie mobili, modulare e attrezzabile, con struttura metallica interna autoportante e pannellature esterne cieche e/o vetrate indipendenti, fissate per mezzo di un esclusivo sistema brevettato a scatto. Il sistema DIVA assicura un eccellente livello di fonoisolamento grazie alla sigillatura dei giunti verticali ed orizzontali, alla significativa riduzione dei ponti acustici rigidi ed alla indipendenza tra i pannelli di finitura, sia ciechi che vetrate. La struttura a moduli di questa parete consente modifiche di configurazione in tempi rapidi e con basse percentuali di inutilizzo dei componenti che, essendo completamente preassemblati, rimangono riutilizzabili senza la necessità di modificarli o rifinirli in cantiere. I pannelli ciechi di rivestimento, prodotti in melaminico CARB 2 in vari colori, sono reversibili e utilizzabili su entrambi i lati. E' possibile inoltre l'applicazione di pannelli realizzati con materiali vari: legno, laminato, rivestiti in tessuto o altre finiture, sagomati nello spessore per potersi inserire con sistema a scatto nella struttura portante, senza dover utilizzare altri elementi di fissaggio. I pannelli vetrate, dotati di vetri da 6 mm, sono realizzati con profili perimetrali portavetro estrusi in alluminio pretrattato, sagomati nello spessore per potersi inserire con sistema a scatto nella struttura portante. Essi sono assemblati con raccordi regolabili, dotati di guarnizioni flessibili, nel rispetto delle norme di sicurezza. Sono previste soluzioni a vetro doppio, vetro singolo offset o centrale.

SCHEDA TECNICA

Spessore parete	100 mm
Altezza massima	4500 mm
Larghezza Moduli	da 300 mm a 1500 mm
Peso unitario medio	33 kg/mq
Fuga canale inferiore	40 mm (tolleranza +/- 10 mm)
Fuga canale superiore	20 mm (tolleranza +/- 10 mm)
Fuga verticale pvc	11 mm
Vetro temperato modulo	6 mm
Vetro stratificato modulo	3+3 mm con PVB 0,38 mm
Pannelli ciechi	16 mm
Vetro temperato porta	10 mm
Battente cieco o doppio vetro	45 mm
Isolamento acustico moduli	40 dB con pannelli in truciolare 47 dB con pannelli truciolare e lana minerale interposta 42 dB con doppio vetro temperato 6 mm
Isolamento acustico porta	31 dB porta cieca hpl 45 mm
Tolleranza a pavimento e a soffitto	+/- 10 mm

CERTIFICAZIONI

FONOSOLAMENTO CIECA CON PORTA 31 DB	FONOSOLAMENTO CIECA SENZA LANA 40 DB	FONOSOLAMENTO VETRATA 42 DB	FONOSOLAMENTO CIECA CON LANA 47 DB
PROVE URTO	ETA VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA		