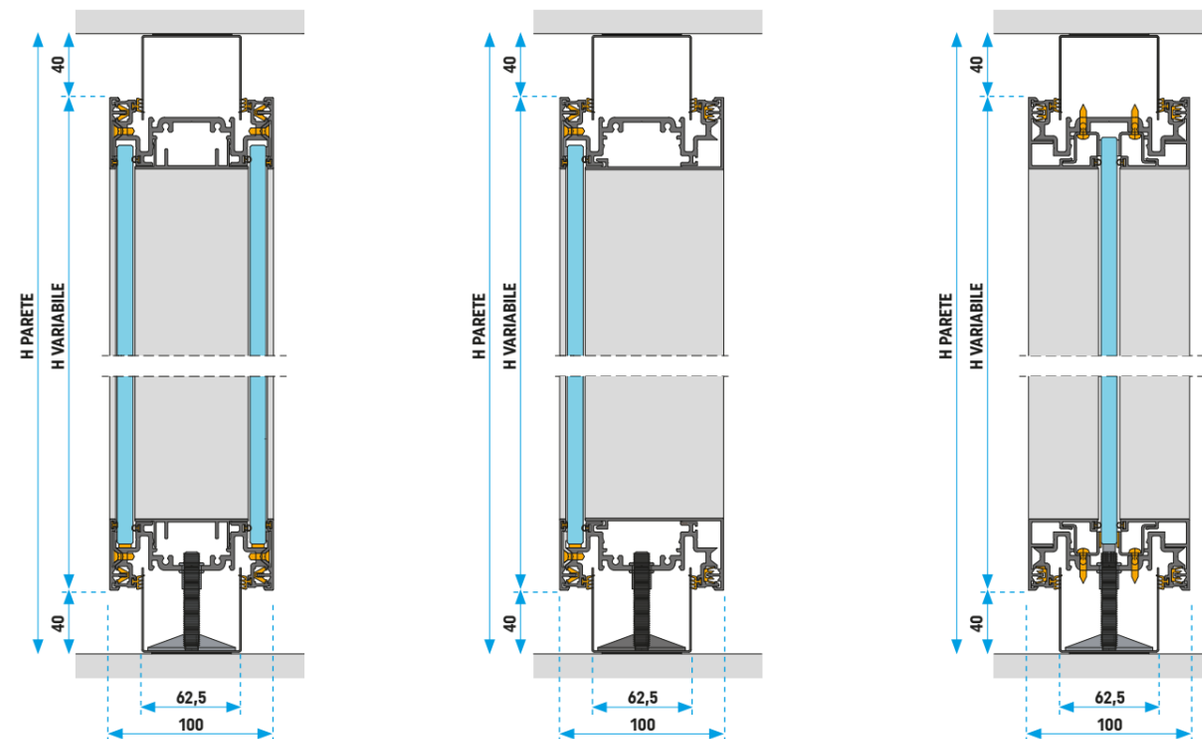




SISTEMA PARETI A DOPPIO VETRO



DUO è un sistema di pareti divisorie per ufficio in cui gli elementi vetrati di sicurezza a tutta altezza, provvisti di giunto verticale in policarbonato, oltre a garantire un elevato indice di fonoisolamento, assicurano una assoluta pulizia di immagine ottenuta soprattutto dall'utilizzo dei profili in alluminio estruso fissati unicamente sul perimetro della parete.

Il sistema DUO, disponibile nella versione doppio vetro, vetro singolo offset o centrale, ha la capacità di interpretare diversi stili e idee progettuali, a partire dal minimalismo più spinto nella dimensione dei profili visibili per arrivare alla massima compensazione possibile nell'assorbimento delle frecce elastiche dei solai.

La funzione di contenimento dei vetri e le operazioni di livellamento di pavimenti, soffitti e murature sono garantiti da un sistema di profili telescopici, costituiti da un canale guida in lamiera preverniciata e da profili estrusi di lega di alluminio come reggivetro interno con blocchetti fermavetro e carter di finitura centrale e laterale.

Ogni elemento è realizzato a misura in base alle necessità di cantiere. Le sigillature, realizzate con profili in policarbonato estruso semirigido trasparente, sono predisposte con doppia banda biadesiva e garantiscono un'ottima funzione acustica e migliorano notevolmente la stabilità della struttura e la sua resistenza alle sollecitazioni orizzontali.

SCHEDA TECNICA

Spessore parete	100 mm
Altezza massima	3000 mm con vetro unico a tutta altezza 4000 mm con 2 vetri e interruzione orizzontale
Larghezza Moduli	da 300 mm a 1500 mm
Peso unitario medio	53 kg/mq
Fuga canale inferiore	10 - 40 mm
Fuga canale superiore	10 - 40 mm
Fuga canale laterale	15 mm
Giunti policarbonato	4 mm
Vetro temperato modulo	10 mm
Vetro stratificato	5+5 mm con PVB 0,38 mm
Vetro stratificato acustico	5+5 mm con PVB 0,76 mm
Vetro temperato porta	12 mm doppio vetro 6 mm
Battente cieco o doppio vetro	45 mm
Isolamento acustico	41 dB con doppio vetro 10 mm 46 dB con doppio vetro 5+5 mm con PVB 0,76 mm
Isolamento acustico porta	37 dB porta doppio vetro 6 mm
Tolleranza a pavimento e a soffitto	+/- 10 mm
Tolleranza laterale	+/- 10 mm

CERTIFICAZIONI

FONOISOLAMENTO
VETRI E PORTA
37 DB

FONOISOLAMENTO
VETRI TEMPERATI
41 DB

FONOISOLAMENTO
VETRI STRATIFICATI
46 DB

PROVE
URTO