

**Concezione
illimitata
dello spazio**

**flessibile
espressiva
economica**



Parete divisoria per sistemi

**Concezione
illimitata
dello spazio**

**flessibile
espressiva
economica**



La parete divisoria multifunzionale per sistemi offre la massima libertà nella creazione degli ambienti. Ciò vale in egual misura per gli uffici dove lavorare indisturbati, per le sale per team creativi o le aree di ricevimento inondate di luce. Grazie soprattutto all'intelligente impiego di elementi in vetro si creano ambienti piacevoli per le finalità più disparate. La varietà del programma e la vasta gamma di materiali per le superfici consentono di dar vita a concezioni dello spazio sempre nuove. La gamma delle possibilità d'impiego della nostra parete divisoria per sistemi spazia dall'ufficio presidenziale di rappresentanza fino al cucinino.

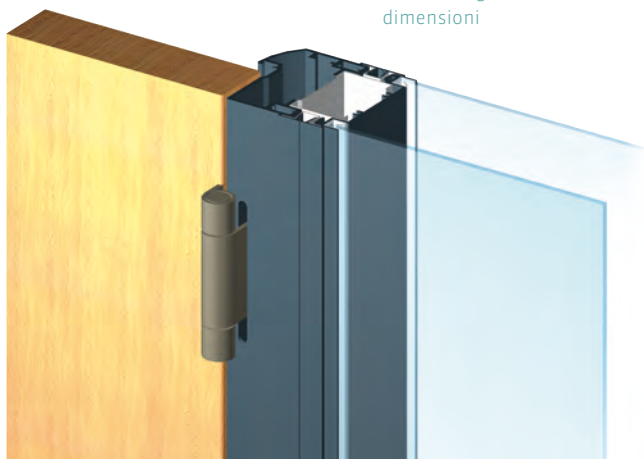
All'interno dell'azienda ciascuno deve portare i propri punti di forza individuali, per ottenere gli obiettivi prefissati sono richieste flessibilità e creatività. D'altra parte ciò vale non solo per i collaboratori, bensì anche per gli uffici e gli ambienti di lavoro, che devono supportare i processi operativi e favorire un clima lavorativo positivo. La parete divisoria per sistemi consente di creare tali ambienti.

I vantaggi della parete divisoria per sistemi sicuramente non si limitano alla flessibilità e creatività, anche redditività e velocità rientrano tra i suoi punti di forza. Vi consentiamo di realizzare la vostra parete divisoria per sistemi in modo conveniente e rapido poiché teniamo i singoli materiali in magazzino e sono disponibili in qualsiasi momento. Sul luogo d'installazione è possibile apportare modifiche anche all'ultimo minuto. Ma anche una volta installata, la parete divisoria per sistemi non è definitiva, cambiando i requisiti degli ambienti di lavoro, con una trasformazione flessibile e rapida cambia anche la parete divisoria per sistemi.



Parete divisoria per sistemi

Moderna intelaiatura in alluminio con struttura a nastro regolabile in tre dimensioni



Analisi delle esigenze e progettazione individuale per l'ambiente dei vostri sogni rientrano chiaramente tra i nostri servizi come sicurezza dei termini, dei costi e di costruzione. Per il montaggio professionale e preciso delle pareti tecniche non è necessario interrompere l'attività quotidiana dell'ufficio. Naturalmente le condotte per elettricità, acqua ed elaborazione elettronica dei dati vengono posate a scomparsa all'interno delle pareti.

Per i nostri collaboratori essere dei professionisti nelle pareti per sistemi significa:

- **progettare e realizzare tramite CAD**
- **produrre all'interno dello stabilimento gli elementi in vetro per tutti i sistemi**
- **rivestire le parti in alluminio, acciaio e plastica con materiali colorati**
- **produrre strutture speciali nel nostro reparto di carpenteria metallica**

Progettazione e fornitura da un unico fornitore garantisce ai nostri clienti uno svolgimento del progetto senza problemi dall'elaborazione dell'offerta fino al montaggio.

| Dati tecnici | Standard | Opzione |
|--|--|---|
| Dimensioni | - lunghezza parete illimitata - altezza parete secondo specifiche - spessore parete 82 mm | - almeno 69 mm di rivestimento parete o isolante |
| Incastro | - 1000 mm ed elementi passanti | - possibili tutti gli incastri intermedi < 1250 mm |
| Peso | - 30 kg/m ² | - fino a 80 kg/m ² |
| Sottostruttura | - montanti profilati a C zincati con rinforzi orizzontali | |
| Materiale isolante | | - riempimento parete con lana minerale - spessore fino a 50 mm |
| Collegamenti murali | - collegamento a soffitto e a parete con profilo perimetrale a U in alluminio - collegamento a pavimento con profilo a U interno e zoccolo in PVC | - profili rientrati in alluminio di collegamento a pavimento e a parete - profili a soffitto e a parete in alluminio a 3 sezioni |
| Installazioni/posa dei cavi e distribuzione impianti | - fino a 25 mm di diametro - possibilità di installazione in orizzontale e in verticale | - installazione completa di impianti sanitari come rivestimento isolante - pareti a doppio montante come pareti di installazione |
| Superfici della parete | - pannello truciolare rivestito di melaminico spessore 12-13 mm - superficie come da cartella colori - fissaggio con profili zincati a cappello e profili di copertura in plastica | - lastra da costruzione in cartongesso con pellicola in vinile pronta per la superficie - lastra da costruzione in cartongesso con rivestimento in lamiera d'acciaio secondo RAL - superfici impiallacciate in legno autentico - lastre in materiale plastico per locali umidi RAL9010 - lastre grezze da costruzione in cartongesso per la posa di piastrelle a opera del cliente - fissaggio con profili zincati a cappello e profili di copertura in alluminio secondo RAL o anodizzati |
| Protezione antincendio | - parete piena F0 | |
| Isolamento acustico | - parete piena RwP fino a max. 43 dB - vetrate RwP fino a max. 40 dB - elementi porta RwP fino a max. 37 dB | |
| Vetrata | - vetrate singole o doppie con telaio in alluminio e vetri a tenuta di polvere applicati in fabbrica come elementi monoblocco - tutti i tipi di vetro fino a 7 mm di spessore - telaio verniciato a polvere o anodizzato | - vetrata isolante - vetrata a prova di caduta conf. TRAV (Regole tecniche per l'uso di vetrate anticaduta) - veneziane: inserite tra le lastre di vetro in verticale oppure orizzontale, con comando manuale o elettrico |
| Intelaiatura porta | - intelaiatura arrotondata in alluminio con sotto struttura a nastro regolabile in tre dimensioni | - intelaiatura in acciaio con battuta speciale per maggiore isolamento acustico |
| Battente porta | - battente della porta in legno 40 mm - smussato e ripiegato - anima in truciolare forato - superficie rivestita in melaminico come da cartella colori | - battente della porta in legno con intaglio per vetro a filo - battente della porta interamente in vetro di sicurezza temprato ESG da 8/10 mm - battente della porta a doppia battuta per isolamento acustico 55 mm - porta scorrevole - porta a due battenti - porta a telaio in alluminio - battente porta classe climatica I – III |
| Ferramenta | - guarnizione maniglia in acciaio inox - forma a U | - è possibile impiegare la ferramenta e le maniglie per porta reperibili in commercio - accessori per porta: chiusura superiore, controllo accessi, guarnizione a pavimento |

