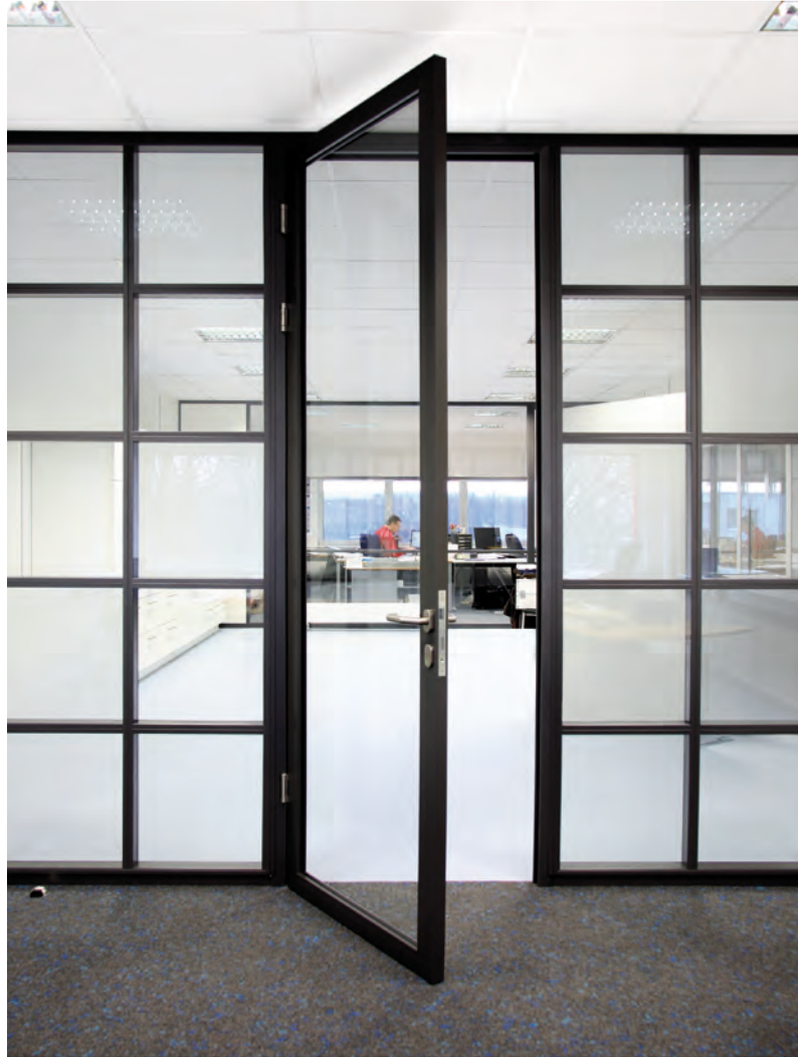


Concezione
illimitata
dello spazio

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.

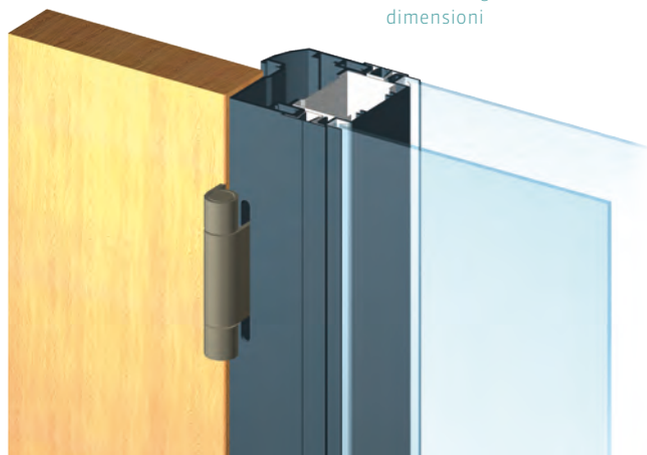
All'interno dell'azienda ciascuno deve portare i propri punti di forza individuali, per ottenere gli obiettivi prefissati sono richieste flessibilità e creatività. D'altra parte ciò vale non solo per i collaboratori, bensì anche per gli uffici e gli ambienti di lavoro, che devono supportare i processi 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 vetture 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

