

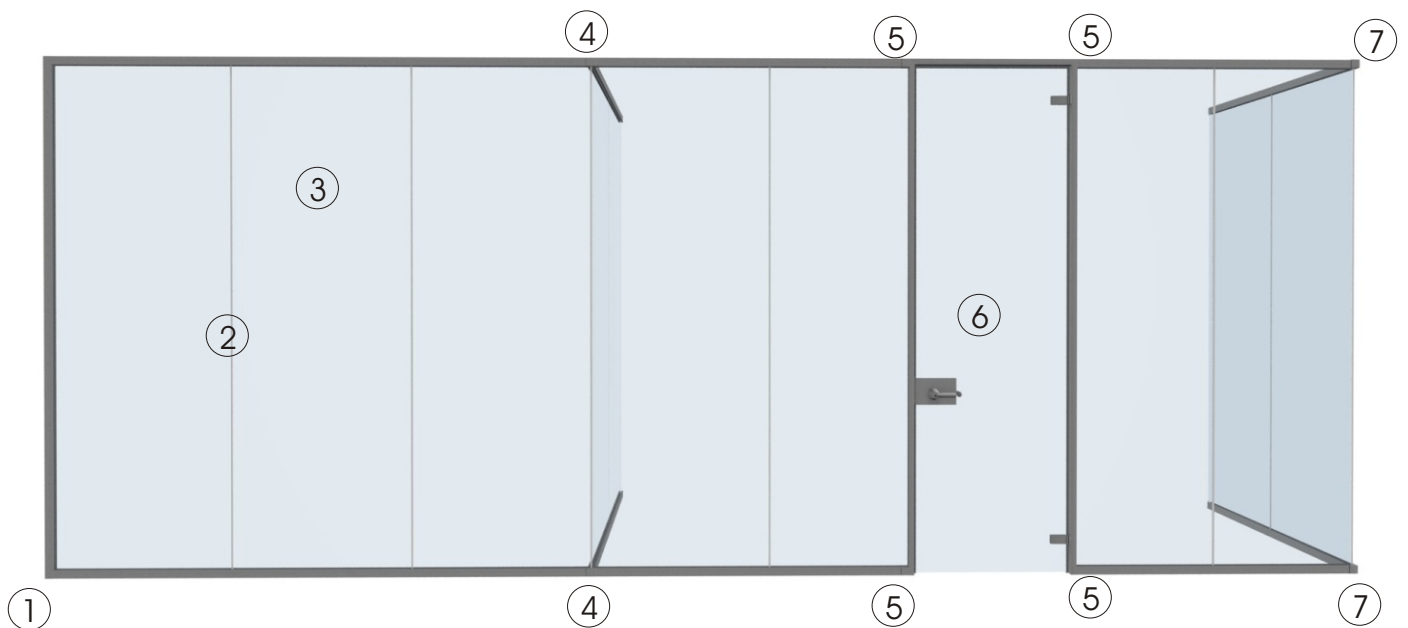


Parete Divisorie

Punto 40_

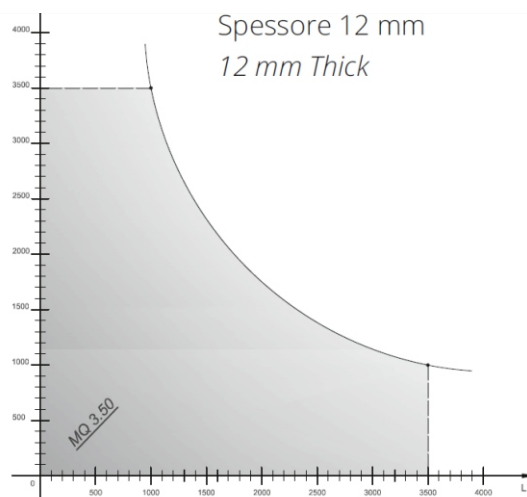
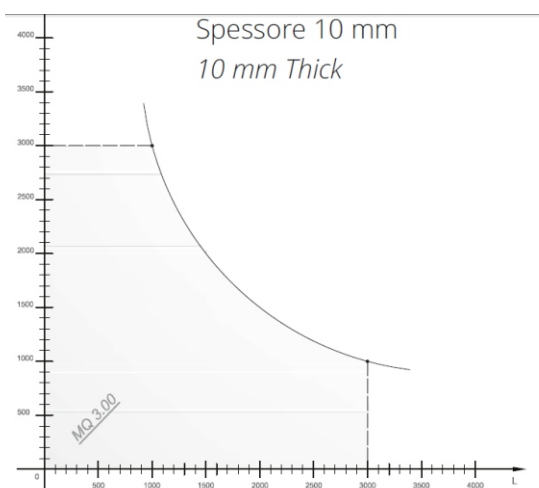
Preventivazione e Progettazione

Punto 40



1. Partenza a muro completa di giunti angolari per profili;
2. Profili in policarbonato trasparente per giunzione tra vetri;
3. Lastre in vetro stratificato;
4. Raccordo a 3 vie;
5. Giunti lineari per collegamenti vetri parete e profilo porta;
6. Porta in vetro temperato;
7. Angolo a 90°.

I diagrammi indicati nelle seguenti tabelle si riferiscono a campi di applicazioni consigliate. L'ufficio tecnico resta a disposizione per valutare eventuali modifiche in funzione al tipo di progetto o per particolari richieste del committente.



Scheda Tecnica

Punto 40

E' un sistema di parete con moduli non predefiniti e la progettazione viene eseguita in base alle esigenze di ogni singolo progetto.

Il prezzo è dato al MQ e comprende il profilo superiore ed inferiore con sezione da cm.4 e vetro in stratificato.

Le porte sono in vetro temperato 10mm.

Profili di partenza, giunzioni e raccordi vari saranno preventivati su progetto.

Per la progettazione, bisogna fornire misure precise, eventuali cambi di quota e pareti fuori squadra.

Specificare se la parete dovrà essere installata in corrispondenza di un controsoffitto in lastra di cartongesso o quadro in fibra minerale.

La valutazione economica definitiva potrà essere data solo dopo un sopralluogo da parte di un Ns. Tecnico.

Il trasporto ed il montaggio dovranno essere quantificati in base al progetto sviluppato.

Dettagli

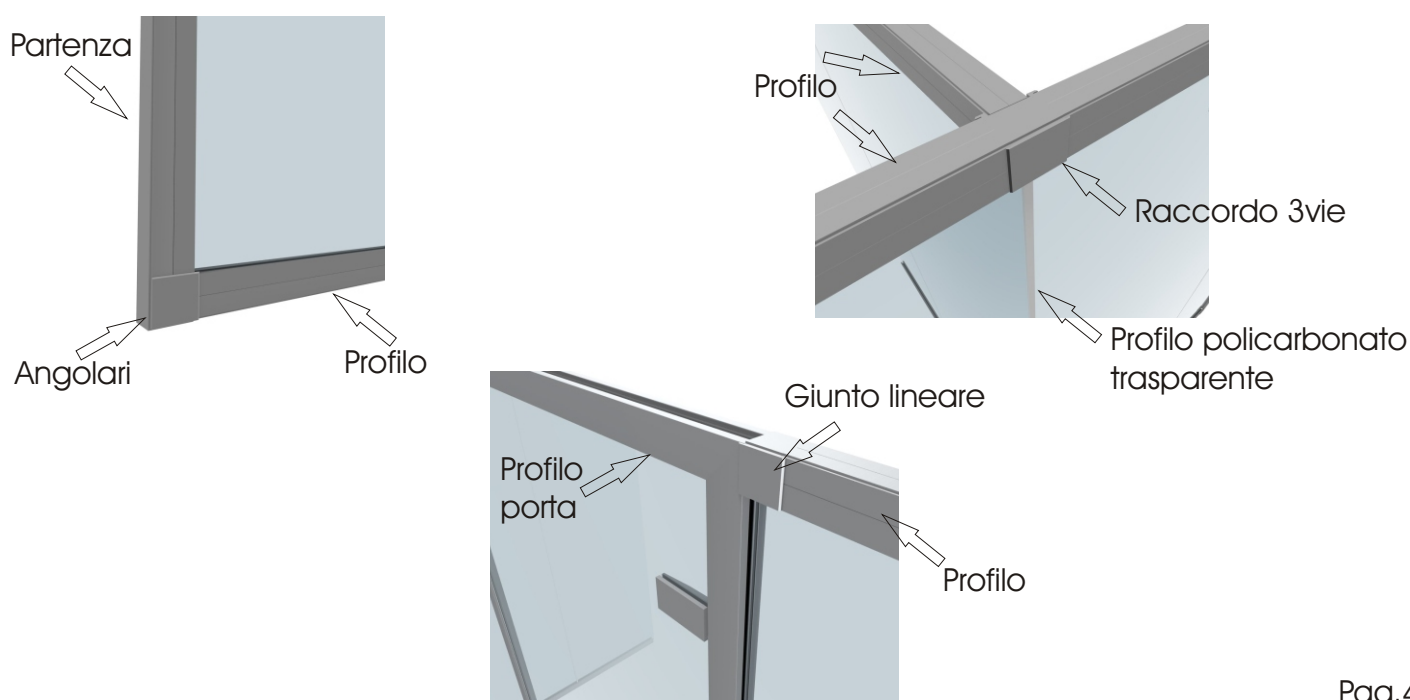
Punto 40

La parete monolitica PUNTO 40 permette di dividere spazi interni con vetri stratificati con spessore 10mm (5+0.38+5) oppure con vetri stratificati con spessore 12mm (6+0.38+6) contenuti perimetralmente da profili in alluminio ossidato argento. A richiesta i profili possono essere verniciati nella gamma RAL.

La PUNTO 40 può essere aggregata ad altri sistemi di ripartizione o montata separatamente.

Possono essere montate porte sia a battente che a scorrere con cassa porta in alluminio.

Il vetro può essere fornito trasparente, acidato acustico e personalizzato. La giunzione vetro/vetro viene ottenuta con profili in policarbonato trasparente dotato di nastro biadesivo.



Moduli

Punto 40

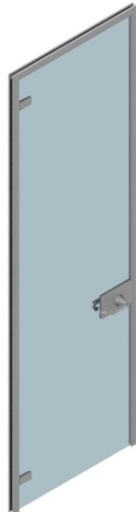


cod. MONGLASST Vetrol stratificato 5+5 trasparente fino H 300

cod. MONGLASSTS Vetrol stratificato 6+6 trasparente fino H 300
Silent

cod. MONGLIASSA Vetrol stratificato 5+5 Acidato fino H 300

cod. MONGLIASSAS Vetrol stratificato 6+6 Acidato fino H 300
Silent



cod. PORTAGLASST Vetrol temperato 10mm. trasparente fino H 300

cod. PORTAGLASST Vetrol temperato 10mm. acidato fino H 300

Foto

Punto 40



Angolo 90°



Angolo variabile



Policarbonato

