

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO
Parete divisoria mobile in acciaio Classe 1

Fornitura e posa in opera di mq.....di pareti divisorie mobili in acciaio plastificato.

Data la particolarità degli ambienti da dividere le pareti dovranno avere le seguenti caratteristiche:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| - Reazione al fuoco: | Classe 1 (UNI 8457 - UNI 9174 - ISO/DIS 1182.27) |
| - Isolamento acustico: | 48 dB (UNI 8270/1 - 8270/3 - ISO 140/3-4 - ISO-R-717) |
| - Isolamento termico: | Trasmittenza 0,52 (UNI 7357-74 - UNI-FA 2622) |
| - Attrezzabilità: | UNI 7960 - UNI 8326 |
| - Reinstallazione: | UNI 8087 - UNI 7980 |
| - Resistenza all'abrasione: | UNI 9300 |
| - Resistenza agli urti: | UNI 8201 |
| - Emissione di sostanze tossiche: | Assente (DIN 52368/protocollo EN 312/1 D.P.R. 24/05/88). |

Spessore totale della parete mm 114, struttura interna composta da montanti verticali e traverse orizzontali in acciaio zincato spessore minimo mm. 1,0 con sezione rettangolare da mm. 72 x 36 ca. Tutti gli elementi verticali della struttura dovranno essere predisposti per l'attrezzabilità con i componenti della parete attrezzata.

Sia i montanti che le traverse dovranno prevedere sui lati lunghi delle guarnizioni in gomma espansa a cellule chiuse atossica ed ininfiammabile, atte a garantire il contatto perimetrale dei pannelli al fine di ottimizzare le prestazioni meccaniche ed acustiche. I profili a pavimento e a soffitto dovranno essere in acciaio zincato sp. mm 1,0 rivestiti da un profilo di finitura in PVC di colore grigio o nero e dovranno essere a rientrare rispetto ai pannelli, fungendo così da compensatori di dislivello.

Ogni montante dovrà essere provvisto di un piede per la regolazione verticale.

Sia i montanti che le traverse dovranno essere provvisti di apposite forature di diametro minimo 40 mm. per permettere il passaggio dei cavi.

I pannelli saranno in acciaio plastificato spessore mm 0,6, antigraffio ed antiriflesso, di colore bianco, grigio o avorio e saranno sagomati sull'intero perimetro formando uno spessore totale di mm 18, saranno altresì controplaccati sul lato interno con una lastra di cartongesso dello spessore di mm 12,5 incollata con collante vinilico. Questi saranno collegati alla struttura mediante ganci a baionetta in acciaio, e dovranno essere singolarmente smontabili mediante un movimento di sollevamento.

Le porte avranno i telai realizzati in profili di alluminio estruso, verniciati con polveri termoindurenti, di colore grigio scuro, il battente sarà realizzato in legno tamburato e medio densit ignifugo rivestito su entrambe la faccie con foglio di acciaio plastificato spess. mm 0,6 é sarà completa di serratura e maniglia a leva.

Il costo compreso il trasporto, il montaggio ed ogni onere ed accessorio per rendere il lavoro completo in ogni sua parte e di €/mq.....IVA ESCLUSA