



PARETI ATTREZZATE	PAVIMENTI SOPRAELEVATI	RIVESTIMENTI MURALI
PARETI DIVISORIE	PARETI IN CARTONGESSO	WORK STATION
PARETI OPEN SPACE	CONTROSOFFITTATURE	CALL CENTER
UFFICI OPERATIVI	UFFICI DIREZIONALI	BOX BANCA
RECEPTION	POSA IN OPERA	
PROGETTAZIONE	SISTEMA "CHIAVI IN MANO"	

DESCRIZIONE TECNICA: PARETE DIVISORIA "EXACTA MINI"

DIMENSIONI:

Le dimensioni dei moduli di serie sono in larghezza mm. 2000 - 1500 - 1200 - 1000 - 800 - 600 - 500 - 300 - 200 o altre misure a secondo delle necessità. Lo spessore totale della parete divisoria è di mm. 96.

STRUTTURA INTERNA PORTANTE:

MONTANTI: elementi verticali in scatolato di acciaio sezione 50x20 spess. mm. 2, forati e accessoriati per l'aggancio dei pannelli. Ogni montante è corredato da un piedino inferiore per il livellamento millimetrico in base al pavimento.

TRAVERSE: elementi orizzontali che collegano tra loro i montanti. Sono in acciaio prestampato, predisposto, per passaggio impianti elettrici e telefonici.

CANALINA: elementi in acciaio a "U" sezione 50x30x30 spessore mm. 2, viene posato a pavimento. In questo elemento vengono inseriti i montanti.

Tutta la struttura perimetralmente è coperta da una guarnizione morbida, isolante antipolvere, in neoprene di colore nero.

PANNELLATURE:

Costituite in truciolare nobilitato melaminico nei colori di serie bianco, avorio, grigio, aventi spessore mm. 18, con finitura cera. Per quantitativi di una certa entità, possono essere forniti a richiesta pannelli di tinte diverse, o tinte legno. I pannelli sono preforati in stabilimento, predisposti per il fissaggio delle squadrette di aggancio. Vengono posati in opera tramite l'utilizzo di ventose. Ogni pannello è facilmente mobile, permettendo quindi l'ispezione interna della parete senza danneggiare gli altri pannelli o le strutture stesse. La loro funzione di tamponamento è accompagnata dalla funzione estetica in quanto non rendono visibile nessun elemento strutturale interno, e creano uno scureto di mm. 4 tra pannello e pannello. Il loro bordo può essere di due tipi: a spigolo vivo, oppure a spigolo arrotondato.

ZOCOLATURA A PAVIMENTO:

Anche gli zoccoli sono in truciolare nobilitato melaminico come per i pannelli, e vengono posati in opera tramite delle molle a scatto, che ne permettono la facile rimozione ed ispezione. Sono dotati di guarnizione morbida, a "baffo", in PVC. La loro altezza è di mm. 128 da pavimento.

FASCE D'AGGIUSTAGGIO:

FASCE VERTICALI: sono pannelli che compensano la differenza fra l'ultimo montante del modulo a misura regolare ed il muro, o altra parete o altro elemento di battuta. Esse sono dotate di guarnizione semirigida in PVC detta "baffo".



SUPERFICI VETRATE: sono possibili due alternative.

- 1) Con vetro singolo spessore mm. 6, oppure 3+3, o altro tipo a richiesta.
- 2) Con due vetri complanari a filo pannelli spessore mm. 4 - 5 , 3+3, o altro tipo a richiesta. I profili per vetro sono in estruso di alluminio con parte a vista arrotondata. Colori standard ox naturale oppure elettrocolore nero, a richiesta, per quantitativi di una certa entità, possono essere verniciati nei colori RAL. I telai dei vetri possono essere smontati senza intervenire sulle pannellature circostanti.

PARTENZE A MURO:

Le partenze a muro possono essere di diverso tipo, a secondo delle necessità: per le pareti cieche, saranno costituite da guarnizione morbida a " baffo ", in PVC. Per le pareti con vetrate, saranno costituite da profilo in estruso di alluminio, a " cannocchiale ", che permettono di mettere in perfetta piombo la parete, senza l'uso di fasce di aggiustaggio, formando lo scuretto di mm. 4, tra la partenza e il modulo della parete.

ANGOLI:

Gli angoli possono essere a 90° oppure a 45° sono costituiti da profili in estruso di alluminio, con parte a vista arrotondata. Il loro spessore è planeare allo spessore della parete: Il loro colore è di serie ox naturale o elettrocolore nero, a richiesta per quantitativi di una certa entità, possono essere verniciati nei colori RAL.

VANO PORTA:

Pannello porta tamburato e placcato in laminato plastico, nei colori come per i pannelli della parete divisoria. La porta è di spessore mm. 50, corredata da due cerniere a scomparsa oppure, a richiesta cerniere a vista e di pomolo premi apri, a richiesta, serrature a maniglia. Le misure della porta sono adeguate al modulo prescelto sul quale verrà inserita. Il telaio porta è in estruso di alluminio, colore di serie ox naturale o elettrocolore nero, a richiesta per quantitativi di una certa entità, può essere verniciato nei colori RAL. Il telaio porta è dotato di guarnizione di battuta in PVC colore nero. Le porte possono essere: completamente cieche, 1/2 vetro, 2/3 vetro o interamente in vetro temperato spessore mm. 10.

PROFILO TOP E VERTICALE:

Costituito da profilo in estruso di alluminio, di larghezza cm 96 utilizzato come finitura sia vetrice sia orizzontale. Applicandolo alla parete, forma con le pannellature, lo scuretto di mm. 4.

IMPIANTI TECNICI:

La parete divisoria è predisposta per il passaggio impianti elettrici, telefonici cavi EDP - i vani previsti sono la zoccolatura, fasce laterali aggiustaggio, fasce speciali interparete e gli angoli in alluminio.