

WALL SOLUTIONS

Parte divisoria dello spessore di mm 100 realizzata con una struttura interna metallica completata da pannelli ciechi o telai vetrati di diverse dimensioni sia in larghezza che altezza da utilizzare in funzione delle necessità di suddivisione degli ambienti.

STRUTTURA

La struttura della parete WALL SOLUTIONS è composta di due profili in lamiera verniciata posti a pavimento e a soffitto sui quali vanno alloggiati in contrapposizione dei montanti in profilato di acciaio zincato.

I montanti, sono dotati nella parte inferiore di un piedino regolabile e nella parte superiore di un pressore, questo permette un facile livellamento del sistema sia a pavimento sia a soffitto, con possibilità di raggiungere valori di più o meno 20 mm .

Feritoie ricavate su tutta la lunghezza dei montanti, con passo 32, permettono un rapido aggancio e un “ autocentraggio “ dei pannelli di rivestimento.

Tutte le parti metalliche sono dotate di guarnizioni sulle quali poggiano i pannelli ciechi e i telai delle parti vetrate.

MODULISTICA

Moduli in larghezza :

- Larghezza mm . 500 solo nella versione cieca.
- Larghezza mm.1000 versione cieca e vetrata.
- Larghezza mm. 1200/1500/2000 versione cieca e vetrata con fasce orizzontali.
-

Moduli in altezza:

Di serie la parete può essere fornita con moduli fino a un'altezza di mm 3084, per particolari esigenze vi preghiamo di contattare il nostro ufficio tecnico.

Le compensazioni finali inferiori a mm 1000 sono realizzate con moduli ciechi di tamponamento, che sono adattati all'occorrenza e in fase di montaggio.

PARTI CIECHE

Le pareti cieche sono caratterizzate da pannellature bifacciali hanno uno spessore di mm 18 , e sono in agglomerato ligneo rivestito di melaminico grammatura 120 g/Mq., con finitura a cera e densità del pannello 640 Kg/Mc.

I colori di serie sono quelli rappresentati nella cartella finiture nella parte finale del catalogo, in funzione della quantità potranno essere fornite altre finiture.

I pannelli sono bordati perimetralmente con bordo spessore in ABS.

Il prodotto di serie è realizzato utilizzando pannelli a bassa emissione di formaldeide classe E1 e classe C2 di reazione al fuoco, su richiesta potrà essere fornito con pannelli ignifughi in classe C1 di reazione al fuoco.

AUTMIND

BY AD SOLUTIONS s.r.l. Via Leonardo Da Vinci, 4
300020 Torre di Mosto (VE)

T +39 0421 303006
F +39 0421 30 63 99

M info@ad-solutions.it
W ad-solutions.it

PARTI VETRATE

Le parti visive, sono formate da una struttura in alluminio spazzolato, a telaio contenente il vetro che può essere del tipo normale FLOAT spess. 5 mm., o di sicurezza.

I vetri di sicurezza temperati sono conformi alle norme vigenti UNI EN12150" Vetro per edilizia. Vetro di silicato sodo-calcico di sicurezza temperato termicamente “.

MODULO PORTA

Il modulo porta, ha un interasse di 1000 mm , con un passaggio utile di 900 mm per la porta singola e di mm 2000 per la porta doppia con un passaggio utile di mm 1800 ed è formato da una cassa in alluminio spazzolato e da un'anta disponibile in tre versioni; cieca, in cristallo di sicurezza ed intelaiata vetrata con vetro di sicurezza .

La porta potrà essere fornita a tutta altezza o con sopra luce.

Il sopra luce può essere a sua volta cieco o vetrato con le stesse caratteristiche delle parti fisse.

ISPEZIONABILITA' ED INTERCAMBIABILITA'

La versatilità del sistema, permette di accedere in ogni momento con semplici operazioni, all'interno della parete stessa per disporre altri cablaggi o semplicemente per ispezionare impianti già esistenti.

E' possibile intervenire e modificare qualsiasi modulo e in qualsiasi parte dello stesso senza dovere modificare i restanti moduli.

ISOLAMENTO SUPPLEMENTARE

E' possibile incrementare l'isolamento acustico della parete inserendo al suo interno un materassino di lana minerale imbustata in sacchetti di polietilene sigillati in conformità alle normative vigenti in materia. O eventuali altri materiali in relazione alle necessità d'isolamento richiesto.

AUTOPORTANZA

Sostituendo il pressore superiore è possibile l'installazione della parete anche alla presenza di un controsoffitto leggero, si può inoltre realizzare una partizione parziale (che non arriva al soffitto), con l'aggiunta nella parte superiore di un'apposita struttura autoportante a vista.

AUTMIND

BY AD SOLUTIONS s.r.l. Via Leonardo Da Vinci, 4
300020 Torre di Mosto (VE)

T +39 0421 303006
F +39 0421 30 63 99

M info@ad-solutions.it
W ad-solutions.it



AUTMIND

BY AD SOLUTIONS s.r.l. Via Leonardo Da Vinci, 4
300020 Torre di Mosto (VE)

T +39 0421 303006

F +39 0421 30 63 99

M info@ad-solutions.it

W ad-solutions.it