

>CAPITOLATO PARETI MANOVRABILI IN CRISTALLO

Fornitura di n° Pareti Manovrabili in vetro temperato, modello ANAUNIA® PMC100 PMC120 , filo lucido, azionabile singolarmente, senza guida a pavimento. Larghezza parete: cm. Altezza parete tra pavimento finito e sotto guida cm. Altezza tra pavimento finito e struttura portante cm. Spessore del vetro 10 mm, mod. PMC 100. Spessore 12 mm, mod. PMC 120. Composte complessivamente da n° elementi, compresa la porta fissa lato raccolta.

Sistema costruttivo:

Elementi di vetro float temperato dello spessore di 10 o 12 mm, con due morsetti in alluminio anodizzato argento naturale 15 micron, di 108 mm di altezza e di 44 mm di spessore, a tutta larghezza fissati alle estremità superiore e inferiore del vetro. Elemento porta con chiusura inserita nel morsetto inferiore. Coppia di guarnizioni, nere, a spazzola superiori e inferiori. Posizionamento a pavimento di ciascun elemento con perno e bussola in acciaio inox. Larghezza massima dell'elemento 120 cm, altezza massima del vetro 350 cm.

Guide di scorrimento unicamente a soffitto:

In alluminio, lega EN – AW 6005 T6, anodizzata spessore 20 micron, dimensioni 108 x 88 mm con alette di sostegno di eventuale controsoffitto o veletta. Ogni elemento è sospeso alle guide con 2 perni di supporto, in acciaio, di 10 mm di diametro inseriti in due carrelli di scorrimento, del diametro di 50 mm in resina speciale, ad asse verticale con ingabbiati 2 cuscinetti a sfera. I carrelli sono dotati di un dispositivo che ne garantisce lo scorrimento nell'asse della guida. Ogni elemento è regolabile in altezza senza la necessità di manomettere la soffittatura. Il sistema di raccolta elementi è come nel disegno allegato. Fornitura di sistema di ribassamento guida fino a 40 cm tra guida e struttura portante.

Sottostruttura di sostegno e forniture complementari:

Fornitura di sistema di ribassamento guida oltre i 40 cm dalla struttura portante.
Fornitura di trave/reticolare di sostegno della guida nel caso di struttura non portante.
Chiusura insonorizzante tra guide e soffitto portante in cartongesso come la parete.
Relazione di calcolo della struttura portante firmata da ingegnere abilitato .

Tipologia di vetri:

Vetri speciali a richiesta .

Elementi optional:

Porta scorrevole a vento 180° con maniglia.
Maniglia in acciaio inox .Maniglione antipanico in acciaio inox.
Adesivo come da disegno allegato.

Service complementare:

Servizio di sopraluogo per rilievo quote di cantiere, progetto esecutivo compreso nel prezzo.
Trasporto scarico a piè d'opera e montaggio della guida e della parete a perfetta regola d'arte .

Prezzo complessivo IVA esclusa € _____

>SPECIFICATIONS FOR MOVABLE CRYSTAL GLASS PARTITIONS

Supply of no. movable partitions in tempered glass, model ANAUNIA® PMC100 PMC 120 , polished-edged, singly operated and without floor guide. Partition width cm. Height of partition between finished floor and underside of guide cm. Height between finished floor and load-bearing structure cm. Thickness of glass 10 mm., mod. PMC100 and 12 mm. Mod. PMC 120. Composed of a total of elements, including a door on the storage side.

Construction details:

Elements in float tempered glass 10 or 12 mm. in thickness, edges covered top and bottom by two aluminium strips left silver and anodized to a thickness of 15 microns, 108 mm. high and 44 mm. thick, running along the whole width of the panel. Door element with catch inset in the lower strip. Couple of black-fringed upper and lower seals. Each element is locked into position on the floor by means of a bolt and sleeve in stainless steel. Maximum width of element: 120 cm.; maximum height of glass: 350 cm.

Guides fixed solely to the ceiling:

In aluminium alloy EN – AW 6005 T6, anodized to a thickness of 20 microns, dimensions 108X88 mm. with winged supports for an eventual false ceiling or guide covering. Each element is suspended from the guide rail by 2 steel lug bolts 10 mm. in diameter inserted into two trolleys 50 mm. in diameter made from a special resin. They have a vertical axis and contain two ball-bearings. The trolleys are fitted with a device which guarantees smooth movement along the guide. Each element can be regulated in height without any need for alterations to the ceiling. Elements are stored as shown on the attached technical drawing. A system of lowering the guide rail up to 40 cm. from the load-bearing structure is supplied.

Supporting structure and supply of complementary items:

Supply of system lowering the guide rail up to 40 cm. from the load-bearing structure.
Supply of beam/lattice beam to support the guide in the absence of a load-bearing structure.
Acoustic baffle between guide and load-bearing ceiling: in plasterboard , similar to partition .Report on load-bearing structure calculations signed by an authorized engineer .

Type of glass:

Special glass types available on request .

Optionals:

Sliding door 180° with handle.
Handle in stainless steel .Anti-panic push bar in stainless steel.
Adhesive decoration as in the attached drawing.

Complementary services:

Prices are inclusive of executive project.
Site inspection, transport and expert installation of the guide and wall provided on request.

Total price not inclusive of VAT € _____

6.0.0 PMC