

ARMONIC la folding in legno

Fornitura di n° ___ pareti scorrevoli, sullo stesso asse, ripiegabili, tipo **ANAUNIA® ARMONIC**, costituite da moduli incernierati tra loro mediante cerniere a scomparsa modello Anaunia, scorrevoli su una guida esclusivamente a soffitto.

Larghezza parete ___ mm, Altezza parete tra pavimento finito e sottoguida ___ mm, Altezza tra pavimento finito e struttura portante ___ mm.

Composte complessivamente da n° ___ mezzi moduli e n° ___ moduli.

Spessore massimo degli elementi finiti 40 mm. Spessore d'ingombro di ciascun modulo nell'impacchettamento: 41 mm.

Peso della parete, escluso il sistema di ancoraggio: 20 Kg/mq.

Sistema costruttivo:

Pannelli truciolari in legno di pioppo, proveniente da foreste certificate FSC e PEFC, o in tamburato per altezze tra i 2800 e i 3000 mm; costruiti secondo le Norme UNI EN ISO, classe di emissione della formaldeide E1. Moduli incernierati tra loro con sistema tipo ANAUNIA®. Parete composta da almeno due moduli, di cui uno sempre incernierato alla guida di scorrimento e a pavimento, scorrevole su un unico asse, su una guida esclusivamente a soffitto. Luce tecnica di 10 mm su ciascuno dei 4 lati. La parete è completa di tutta la meccanica necessaria al suo funzionamento.

Guide di scorrimento unicamente a soffitto e struttura di supporto al solaio portante:

Fornitura di n° ___ guide di scorrimento in alluminio, lega EN - AW 6005 T6, anodizzate sp. 20 micron, modello a vista, dimensioni 50 x 70 mm___; modello nascosto, dimensioni 83 x 60 mm, con alette di sostegno per eventuale controsoffitto o veletta ___. Entrambi i modelli verniciati a liquido RAL 9010 - 20/30 gloss; La fornitura comprende il sistema di ribassamento guida fino a 400 mm tra guida e struttura portante.

Finiture superficiali dei pannelli:

In laminato standard CPL, colore bianco 406 ___, avorio 810 ___, grigio 475 ___, spessore 0,4 mm, finitura Sei. In laminato standard HPL, spessore 0,9 mm, serie Colours ___ finitura Sei, serie Legni Light/Dark ___ finiture varie, Lavagna bianca (pennarello) finitura lucida ___, Lavagna Nera, (gessetto) finitura opaca ___, serie Polaris ___ finitura Polaris, serie Magnetico e Scrivibile ___ finitura Lucida o Papier, laccato 20/30 Gloss tinta RAL ___. Stampa su laminato, immagine a scelta ___.

E' possibile avere colori diversi fronte / retro purché sempre della stesso rivestimento e finitura (ad esempio due HPL di 2 colori diversi ma finitura Sei).

Sottostruttura di sostegno e forniture complementari:

Fornitura di sistema di ribassamento guida _____ mm oltre i 400 mm dalla struttura portante.

ML ___ Guida a vista / nascosta verniciata in tinta RAL ___ finitura opaca.

N° ___ maniglia modello 1. MN 959 Z, N° ___ modello maniglia 2. MN 1032 Z.

Servizio complementare:

Trasporto

Prezzo complessivo IVA esclusa € ___



ARMONIC the wooden folding partition

Supply of ANAUNIA® ARMONIC model folding partitions, made up with modules hinged together, consisting of at least two modules, one of which is always hinged to the guide above and to the floor on the bottom; sliding over a guide exclusively installed on the ceiling.

Wall length : ___mm. Wall height between finished floor and underside guide mm _____. Height between finished floor and load-bearing structure ___mm.

Made up of a total of no. ___ Half modules and no. ___ Whole modules.

Module thickness 40 mm.

Weight of the wall including hardware, excluding the anchoring system, 20 Kg / sqm.

Construction system:

Poplar wood chipboard panels, coming from FSC and PEFC certified forests, built according to UNI EN ISO standards, formaldehyde emission class E1. Modules hinged together with ANAUNIA® type system. Wall composed of at least two modules, one of which is always hinged to the sliding guide and to the floor, sliding over a guide uniquely installed on the ceiling. A gap of 10 mm is left on each of the 4 sides to compensate for any difference in level of the floor over the length of the wall, however, not exceeding ± 5 mm. Each partition comes with all necessary mechanics to be fully functional.

Sliding guides only on the ceiling and support structure for the load-bearing floor:

Supply of sliding guide model _____ Ceiling guide, in aluminum, alloy EN - AW 6005 T6, anodized thickness 20 micron, 50 x 70 mm or Recessed guide, in aluminum, EN - AW 6005 T6 alloy, anodized 20 micron thickness, 83 x 60 mm, with winged supports for any false ceiling or veil. Both models are supplied varnished in RAL 9010 20/30 gloss. Supply includes the lowering hardware system up to 400 mm between the guide and the load-bearing structure.

Surface finishes:

Coated in standard CPL laminate, white 406 ___, ivory 810 ___, grey 475 ___, thickness 0.4 mm, finish Sei. In HPL laminate thickness 0.9 mm, Colours series ___ Sei finish, Light/Dark Wood series ___ various finishes, Whiteboard (felt-tip pen) gloss finish ___, Blackboard, (chalk) matt finish ___, Polaris series ___ Polaris finish, Magnetic and writable series ___ gloss or Papier finish ___, lacquered in RAL colour 20/30 gloss ___. Print on laminate, image of your choice ___.

It is possible to have different front / back colours as long as they're picked from the same coating and finish series (for example two HPL of two different colours but Sei finish).

Supporting substructure and complementary supplies:

Supply of ___ substructures for installations requiring more than 400 mm of lowering systems between the guide and the load-bearing structure.

Varnished ceiling or recessed guide in RAL ___ color.

No. ___ Handle 1. MN 959 Z, No. ___ handle 2. MN 1032 Z.

Complementary service:

Transport to destination

Total price excluding VAT € ___

