

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il modulo finito grigio ha uno spessore di 100 mm. Il modulo noce, verde od acero ha uno spessore di 104 mm.

Struttura

Montante in profilato d'acciaio zincato spessore 12/10 preforato a passo per consentire le canalizzazioni. Nella parte sottostante è presente un regolatore per permettere un perfetto allineamento orizzontale.

Traversi: in stampato di acciaio zincato spessore 12/10 preforati per consentire le canalizzazioni.

Impianti elettrici: sono sviluppati usando percorsi orizzontali che si possono individuare sia all'interno della canalina a pavimento e sia nei fori sui montanti; mentre i percorsi verticali si snodano attraverso passaggi opportunamente studiati sia sui traversi sia all'interno dei moduli. L'uso di prese, interruttori e altro si può realizzare, dove serve, su moduli ciechi.

Canaline: inferiore e superiore è realizzata con profilato ad "U" di lamiera zincata spessore 12/10 ricoperta da un profilo in PVC con funzione di battuta morbida e smorzante le onde sonore.

Zone cieche: grigio 18 mm. Oppure noce, Ciliegio o acero 20 mm. Realizzati in agglomerato ligneo ecologico con decorativo impregnato di resine melaminiche anti-graffio e anti- riflesso con spessore 160 g/m² mentre il pannello ha un peso specifico di circa 660 kg/m³ e rientra in classe E1 (< 8mg/100g metodo di prova UNI EN 120) con reattività al fuoco in classe 2 (UNI 8457 9174).

Zone vetrate: doppio telaio in profilato di alluminio estruso lega UNI 6060 verniciato con bordi arrotondati e vetri a filo: vetro spessore 4 mm. normale temperato conforme al D.L. 626/94 UNI 7697.

Porte: telaio in profilato di alluminio estruso lega UNI 6060 verniciato con bordi arrotondati ed ante in tre versioni:
cieca spessore 42 mm in tamburato rivestito con laminato stesso colore dei pannelli;
vetrata spessore 10 mm in cristallo trasparente temperato;
vetrata spessore 10 mm in cristallo acido temperato (a richiesta).

Maniglie: tipo Hoppe per porta cieca, finitura nera con serratura.

Isolamenti zone cieche: Lana di roccia spessore 40 mm. densità 45kg/m³. (Esclusa dal prezzo).

Colori:

struttura alluminio anodizzato di serie.

struttura alluminio colore grigio antracite su richiesta, con maggiorazione in base al quantitativo richiesto.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

The thickness of grey modules (finished) is 100mm. The thickness of green, walnut and maple modules (finished) is 104mm.

Structure

Upright in galvanised steel bars, thick 12/10, perforated to enable cable-through. At the bottom, there is a regulator to enable a perfect horizontal alignment.

Transoms: in printed galvanised steel, thick 12/10, perforated to enable cable-through.

Electric system: developed using horizontal ways that can be identified both inside the floor cable-through and in the upright holes; whereas vertical ways lie through passages rightly studied both in transoms and in modules. Current taps, switches and other things can be realised , where it is needed, on blind modules.

Cable through: both the lower one and the higher one are made of a U section galvanised sheet-iron, thick 12/10, covered with a PVC outline, making soft beats and smoothing sound-waves.

Blind modules: grey 22mm; walnut, Cherry and maple 20mm. Made of ecological chip-board with decoration impregnated with scratchproof, anti-reflective, thickness 160g/m² while the panel has a specific weight of 660kg/m³ and it is in E1 class (<8mg/100g-UNI EN 120 certification) with class2 fire resistance.

Glass modules: extruded painted aluminium section bars (alloy UNI 6060) with round edges:
normal tempered glass, 4mm thick, in conformity to D.L. 626/94 - UNI 7697.

Doors: extruded painted aluminium section bars (alloy UNI 6060) with round edges and three types of doors:
blind, 42mm thick, made of beaten laminate same colours of the panels;
glass, 10mm thick, made of tempered transparent glass,
glass, 100 thick, made of tempered dull glass (on request).

Handles: HOPPE model, black with lock, for blind door.

Blind parts insulation: rock wool, thick 40mm, 45kg/m³ density (excluded from the price).

Colours:

anodine aluminium structure is standard.

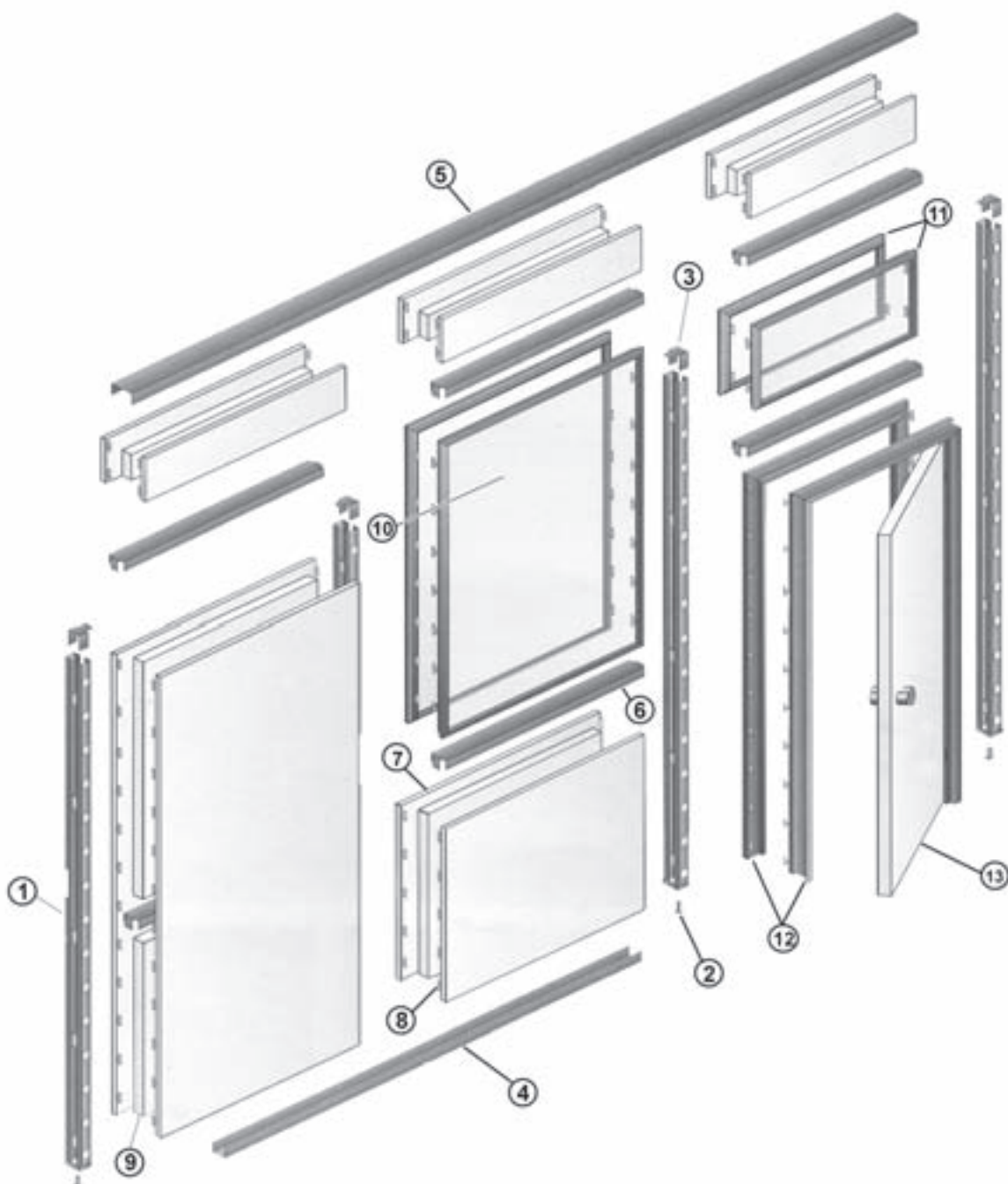
Anthracite grey aluminium structure by request; with a price increase, changeable according to asked quantity.

RAPPORTI DI PROVA - TEST REPORT

**RW 46 db di isolamento acustico a 500hz certificato nr. 155582 del 10/01/2002 effettuato presso l'Istituto Giordano con coibentazione.
RW 37 db di isolamento acustico a 500hz senza coibentazione.**

RW 46db of acoustic isolation at 500hz. "Certificate of non-conductivity" n. 155582, 10th October 2002 made by Istituto Giordano.
RW 37db of acoustic isolation at 500hz without "Certificate of non-conductivity".

DISEGNO ESPLOSO - EXPLODED VIEW



DESCRIZIONE

- 1 Montante in acciaio zincato preforato
- 2 Piedino inferiore di regolazione
- 3 Staffa superiore di scorrimento
- 4 Canalina a pavimento in acciaio preverniciato con guarnizioni
- 5 Canalina a soffitto in acciaio preverniciato con guarnizioni
- 6 Traverso intermedio in acciaio zincato con guarnizioni
- 7 Pannello in agglomerato ligneo impregnato di resine melaminiche
- 8 Elemento di aggancio
- 9 Materiale isolante (Lana di Roccia)
- 10 Vetro temperato 4 mm
- 11 Telaio in alluminio per vetro
- 12 Telaio in alluminio per porta
- 13 Porta

DESCRIPTION

- 1 Upright in galvanised perforated steel
- 2 Inferior adjustable support
- 3 Side top bracket
- 4 Painted floor cable-through in steel with gaskets
- 5 Painted ceiling cable-through in steel with gaskets
- 6 Intermediate transom in galvanised steel with gaskets
- 7 Chipboard with decoration impregnated with melamine resin
- 8 Hooking element
- 9 Insulation (rock wool)
- 10 Tempered glass 4 mm
- 11 Aluminium frame for glass
- 12 Aluminium frame for door
- 13 Door