

UP PESO - ACUSTIC PANELS SYSTEM / SISTEMA DI PANNELLI FONOASSORBENTI

Made of needle-punched panels of recycled (from heximile bottles) and recyclable polyester fibre, connected with metal hooks.

The extremely simple system can be used from the single panel applied to the wall to improve the acoustics of a room, to the composition of wall panels, to the ceiling baffle, simple or compound, to the realisation of entire floor/ceiling partitions.

Cost-effectiveness, speed of installation, reconfigurability, attention to the environment, simplicity and effectiveness are the strengths of the system.

The panels are supplied in 4 formats (120x25, 120x40, 140x25, 140x40 cm) and two finishes (grass green, dove grey).

Technical data :

Surface mass [g/m²]: 2400 ±10%.

Width [cm]: from 120 to 140 [± 0.1]

Length [cm]: 25 and 40.

Thickness [mm]: 12.

Realizzati con pannelli in agugliato di fibra di poliestere riciclato e riciclabile (da bottiglie e simili) raccordati con ganci metallici.

Il sistema, estremamente semplice, può essere utilizzato a partire dal singolo pannello applicato al muro per migliorare l'acustica di un locale, alla composizione di pannelli a muro, al baffle a soffitto, semplice o composto, alla realizzazione di intere pareti divisorie terra/soffitto.

Economicità, velocità nella posa, riconfigurabilità, attenzione all'ambiente, semplicità ed efficacia sono i punti di forza del sistema.

I pannelli sono forniti in 4 formati (120x25, 120x40, 140x25, 140x40 cm) e due finiture (verde prato, grigio tortora).

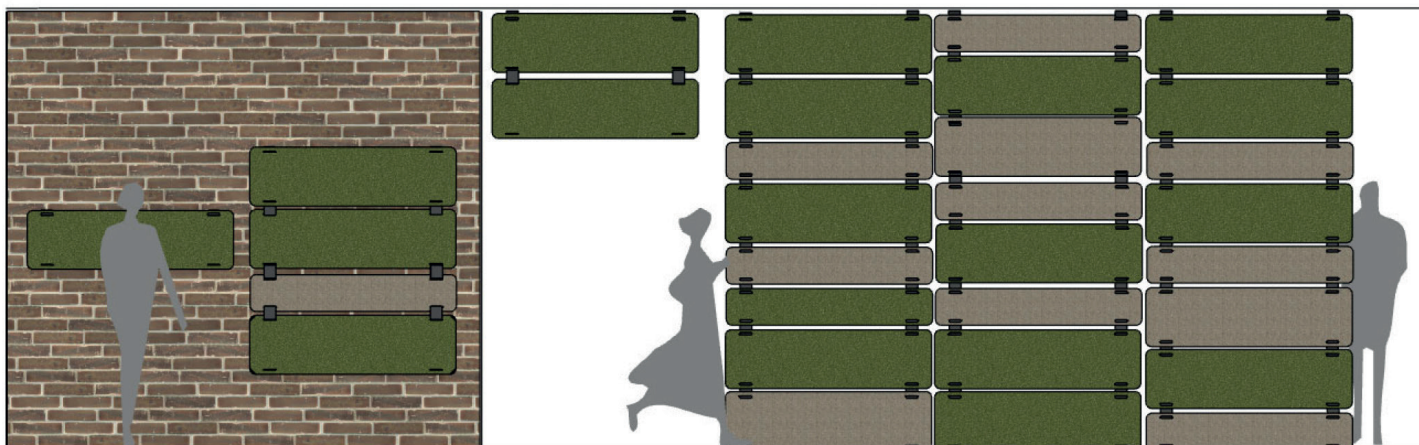
Dati tecnici:

Massa superficiale [g/m²]: 2400 ±10%

Larghezza [cm]: da 120 a 140.

Lunghezza [cm]: 25 e 40.

Spessore [mm]: 12.



UP PESO - FIXING SYSTEM / SISTEMA DI FISSAGGIO

The iron hooks are supplied in an anthracite finish and both sides of the hooks are finished. The mounting direction (front or rear) is indifferent and simply given by personal preference. To avoid possible disputes, please specify the direction on the purchase order. The hook system is interlocking: the shape of the hook is designed to prevent accidental release of the panel.

The choice of h 400 and h 250 modulation has been studied both to give movement to the compositions, and because by combining the two sizes it is possible to cover a wide range of heights. For example:

- to make a floor/ceiling partition for rooms h 300 cm you need 4 panels H 40 + 5 panels H 25. The gap between panels including the ceiling gap is 1.5 cm: total 298.5 cm
- to make a floor/ceiling partition for rooms h 270 cm you need 2 panels H 40 + 7 panels H 25. The gap between panels including the ceiling gap is 1.5 cm: total 268.5 cm

Of course, the system is just as effective even without going completely to floor level, leaving a free strip on the floor. The supply must always be accompanied by a drawing to be given to the installer.

Due to the simplicity of installation and the small size of the packaging, the product is particularly suitable to be laid directly by the customer.

Useful equipment for assembly: two people, screwdriver, ladder, tape measure, spirit level.

I ganci in ferro sono forniti in finitura antracite ed entrambi i lati dei ganci sono rifiniti. Il verso di montaggio (anteriore o posteriore) è indifferente.

Per evitare possibili contestazioni specificare il verso sull'ordine d'acquisto se anteriore o posteriore.

Il sistema di aggancio è ad incastro: la sagoma del gancio è studiata per impedire lo sgancio fortuito del pannello.

La scelta della modulazione H 400 e H 250 è stata studiata sia per dare movimento alle composizioni, sia perchè combinando le due misure si riesce a coprire una vasta gamma di altezze. Ad esempio:

- *per realizzare un divisorio terra/soffitto per ambienti h 300 cm servono: n. 4 pannelli H 40 + n. 5 pannelli H 25. La fuga fra pannelli, compresa quella a soffitto è 1.5 cm: totale 298.5 cm*
- *per realizzare un divisorio terra/soffitto per ambienti h 270 cm servono: n. 2 pannelli H 40 + n. 7 pannelli H 25. La fuga fra pannelli, compresa quella a soffitto è 1.5 cm: totale 268.5 cm*

Naturalmente il sistema ha la stessa efficacia, anche senza arrivare completamente a livello pavimento, lasciando una fascia libera a terra.

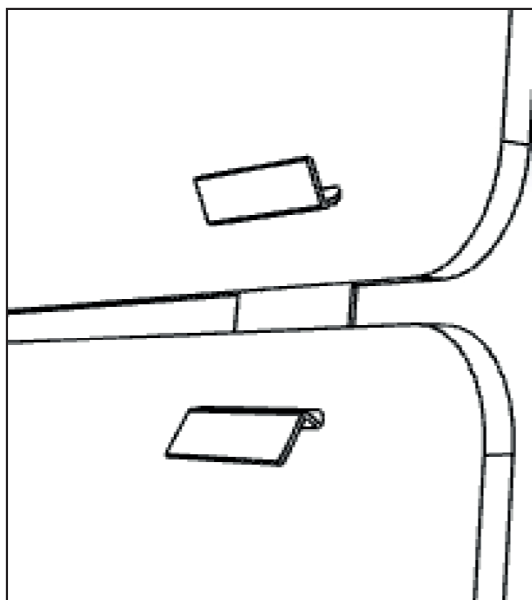
La fornitura va sempre corredata di disegno da consegnare al posatore.

Per la semplicità di posa e le dimensioni contenute delle confezioni, il prodotto è adatto alla posa ed assemblaggio direttamente da parte del cliente.

Dotazione utile per il montaggio: due persone, avvitatore, scala, metro, livella.

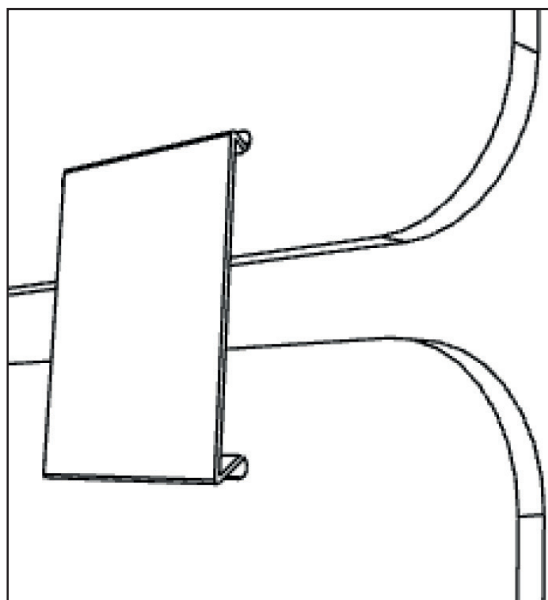
UP PESO - FIXING SYSTEM / SISTEMA DI FISSAGGIO

REAR MOUNTING MONTAGGIO POSTERIORE



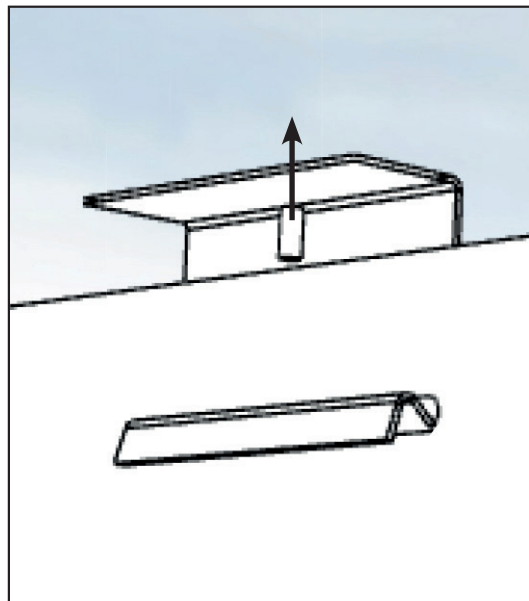
Mounting with rear hook
Montaggio con gancio posteriore

FRONT MOUNTING MONTAGGIO ANTERIORE



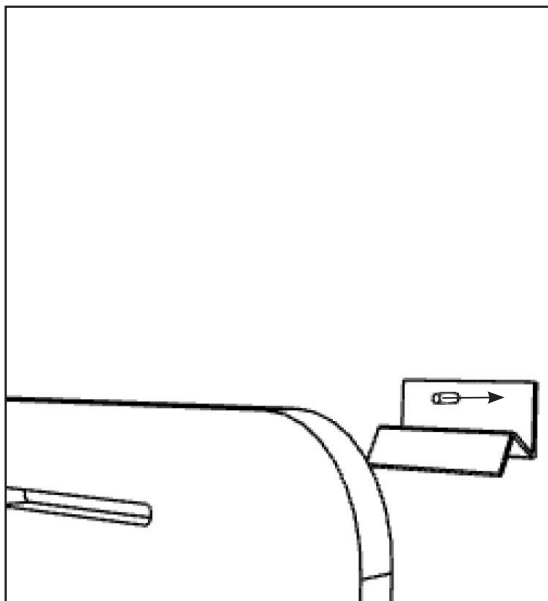
Mounting with front hook
Montaggio con gancio anteriore

CEILING MOUNTING MONTAGGIO A SOFFITTO



Ceiling mounting with screw or dowel
Montaggio a soffitto con vite o tassello

WALL MOUNTING MONTAGGIO A PARETE



Wall mounting with screw or dowel
Montaggio a parete con vite o tassello