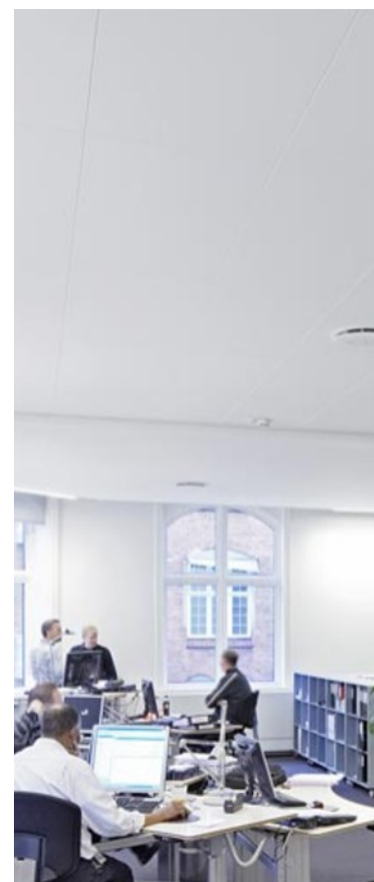


PLAN B

L'acustica a portata di tutti

Esaltazione o sobrietà per una grande uniformità dello spazio, bianco brillante, lana di roccia molto densa: il pannello PLAN B riunisce tutte le qualità necessari al comfort acustico e all'estetica.

La grande flessibilità estetica che lo caratterizza permette una molteplicità di combinazioni, con applicazioni che vanno dall'insonorizzazione di locali tecnici alle combinazioni architettoniche d'interni.



PLAN B



Vantaggi

Il pannello può essere fissato a colla o con delle semplici graffe di metallo, quindi utilizzabile su molteplici supporti senza l'ausilio di strutture portanti.

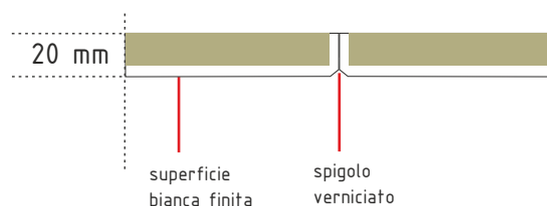
La particolarità del pannello è garantire un fonoassorbimento degli ambienti mantenendo un aspetto sobrio grazie alle sue superfici già trattate in colore bianco (faccia a vista e perimetro).

La sua classificazione in Euroclasse A1 permette l'impiego anche in ambienti tecnici dove sono previste correzioni acustiche rispettando anche i parametri della prevenzione incendi.

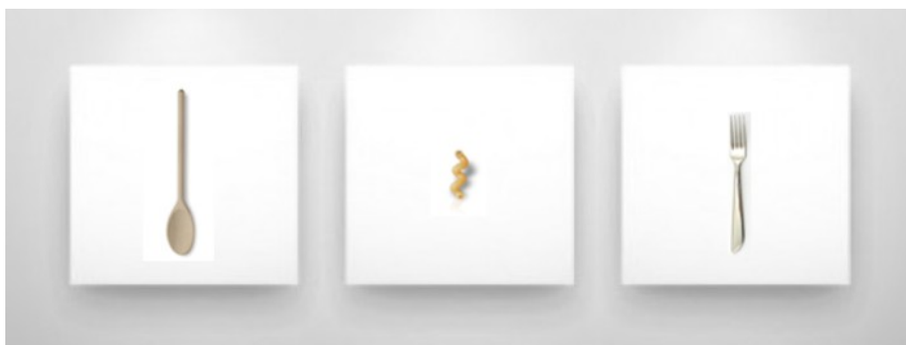
Particolarmente adatta ai luoghi di scambio e di passaggio come gli uffici, le sale riunioni, le hall di accoglienza e i negozi, il pannello PLAN B permette di coniugare estetica e prestazioni, in progetti nuovi o in ambienti da ristrutturare.

Alle sue eccezionali prestazioni acustiche e di protezione contro gli incendi, si aggiunge la garanzia di una totale riciclabilità. Grazie alle sue numerose qualità, risponde perfettamente alle esigenze dei progettisti.

Particolare giunto tra pannelli



dimensioni 600 x 600 x 20 mm



PLAN B

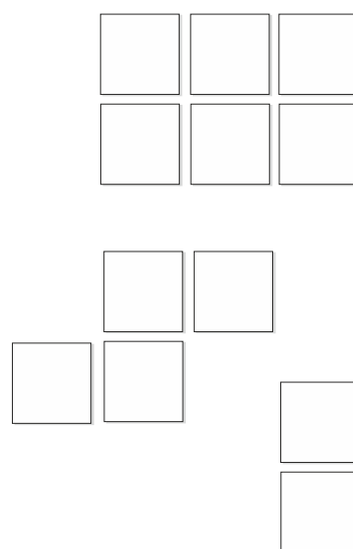


COMPLEMENTO D'ARREDO

Grazie alla loro caratteristica, I pannelli possono essere impiegati anche come moduli d'arredo mantenendo la loro funzione di pannelli destinati alla correzione acustica ambientale.

La loro modularità permette di adattare il loro posizionamento in funzione delle caratteristiche ricercate.

Grazie ai bordi verniciati I pannelli possono essere posizionati in modo indipendente, alternando forme a proprio piacimento anche interspaziandoli tra di loro.



Manutenzione ordinaria

Aspirapolvere:

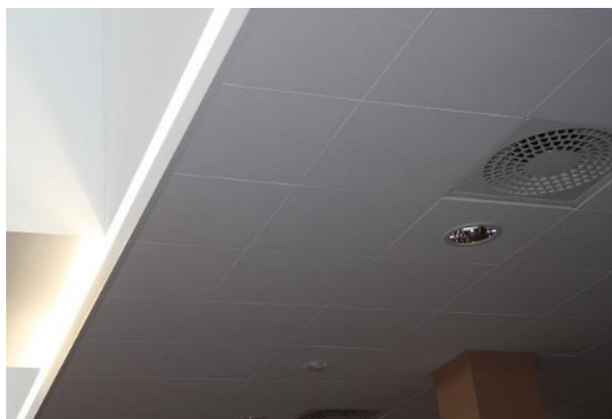
La superficie può essere pulita con un aspiratore dotato di spazzola morbida.

Panno umido:

superficie può essere lavata con una spugna o un panno umido, usando un detergente leggermente alcalino (pH tra 7 e 9) che non contenga alcool, ammoniaca o cloro. L'operazione può rendere la superficie più lucida, si raccomanda quindi di pulire tutta la superficie dei pannelli per mantenere l'uniformità dell'aspetto estetico..



PLAN B



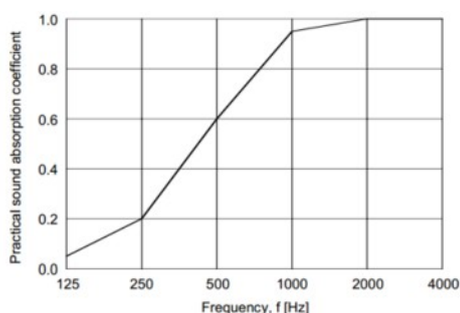
PLAN B



Estratto da prova di laboratorio

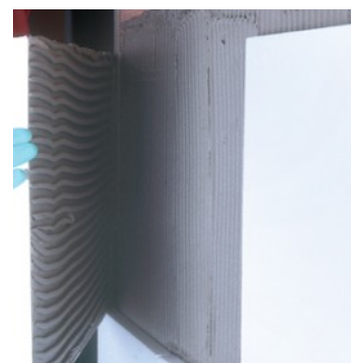
Test area: 10.6 m²
Room volume: 215 m³
Room surface: 305 m²

Frequency f [Hz]	α_p
125	0.05
250	0.20
500	0.60
1000	0.95
2000	1.00
4000	1.00



Practical sound absorption coefficient, weighted sound absorption coefficient, and absorption class according to EN ISO 11654:1997:

$\alpha_w = 0.50(\text{MH})$ Absorption class: D



DATI TECNICI

Caratteristiche

Pannello acustico in lana di roccia (20 mm) rivestito, sulla faccia a vista, con un velo verniciato in bianco (finitura a buccia d'arancia) che garantisce, nel tempo, la perfetta tenuta dell'aspetto estetico e con un controvelo sulla faccia superiore. I bordi sono verniciati.

Colore:	Bianco
Il codice NCS® più vicino:	S 0500-N
Texture:	Finitura a buccia d'arancia
Riflessione della luce:	85 % (ISO 7724-2)
Peso mq	3,5
Valore di resistenza termica (R)	0,50 m ² k/W
Unità per scatola	10
Superficie per scatola (mq)	3,6

