

RESAP[®] è un pannello non combustibile, realizzato con gesso naturale e fibre di cellulosa riciclate. RESAP[®] è indicato per usi interni e può essere impiegato sia come pannello acustico, opportunamente lavorato, che come pannello liscio.

Dimensioni

Formato (pannello base)
Lunghezza 3080 mm, Larghezza 1250 mm

Spessore
16 mm

Peso
Ca. 20 kg/m² lordo, prima della lavorazione acustica

Superfici

RESAP[®] – Plus
superficie priva di pori, i quali potrebbero essere visibili nel caso di scanalature o sui bordi tagliati. Vernici naturali o tutti i colori RAL/NCS.

RESAP[®] – Standard
superficie con presenza di piccoli pori e avvallamenti che possono essere visibili nel caso di verniciatura colorata o bianca. Vernici naturali o tutti i colori RAL/NCS.

RESAP[®] – impiallacciato
possibili tutti i tipi di impiallacciate, anche sui bordi del pannello. Superficie impiallacciata trattata con vernici al naturale o secondo richieste del cliente.

Ulteriori Proprietà

Colore
marrone chiaro nel caso di finitura impiallacciata, grigio per le versioni laccate naturale e colorato

Composizione
RESAP[®] è un pannello in fibro-gesso, realizzato con gesso naturale e fibre di cellulosa riciclate.

Classe di reazione al fuoco
A1 secondo EN 13501-1, A2 secondo DIN 4102-1

Formaldeide
al di sotto del limite di valutazione

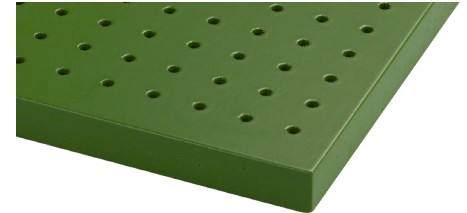
Lavorabilità
RESAP[®] può essere lavorato con i consueti utensili da falegnameria.

Fissaggio e installazione

- Lamelle: connessione maschio/femmina, specifiche clip girevole.
- Pannelli: lisci e/o perforati: con struttura EpM, struttura con profili a Z, profili a G. Possibili ulteriori soluzioni a cura del cliente.

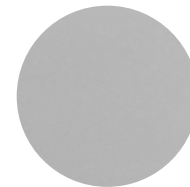
Attenzione
Topakustik-Lamelle Classic, Scanalatura stretta (6/2 M) con RESAP[®] non sono realizzabili.

L'assorbimento acustico può essere differente dai prodotti con supporto in MDF, in quanto diversamente perforati (vedere pag. 2).



Rivestimenti verniciati bianchi o colorati

Struttura omogenea = le superfici e i bordi sono verniciabili senza necessità di bordatura. Per una verniciatura senza pori si consiglia la versione RESAP[®]-Plus.



RESAP[®] – Plus



RESAP[®] – Standard



Rivestimenti impiallacciati

La colorazione marrone chiaro/beige a tutto spessore del pannello è visibile nelle scanalature o nelle perforazioni e, insieme all'impiallacciatura conferisce al pannello un elevato valore estetico.

Valori di assorbimento acustico secondo ISO 354/11654: 1997 E

I pannelli RESAP® vengono perforati in maniera differente rispetto ai pannelli in MDF.

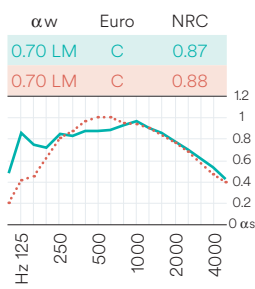
Qui di seguito sono indicati i valori di tutti i prodotti misurati differentemente.

Ulteriori prodotti come ad esempio Topakustik Perfo M, sono perforati in maniera identica ai pannelli in MDF. I valori di questi tipi di prodotto possono quindi essere derivati:

- Topakustik Classic 14/2 M, 28/4 M e 29/3 M
- Topakustik Perfo T

Topakustik Micro 2/2/0.5,

Lato posteriore con foro speciale per RESAP® (49%)



Valore di assorbimento acustico con altezza di installazione:

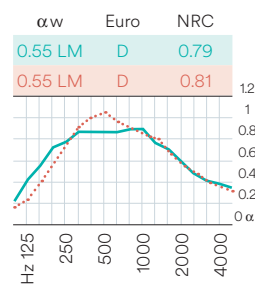
— \approx 226 mm

..... \approx 66 mm

con TNT posteriore e lana minerale 40 mm

Topakustik Perfo Clou 8/8/2,

con scanalatura posteriore 5/3



Valore di assorbimento acustico con altezza di installazione:

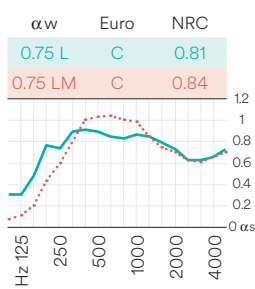
— \approx 246 mm

..... \approx 96 mm

con TNT posteriore e lana minerale 30 mm

Topakustik Classic 13/3 M-9%,

con perforazione posteriore 16/16/8



Valore di assorbimento acustico con altezza di installazione:

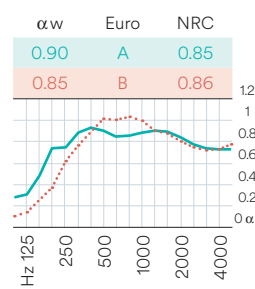
— \approx 218 mm

..... \approx 58 mm

con TNT posteriore e lana minerale 30 mm

Topakustik Classic 12/4 M-12%,

con perforazione posteriore 16/16/8



Valore di assorbimento acustico con altezza di installazione:

— \approx 216 mm

..... \approx 56 mm

con TNT posteriore e lana minerale 30 mm

I valori con supporti in MDF sono illustrati nel nostro catalogo e fornibili su richiesta.