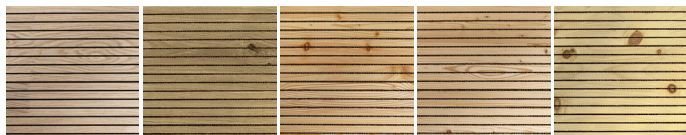




Acustica 1



Rovere Oak Larice Larch Abete Spruce Cirmolo Swiss Pine



senza nodi knot-free
unica unique
unica unique
unica unique
unica unique

- Capacità di assorbimento acustico A secondo EN ISO 11654.
- Maximum sound absorption class A according to EN ISO 11654.



- Test con palla a mano per resistenza agli urti classe 2A conforme EN 13964.
- Ball-proof impact resistance handball class 2A according to EN 13964.



- Classificazione di resistenza al fuoco: D-s2, d0. Fire classification: D-s2, d0.



- Ca. 4 Kg. Approx. 4 kg



Caratteristiche

Marchatura CE conforme EN 13964

Profilo: scanalatura tutt'intorno con linguetta MDF per posa a correre

Classe di resistenza al fuoco a EN 13501: D-s2, d0

Classe di assorbimento acustico conformemente a EN 11654: A

Grado di assorbimento acustico conformemente a EN 11654: α_W 1,00

Superficie acusticamente aperta: 17,5%

Peso elemento: ca. 4,4 kg/m²

Superficie: grezzo o oliato BioPlus®

- Utilizzabile anche su raggi e curvature
- Libero da sostanze dannose e fibre respirabili
- Traspirante

Condizioni climatiche: temperatura ambiente 10 - 30°C e umidità dell'aria 25 - 65% (sono possibili valori superiori al valore massimo o inferiori al valore minimo purché per un tempo ristretto).

Struttura

- Rivestimento in legno massello - spessore 3 mm - larghezza listelli 15 mm - scanalatura 3 mm.
- Supporto in cartone a nido d'ape con incastro femmina su tutti i lati - spessore 30 mm.
- Dimensione ca. 33 x 200 x 2390 mm.
- Velo acustico (e antipolvere) posteriore.

Fiemme Tremila ha studiato una linea di pannelli fonoassorbenti per chiudere il cerchio sulla tematica del benessere indoor. Il sistema Fiemme Acustica nasce dall'intento di aumentare il comfort abitativo, oltre alla scelta di un pavimento in legno biocompatibile.

Il comfort acustico riguarda la condizione ottimale di un campo sonoro in relazione all'attività che si sta svolgendo ed è determinato da alcuni fattori quali l'isolamento dai rumori esterni, le caratteristiche dimensionali dell'ambiente stesso e il tempo di riverberazione del suono. Migliore sarà la qualità acustica all'interno di un ambiente, più benessere percepiremo.

Il sistema Fiemme Acustica agisce riducendo drasticamente il riverbero negli ambienti, aumentando di conseguenza il comfort acustico.

Fiemme Tremila has studied a line of sound absorbing panels to close the circle on the theme of indoor wellness. The Fiemme Acustica system was born from the concept to increase living comfort, beyond offering a biocompatible wood floor.

Acoustic comfort relates to the optimal condition of a field of sounds linked to the activity being performed and it is determined by certain factors, such as the isolation from external noise, the dimensional characteristics of the environment itself and the reverberation time of the sound. Well-being will increase in relation with the improvement of acoustic quality within an indoor environment.

The Fiemme Acoustic system sinks the reverberation time in the environments, thus improving the acoustic wellness.

Characteristics

CE Marking according to EN 13964

Profile: all-round groove with MDF tongue for continuous installation

Reaction to fire according to EN 13501: D-s2, d0

Sound absorption class according to EN 11654: A

Sound absorption coefficient according to EN 11654: α_W 1,00

Acoustically open area: 17,5%

Surface weight/element: approx. 4,4 kg/m²

Surface: untreated or oiled with BioPlus®

- Can also be used on radii and bends
- Free of pollutants and respirable fibres
- Vapour diffusive

Ambient area: room temperature 10 - 30°C / humidity 25 - 65% (short-term exceeding or undershooting possible).

Structure

- Solid wood top layer - thickness 3 mm - width 15 mm - space 3 mm.
- Honeycomb core with groove joint - thickness 30 mm.
- Dimension approx. 33 x 200 x 2390 mm.
- Acoustic fleece rear lining.