

BRAUN & WÜRFELE



BARRIERE ANTIRUMORE. Finalmente pace

RUMORE

L'inquinamento acustico è onnipresente nei nostri ambienti vitali, di residenza, lavoro e di svago.

Molti rumori nelle aree circostanti ci sovraccaricano e disturbano la nostra privacy. Il rumore a lungo andare danneggia la salute e rappresenta un problema centrale della vita odierna. Un'acustica piacevolmente compatibile può essere progettata con sistemi di isolamento acustico certificati di Braun & Würfelele.



LIMES



LIMES

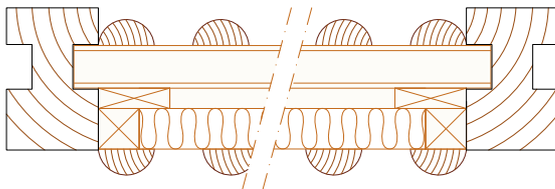


SISTEMA

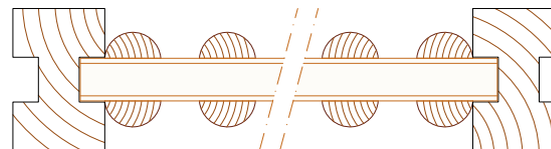
Barriere fonoassorbenti di B&W

sono testate per l'isolamento acustico per via aerea secondo DIN EN 1793-2 gruppo B 3 e per l'assorbimento acustico secondo DIN EN 1793-1 gruppo A3. Lo strato di assorbimento esterno raggiunge una riduzione del rumore che l'orecchio umano percepisce come „dimezzamento“ del volume.

LIMES fonoassorbenti



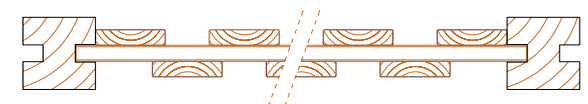
LIMES fonoisolanti riflettenti



Barriere fonoisolanti riflettenti di B&W

sono testate per l'isolamento acustico per via aerea. La valutazione viene effettuata secondo la norma DIN EN 1793-2 nel gruppo B 3. Questo livello sonoro ridotto corrisponde al livello giornaliero ammesso nelle zone residenziali (40-60 dB).

JUNIOR fonoisolanti riflettenti



LEGNO

I sistemi di insonorizzazione in legno consentono uno stile di vita sano e modalità di vita moderna in armonia con la natura.

Il legno si è affermato nei nostri stili di vita e questo è anche dimostrato dalla architettura orientata al futuro. In un mondo con risorse limitate e inquinamento progressivo da CO2, le soluzioni progettuali e funzionali con il legno come protezione visiva, dal vento e dal suono risultano attraenti.



LIMES



JUNIOR

BARRIERA ORIZZONTALE fonoisolanti riflettenti



BARRIERA ORIZZONTALE



OTTICA

Le opzioni di esecuzione in vari tipi di legno come il pino impregnato e il larice, così come i diversi rivestimenti sotto forma di mezzi-tondi, profili squadrati o rombi, possono essere integrati armoniosamente nel paesaggio del giardino privato.

Nelle diverse altezze da 2,0 m a 3,0 m, l'isolamento acustico svolge anche le classiche funzioni di schermatura alla visibilità e protezione dal vento. Con i pali in acciaio sono possibili anche altezze maggiori di 3.0 m

L'accesso alle zone di relax acusticamente protette è reso possibile tramite portoncini insonorizzati su misura.

RIVESTIMENTI

LIMES

Larice
Pino
mezzitondi verticali



LIMES

Larice
Profili squadrati verticali



LIMES

Larice
Profili rombo orizzontali



JUNIOR

Larice
Pino
Profili squadrati verticali orizzontali



BARRIERA ORIZZONTALE

Larice
Pino
Tavole profilate orizzontali



Informazioni

Istruzioni di montaggio e dati tecnici sul nostro sito web:
www.legno-bw.com



BRAUN & WÜRFELE.

Braun&Wuerfele Srl
Via Dogana, 12
39011 Lana (BZ)
Tel +39 0473 564863
info@legno-bw.com
www.legno-bw.com

