

CORRIERE DELLA SERA

N. 09

©

2023

Living

DESIGN IN SUPERFICIE

Mosaici, legni plissé e ceramiche screziate

GIARDINI D'AUTUNNO

Il verde sperimentale di Mien Ruys



A CASA DI ANDREA INCONTRI

Spazi fluidi, materiali lucidi, approccio illuminista.

Per il direttore creativo di Benetton la ragione è sentimento

9 1772283 350035
300099
<60009
€ 3,90 (più il prezzo del quotidiano) - English Text - ISSN 2499-4812 (OnLine)

WWW.LIVING.CORRIERE.IT



IL BELLO DEL SILENZIO

IL SISTEMA DI BOISERIE
FONOASSORBENTI TOP
COMFORT DI ITLAS OTTIMIZZA
L'ACUSTICA IN CASA.
COORDINATO CON I PARQUET
DELL'AZIENDA VENETA, METTE IN
SCENA UN 'TOTAL WOOD LOOK'

Top Comfort è disponibile
nelle essenze e nelle
finiture dei listoni Tavole
del Piave e Assi del
Cansiglio. Il sistema
made in Italy è rifinito
con pigmenti naturali
e vernici ad acqua. Si
aggancia a cremagliera
su soffitti e pavimenti

La boiserie in legno bisellato Top Comfort di Itlas porta in casa la qualità acustica di un sistema modulare di pannelli fonoassorbenti, che arredano e ottimizzano la qualità del suono. D'altronde la sonorità è un tema fondamentale della progettazione contemporanea e Itlas la interpreta al meglio, secondo il suo Dna, integrando le superfici in legno nobile certificato con le tecnologie di Patt, marchio internazionale specializzato in acustica architettonica. Il rivestimento d'atmosfera abbatte il riverbero del suono e il rumore di fondo. I pannelli si coordinano con le essenze e le finiture di due collezioni chiave dell'azienda veneta: Tavole del Piave e Assi del Cansiglio. Agganciati a cremagliera a pareti o soffitti, i listoni fresati e forati sono dotati di isolante ecologico in lana di vetro e rifiniti con pigmenti naturali e vernici all'acqua. Con questo progetto, giocato sul binomio di natura e hi-tech, l'industria trevigiana amplia il suo 'total wood look', sempre più verde e innovativo.

ITLAS.COM

I pannelli componibili
bisellati sono dotati
di incastri facilitati
per la posa in opera.
Il modulo misura
100/380x290x16 cm

