

THEÓΣ

A C U S T I C A
M U L T I M A T E R I C A

THEÓΣ REALIZZA
PANNELLI FONOASSORBENTI
PER CORREZIONI ACUSTICHE



*Theós vive nei luoghi
dove il silenzio
si adatta a ogni ambiente...*



- RECEPTION
- SALOTTI
- CORRIDOI
- PALESTRE
- SALE TV
- SALE RELAX
- CAMERE



Due anime, due tecnologie...



THEÓΣ

ACUSTICA
MULTIMATERICA

*“Chiudi gli occhi,
ascolta il silenzio.”*

Comfort acustico per spazi collettivi.
PANNELLI FONOASSORBENTI
PER CORREZIONI ACUSTICHE



DEUS
DESIGN

AMBIENTI PER LA VITA



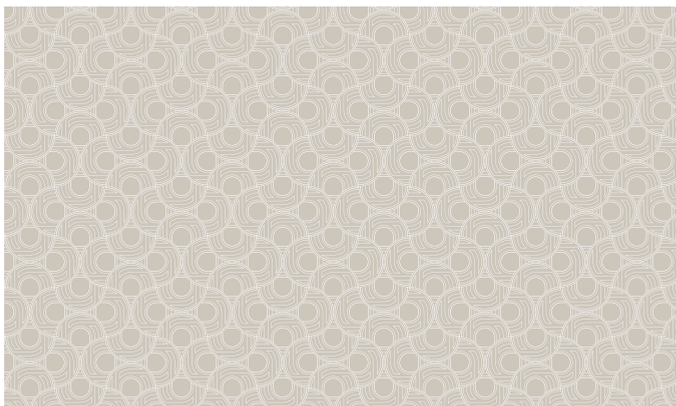
DI DESIGN
e passione



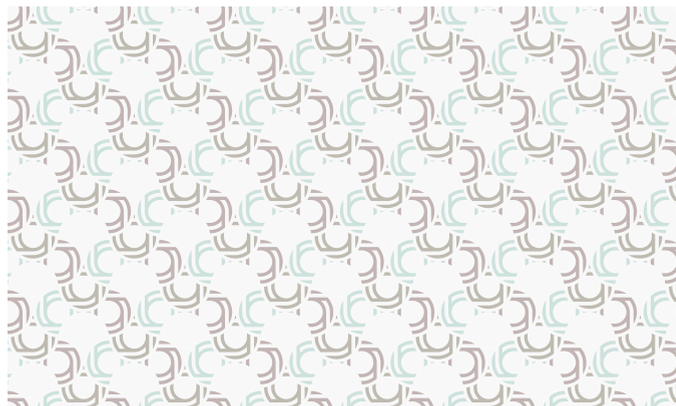
D-CLOUDS



D-DANDELION



D-WHITE



D-COLORS

Pannello Puzzle

Pannello in fibra di poliestere termoformato e stampato su tessuto Trevira CS 100% poliestere classe 11M sp.40 mm applicabile a parete con sistema modulare.

Formato max del pannello 2000x1200 mm con incastri a scelta del cliente.



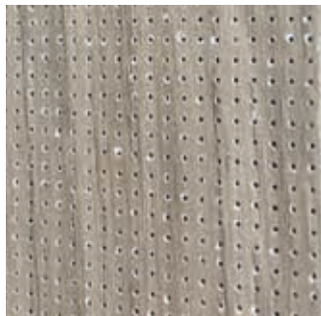
THEÓS

Il sistema acusticamente perfetto

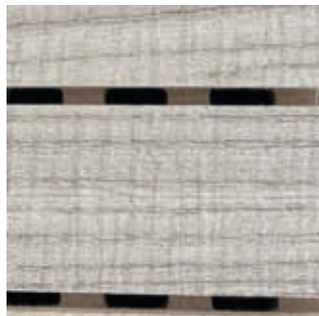
Armonia, calore, acustica perfetta, questo è Sound Wood Ceilings & Wall Panels, in una vasta gamma di colori ed elementi di finitura.



PANNELLO IN NOBILITATO MELAMINICO B;S2;d0 / IMPIALLACCIATO LEGNO SP. 14 MM . FORO D.0,5 MM PASSO 6 X 6 MM. TESSUTO FONOASSORBENTE NERO NELLA PARTE POSTERIORE.



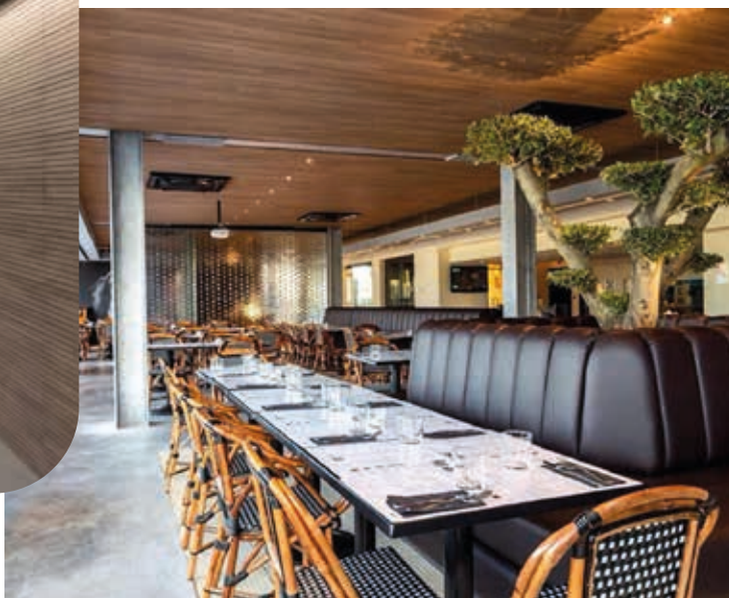
PANNELLO IN NOBILITATO MELAMINICO B;S2;d0 SP. 14 MM. FORO 0,5 MM PASSO 2 X 2 MM. TESSUTO FONOASSORBENTE NERO NELLA PARTE POSTERIORE.



PANNELLO IN NOBILITATO MELAMINICO B;S2;d0 / IMPIALLACCIATO LEGNO SP.14 MM FORI POST PASSO 16 X 32 FRESATURA PASSO 32-3 . TESSUTO FONOASSORBENTE NERO NELLA PARTE POSTERIORE.



PANNELLO IN NOBILITATO MELAMINICO B;S2;d0/ IMPIALLACCIATO LEGNO SP.14 MM FORI POST PASSO 32 X 32 FRESATURA PASSO 32-3 . TESSUTO FONOASSORBENTE NERO NELLA PARTE POSTERIORE.



**Sound Wood
é la risposta concreta
alle esigenze
dei migliori progettisti
che affrontano
il problema
della correzione
acustica.**

GARVAN

ACOUSTICS

SAGOMATI

THEÓS

La collezione è frutto di 15 anni di innovazioni acustiche per offrire la migliore soluzione di comfort acustico in tutti gli ambienti.



PANNELLO IN FIBRA
POLIESTERE STAMPATO
sp 40 mm



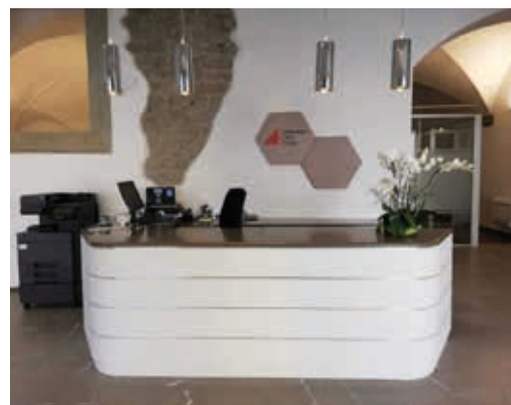
PANNELLO IN FIBRA
POLIESTERE STAMPATO
sp 40 mm



PANNELLO IN FIBRA
POLIESTERE STAMPATO
sp 40 mm



PANNELLO IN FIBRA
POLIESTERE STAMPATO
sp 40 mm



GARVAN

ACOUSTIC

I GRIGI

THEÓS

Il pannello fonoassorbente **SURFACE™** è un rivestimento acustico ispirato alle lastre per i rivestimenti edili in grandi formati.



MC11
MatericaCEMENT™
sp. 40 mm



MC12
MatericaCEMENT™
sp. 40 mm



MC13
MatericaCEMENT™
sp. 40 mm

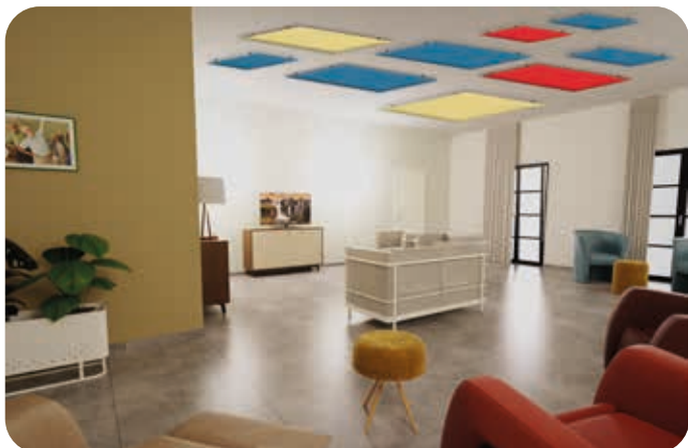


MC14
MatericaCEMENT™
sp. 40 mm



Surface™ è inoltre disponibile in verniciature con NCS o con stampa grafica in alta risoluzione. Il pannello può essere inoltre accoppiato a tessuti, per offrire la soluzione perfetta per qualsiasi esigenza.

Pannelli che danno una sensazione materica invece della sola finitura in tessuto, disponibili nella speciale finitura MatericaCEMENT™ ad effetto cemento che nasce da un'approfondita attività di ricerca sulla fibra di poliestere e sulle sue possibilità di essere abbinata ad altri elementi che non ne alterassero le capacità di assorbimento acustico.



DEUS

THEÓS

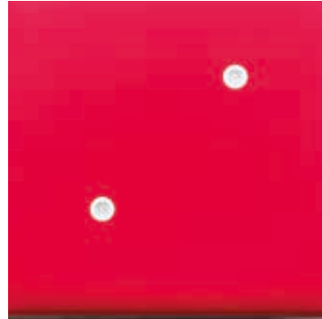
VIDEM

Pannelli termoformati

Sono pannelli che utilizzano materiali in fibra di poliestere a densità variabile.



PANNELLO
TERMOFORMATO TONDO
D. 1200 IN FIBRA
DI POLIESTERE + TESSUTO
TREVIRA CS SP. 30 MM
CON DUE FARETTI LED



PANNELLO
TERMOFORMATO QUADRO
120X120 IN FIBRA
DI POLIESTERE + TESSUTO
TREVIRA CS SP.30 MM
CON DUE FARETTI LED



PANNELLO
TERMOFORMATO QUADRO
120X120 IN FIBRA
DI POLIESTERE + TESSUTO
TREVIRA CS SP.30 MM
CON DUE STRIP LED

Con questo procedimento si riesce ad effettuare un assorbimento selettivo alle varie frequenze rendendo l'acustica ottimizzata all'interno dell'ambiente.

La superficie è rivestita con tessuto Trevira CS applicato all'imbottitura interna tramite termoformatura restituendo una superficie molto resistente agli urti e agli strappi.

Tutti i materiali sono riciclabili al 100%.

Il benessere a portata di mano

Siamo impegnati a creare ambienti di cura confortevoli e sicuri per i pazienti e il personale medico.

