

# AQTex

**Pannello fonoassorbente ultrasottile per il trattamento acustico degli ambienti**

AQTex è un pannello fonoassorbente ultrasottile per il trattamento acustico degli ambienti, costituito da un telaio in alluminio e legno rivestito in tessuto o con stampa digitale in alta risoluzione. Esteticamente bellissimo, si inserisce perfettamente in qualsiasi ambiente.

*BioEdilizia*



**COVERD**

**Tecnologia applicata  
del sughero naturale  
per l'isolamento  
acustico e bioclimatico  
Divisione Acustica  
Divisione Energetica**

**Coverd**

Via Sernovella 1  
23879 Verderio (LC) IT  
Telefono 039 512487  
Fax 039 513632  
info@coverd.it  
www.coverd.it



## La soluzione ultrasottile

AQTex è un pannello fonoassorbente dal design innovativo, realizzato con un telaio ultrasottile che ne maschera lo spessore effettivo, conferendo al prodotto una particolare eleganza e semplicità. Grazie alla vasta gamma di tessuti disponibili, i vari formati e alla possibilità di riprodurre stampe digitali, si inserisce perfettamente in qualsiasi ambiente.

AQTex può essere personalizzato nelle dimensioni, nelle forme, nei colori e può essere applicato in aderenza alle strutture o sospeso a soffitto.

## Acustica e illuminazione

AQTex può essere dotato, all'interno della cornice, di un impianto di illuminazione a LED.

Con un unico intervento AQTex ti consente di rendere gli ambienti acusticamente confortevoli e di creare la giusta atmosfera con luci soffuse o con divertenti giochi cromatici, così da soddisfare le più alte esigenze di design.

Soluzioni per vivere nel comfort ai massimi livelli, grazie ad un'accurata progettazione, all'altissima qualità dei materiali impiegati, all'originalità e stile del Made in Italy.

## Acustica & Design

Coverd progetta sistemi per l'isolamento acustico e termico, realizzando rivestimenti fonoassorbenti, trattamenti acustici e applicando soluzioni allo stato dell'arte.

Dispone di strumenti e tecnologie di ultima generazione, utilizzabili sia in fase di progettazione che d'intervento.

## La soluzione naturale

Coverd promuove la filosofia della ecosostenibilità, utilizzando per gli interventi materiali naturali fonoassorbenti, per rendere ogni ambiente unico.

L'esperienza, la passione e i numerosi interventi eseguiti costituiscono la nostra migliore garanzia.

# AQTex

**Pannello fonoassorbente ultrasottile per il trattamento acustico degli ambienti**

AQTex è un pannello fonoassorbente ultrasottile per il trattamento acustico degli ambienti, costituito da un telaio in alluminio e legno rivestito in tessuto o con stampa digitale in alta risoluzione. Esteticamente bellissimo, si inserisce perfettamente in qualsiasi ambiente.

**BioEdilizia**



**COVERD**

**Tecnologia applicata del sughero naturale per l'isolamento acustico e bioclimatico**  
**Divisione Acustica**  
**Divisione Energetica**

**Coverd**

Via Sernovella 1  
23879 Verderio (LC) IT  
Telefono 039 512487  
Fax 039 513632  
info@coverd.it  
www.coverd.it



## Scheda tecnica

**Composizione:** telaio alluminio-legno e pannello fonoassorbente KoFiSin

**Confezione:** film di polietilene

**Finitura standard:** tessuto oscurante in poliestere

**Finitura personalizzata:** tessuto stampato

**Formato pannelli standard:** 70x70cm - 70x140cm - 70x210cm - 70x280cm - 90x90cm - 90x180cm - 90x270cm - 140x140cm - 140x280cm

**Formato pannelli personalizzati:** per altre forme e dimensioni contattare il nostro ufficio tecnico

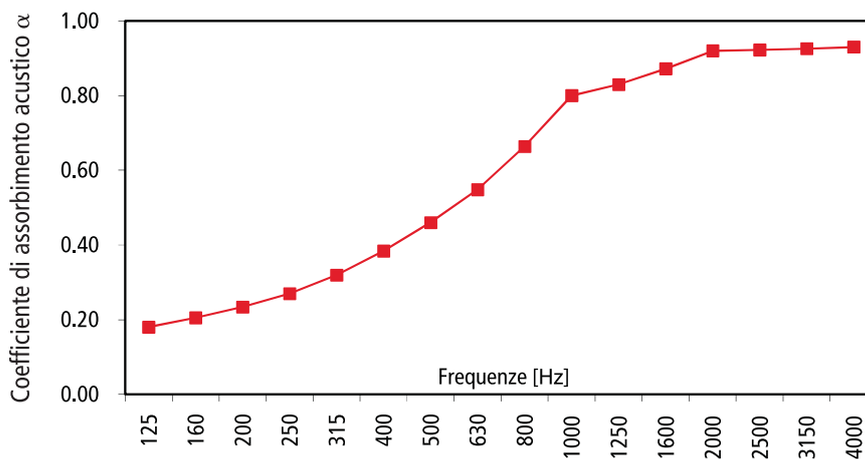
**Spessore pannello fonoassorbente:** 5cm

**Spessore complessivo:** 6cm

**Conduttività termica  $\lambda$ :** W/m<sup>2</sup>K 0.038

**Coefficiente di assorbimento acustico  $\alpha$ :**

Frequenze Hz	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
	0.18	0.21	0.23	0.27	0.32	0.38	0.46	0.55	0.66	0.80	0.83	0.87	0.92	0.92	0.93	0.93



PRODOTTO ITALIANO  
MADE IN ITALY

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni (in caso di dubbi verificare il codice dello stampato riportante la data della revisione ed eventualmente visitare il nostro sito Internet [www.coverd.it](http://www.coverd.it) nella sezione dedicata). Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso, manlevando e tenendo indenne la Coverd da qualsivoglia conseguente richiesta di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio tecnico.