



OTTAVA

Pannelli ottagonali da parete in fibra di poliestere con densità 40 kg/mc, spessore pannello 50 mm, bordo in forex con sp 5 mm.

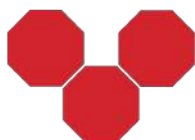
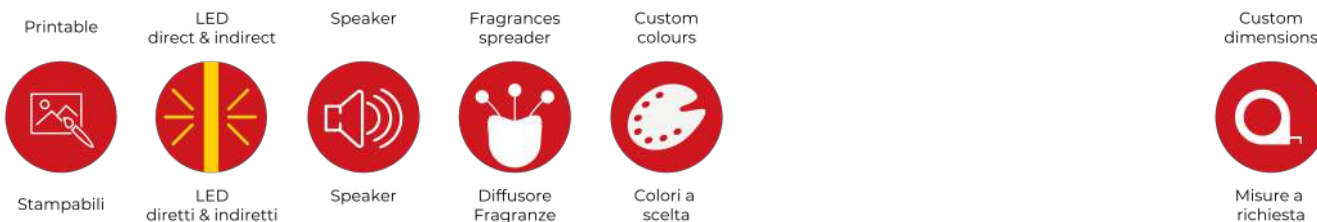
Rivestimento in tessuto classe 1 standard o KVADRAT®.

Applicazione a parete mediante velcro (retro in tessuto velcrato - parte maschio con adesivo per incollaggio a parete) oppure con distanziale con o senza luce.

EN - Acoustic panel, composition: polyester fiber 100%, 50 mm thickness - density of 40 Kg/m³, forex 5 mm.

Upholstery fabric standard or KVADRAT®. Available also in C.O.M.

Use: affixed to wall with Velcro already included or with spacers.





OTTAVA

ES - Panel acústico. Composición: fibra de poliéster 100%, espesor 50mm – densidad 40 kg/m³, forex interno de 5 mm.

Revestido en tejido standard o KVADRAT® o tejido suministrado por el cliente.

Se puede utilizar colgado en la pared con velcro incluido, a pared o con separador.

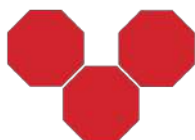
FR - Panneau acoustique, composition: fibre de polyester 100%, épaisseur 50 mm - densité de 40 Kg / m³, forex 5 mm.

Tissu d'ameublement standard ou KVADRAT®. Disponible également en C.O.M.

Utilisation: fixée au mur avec Velcro already inclus ou avec des entretoises.

DE - Achteckige Wandpaneele aus Polyesterfaser mit einer Dichte von 40 kg / mc, Paneeldicke 50 mm, Forexkante mit 5 mm Dicke.

Polsterung aus Standardgewebe der Klasse 1 oder KVADRAT®. Wandauftrag mit Klettverschluss (Rückseite aus Klettverschluss - männliches Teil mit Kleber zum Wandkleben) oder mit Abstandhalter mit oder ohne Licht.

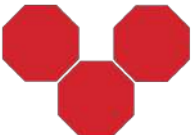
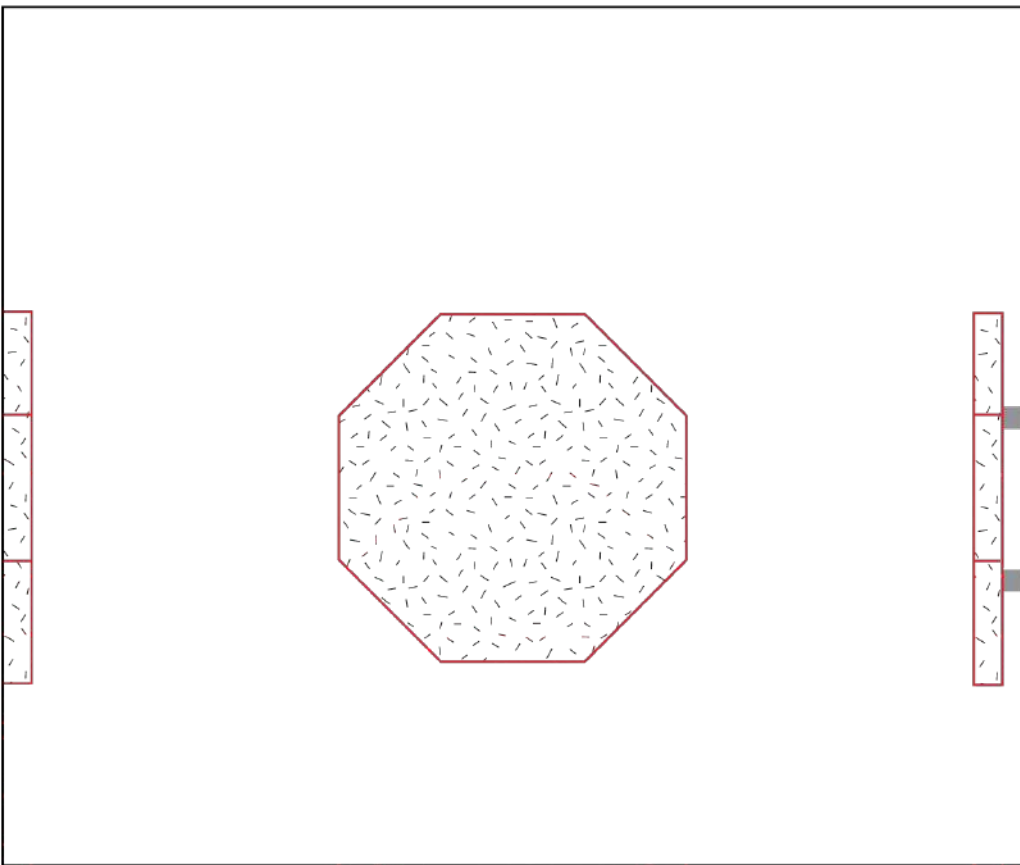
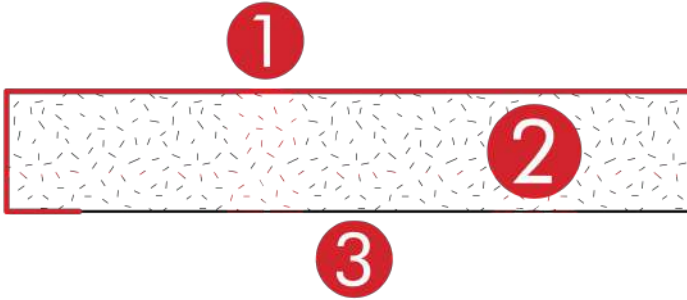


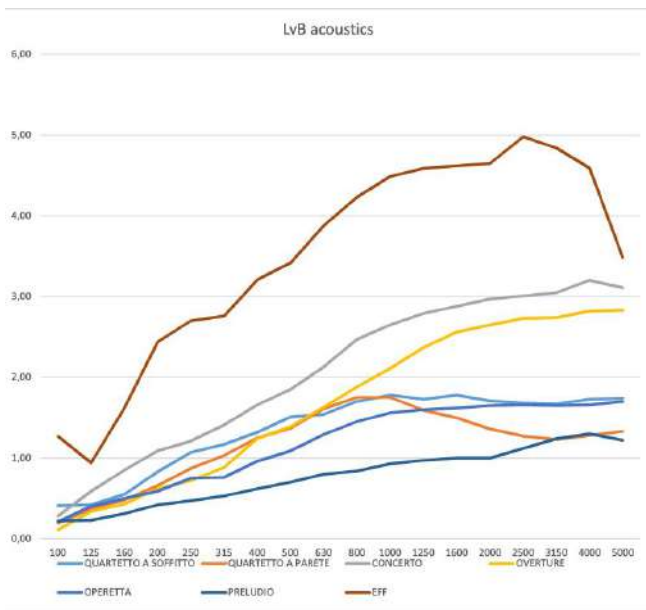
1

2

3

COMPOSIZIONE	TESSUTO	Fibra di poliestere 40Kg/m3	TESSUTO VELCRABILE
Composition	FABRIC	Polyester fiber 40Kg/m3	Velcrabile fabric
Composición	TELA	Fibra de poliéster 40Kg/m3	Tela Velcrable
Composition	TISSU	Fibre de polyester 40Kg/m3	Tissu velcrable
Zusammensetzung	STOFF	Polyesterfaser 40Kg/m3	Velourbares Gewebe





VALORE ACUSTICO LvB

Il **Valore LvB** è un numero ricavato dalle prove acustiche tenute presso l'Università di Padova sui prodotti LvB e serve a calcolare quanti e quali prodotti inserire nel progetto.

Questo valore unito al nostro SOFTWARE PER IL CALCOLO ACUSTICO o al nostro QUESTIONARIO PER IL CALCOLO ACUSTICO (<http://www.lvbacoustics.it/calcolo-acustico-2/>) serve per stabilire la quantità e la tipologia di pannelli da inserire in un progetto per ottenere un buon risultato.

NOTA: IN CASO DI DOPPIO NUMERO IL SECONDO SI RIFERISCE AL PANNELLO CON Distanziali/CAVI/CALAMITE.

Sound absorption value LvB

The **LvB value** is a number obtained from the acoustic tests held at the University of Padua on LvB products. It is used to calculate how many and which products You should include in your project to reach a comfortable acoustic situation.

This value should be combined with our ACOUSTIC CALCULATION SOFTWARE or our ACOUSTIC CALCULATION ON-LINE FORM (<http://www.lvbacoustics.it/en/acoustic-calculation/>).

NOTA: WHEN THERE ARE TWO NUMBERS, THE SECOND NUMBER REFERS TO THE PANEL WITH SPACERS / CABLES / MAGNETS.

FAMILY	COD.	DIM.		LvB
OTTAVA	OT__10	100X100	1,00	2,00



LvB Acoustics
PHONODESIGN

è un brand di Ambiente Ufficio srl



www.LvBAcoustics.it
info@lvbacoustics.it

Ambiente Ufficio srl
Via Irpinia, 56
35020 Saonara (PD)
T +39 049 8791870
F +39 049 8792336
P.IVA 01978610283
Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.

TESSUTI DI RIVESTIMENTO / FABRICS

5 garanzia 5 anni
5 years guarantee

CONVERT 2K, CONVERT MELANGE



tessuto riciclabile
recyclable fabric



tessuto riciclato
recycled fabric

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
072150.0 CENTROCOT
Testato per sostanze nocive.
www.oeko-tex.com/standard100

100% Polyester FR (recycled)

MIRAGE 7K



tessuto riciclabile
recyclable fabric

100% Polyester FR (Tr Cs)

FENICE



tessuto riciclabile
recyclable fabric

75% Wool - 25% Polyammide

FIBRA DI POLIESTERE / POLYESTER FIBRE

61%

Minimo materiale riciclato post-consumo

Minimum post-consumer recycled material



B-s2,d0

UNI EN 13501-1:2009



prodotto rispondente ai **CAM** del MATTM (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare) ex art. 34 del Codice dei Contratti Pubblici



LvB Acoustics
PHONODESIGN

è un brand di Ambiente Ufficio srl



www.LvBAcoustics.it
info@lvbacoustics.it

Ambiente Ufficio srl
Via Irpinia, 56
35020 Saonara (PD)
T +39 049 8791870
F +39 049 8792336
P.IVA 01978610283
Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.