

CONCERTO

Pannelli di forma ottagonale da terra con struttura in legno e alluminio, con piedini regolabili in ABS. Interno in fibra di poliestere multidensità 50/150 kg/mc . Rivestimento in tessuto classe 1 standard o KVADRAT©. I pannelli saranno disposti in piedi e collegati mediante zip permettendo inclinazioni libere, oppure con supporto metallico a terra per singolo elemento o per composizioni lineari. Tutti i pannelli sono predisposti per accogliere la base a terra.

EN - Acoustic panel, octagonal shaped.

Wood and aluminium structure, interior in polyester fiber 100%, 40 mm thickness - multi density of 50/150 Kg/m³, legs in ABS. Upholstery fabric standard or KVADRAT©. Available also in C.O.M.

The panels can be equipped with ZIP to link one each other or with a metal base for free standing.

Printable



Stampabili

Custom colours



Colori a scelta

Bi-colour



Bicolore

Custom dimensions



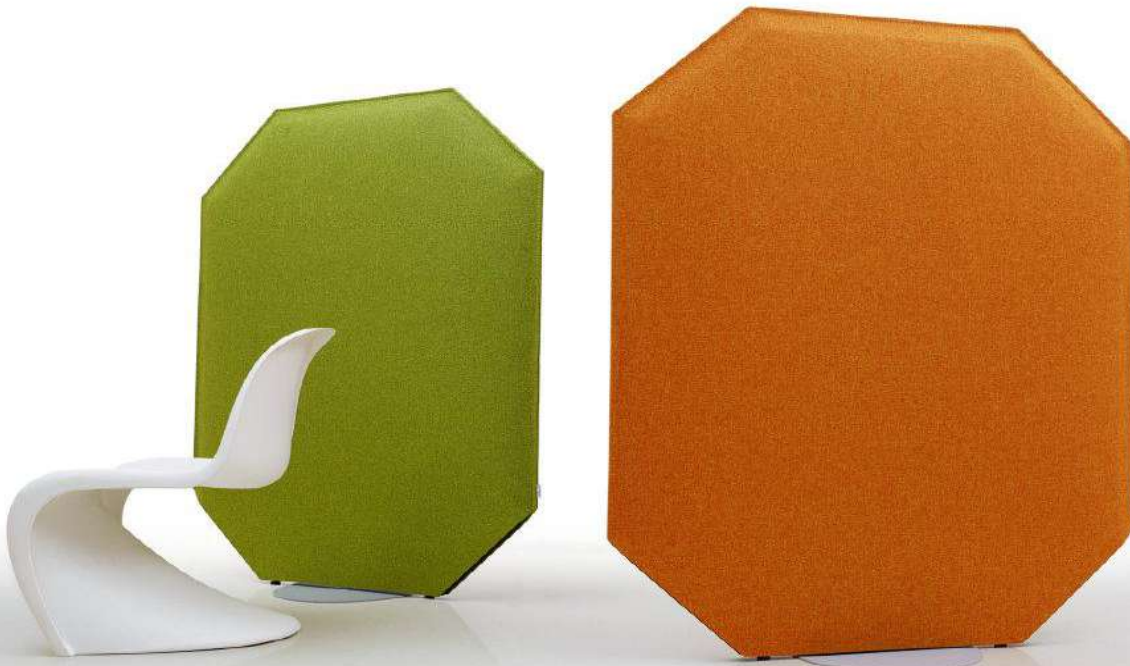
Misure a richiesta



www.lvbacoustics.it

CONCERTO

info@lvbacoustics.it



CONCERTO

ES - Panel acústico de forma octagonal.

Composición: fibra de poliéster 100%, espesor 40mm – densidad 50/150 kg/m³, estructura en madera y aluminio, piés en ABS.

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

Los paneles se disponen de pié, unidos por cremallera, para permitir infinitas composiciones y ángulos entre ellos o en alternativa con soporte metálico al suelo para el panel individual o composiciones lineares. Todos los paneles permiten el uso del soporte de tierra.

FR - Panneau acoustique, de forme octogonale.

Structure en bois et aluminium, intérieur en fibre de polyester 100%, épaisseur 40 mm - densité de 50/150 kg / m³, pieds en ABS.

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

Utilisation: Reliée par zip pour offrir beaucoup de compositions, ou avec un support de sol métallique pour des compositions à un seul élément ou linéaires.

DE - achteckige Bodenplatten mit Holz- und Aluminiumstruktur, mit verstellbaren Füßen aus ABS.

Innenausstattung aus Multidensity-Polyesterfaser 50/150 kg / mc.

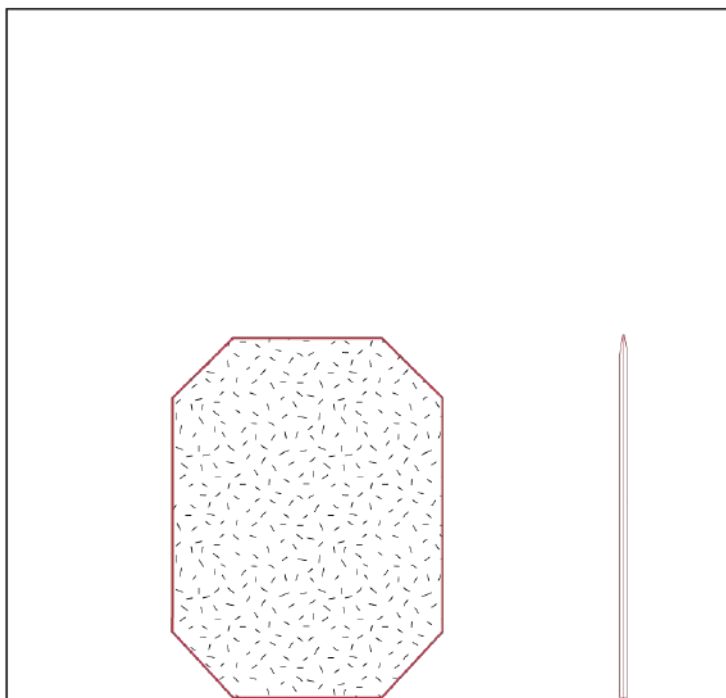
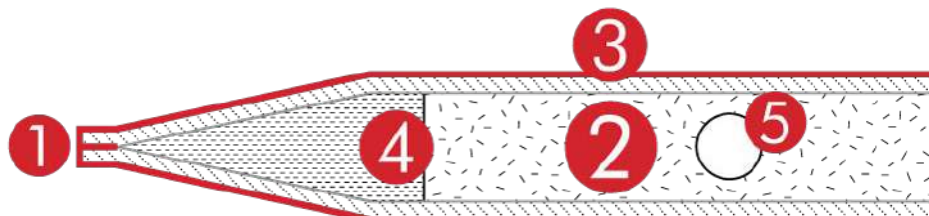
Polsterung aus Standardgewebe der Klasse 1 oder KVADRAT®.

Die Paneele werden aufrecht platziert und durch einen Reißverschluss verbunden, der Neigungen in jedem Winkel ermöglicht, oder mit einer Metallstütze auf dem Boden für ein einzelnes Element oder für lineare Zusammensetzungen. Alle Paneele sind so konzipiert, dass sie die.



1**2****3****4****5**

COMPOSIZIONE	TESSUTO	Fibra di poliestere	50Kg/m ³	150Kg/m ³	LEGNO	TUBO
Composition	FABRIC	Polyester fiber	50Kg/m ³	150Kg/m ³	Wood	Tube
Composición	TELA	Fibra de poliéster	50Kg/m ³	150Kg/m ³	Madera	Tubo
Composition	TISSU	Fibre de polyester	50Kg/m ³	150Kg/m ³	Bois	Tube
Zusammensetzung	STOFF	Polyesterfaser	50Kg/m ³	150Kg/m ³	Holz	Rohr



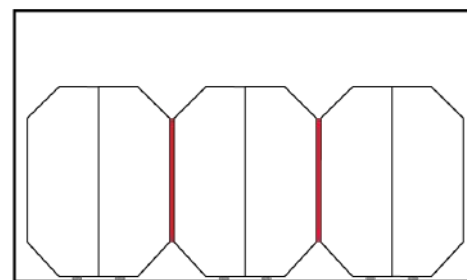
Piede di forma circolare diametro 40 cm sp 5 mm con perno tubolare centrale **(1)**. Metallo verniciato bianco o grigio.

Roundmetal base diameter 40 cm 5 mm thick with central tubular pin **(1)**. Painted white or grey.

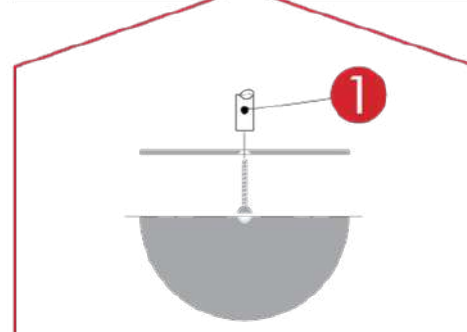
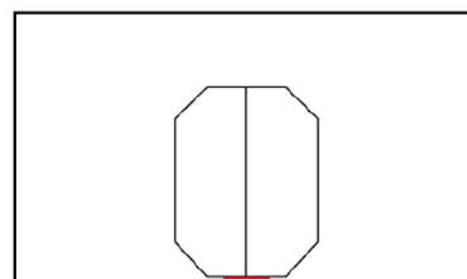
Iniziale
Opening

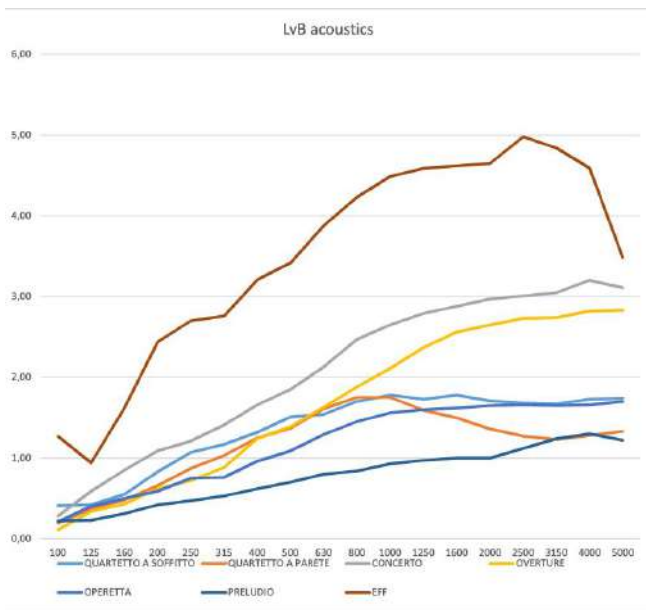
Intermedio
Intermediate

Finale
Final



Singolo
Free standing





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
CONCERTO	C__12_16	120X160H	3,84
CONCERTO	C__12_18	120X180H	4,32



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.