



OPERA

Pannelli di forma rettangolare da terra con struttura in metallo e con piedini regolabili in ABS. Interno in fibra di poliestere con 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 di qualsiasi angolo, oppure con supporto metallico a terra per singolo elemento o per composizioni lineari.

EN - Acoustic panel, rectangular shaped.

Wood and aluminium structure, interior polyester fiber 100%, 40 mm thickness - ulti 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

Round or square angles



Angoli curvi o retti

Bi-colour



Bicolore

Custom shape



Forma a disegno

Custom dimensions



Misure a richiesta



www.lvbacoustics.it

OPERA
info@lvbacoustics.it



OPERA

ES - Panel acústico de forma rectangular.

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.

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 - Rechteckige Bodenplatten mit Metallstruktur und verstellbaren ABS-Füßen. Innenraum aus Polyesterfasern mit einer Dichte von 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.



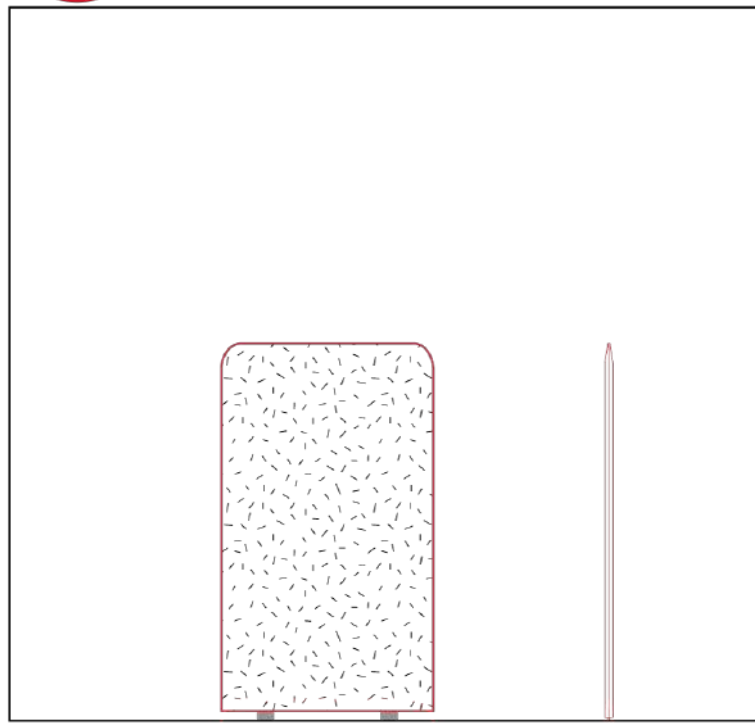
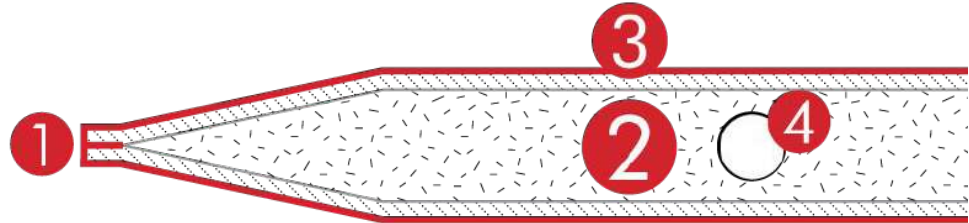
1

2

3

4

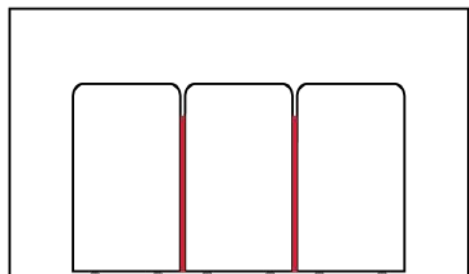
COMPOSIZIONE	TESSUTO	Fibra di poliestere	50Kg/m ³	150Kg/m ³	TUBO
Composition	FABRIC	Polyester fiber	50Kg/m ³	150Kg/m ³	Tube
Composición	TELA	Fibra de poliéster	50Kg/m ³	150Kg/m ³	Tubo
Composition	TISSU	Fibre de polyester	50Kg/m ³	150Kg/m ³	Tube
Zusammensetzung	STOFF	Polyesterfaser	50Kg/m ³	150Kg/m ³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



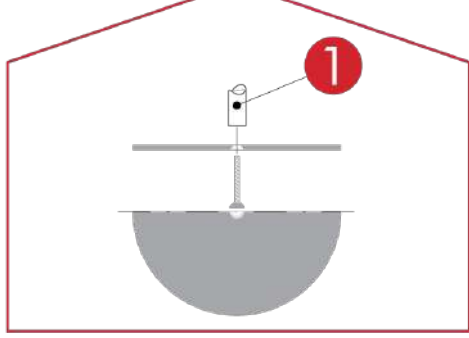
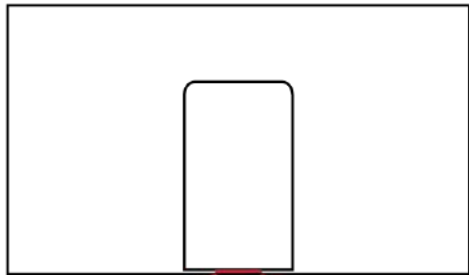
Piede di forma circolare diametro 40 cm sp 5 mm con perno tubolare centrale (1). Metallo verniciato bianco o grigio.

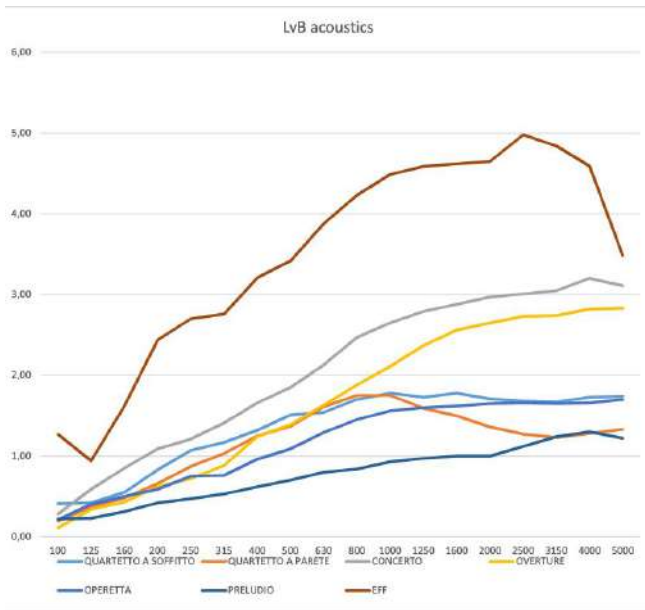
Roundmetal base diameter 40 cm 5 mm thick with central tubular pin (1). Painted white or grey.

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
OPERA	O__06_16	60X160H	1,92
OPERA	O__06_18	60X180H	2,16
OPERA	O__06_20	60X200H	2,40
OPERA	O__08_16	80X160H	2,56
OPERA	O__08_18	80X180H	2,88
OPERA	O__08_20	80X200H	3,20
OPERA	O__10_16	100X160H	3,20
OPERA	O__10_18	100X180H	3,60

FAMILY	COD.	DIM.	LvB
OPERA	O__10_20	100X200H	4,00
OPERA	O__12_16	120X160H	3,84
OPERA	O__12_18	120X180H	4,32
OPERA	O__12_20	120X200H	4,80



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.