



# PRELUDIO

Pannelli bifacciali da soffitto in fibra di poliestere con multidensità 50/150 kg/mc, spessore pannello 40 mm.

Rivestimento in tessuto classe 1 standard o KVADRAT®.

Applicazione mediante cavi regolabili da cm 120 già compresi.

**EN** - Acoustic panel rectangular shaped. Composition: polyester fiber 100% - multi density of 50/150 Kg/m<sup>3</sup>.

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

Hung from ceiling with metallic adjustable cables (120cm).

Printable



Stampabili

Custom colours



Colori a scelta

Round or square angles



Angoli curvi o retti

Bi-colour



Bicolore

Custom shape

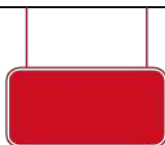


Forma a disegno

Custom dimensions



Misure a richiesta



[www.lvbacoustics.it](http://www.lvbacoustics.it)

# PRELUDIO

[info@lvbacoustics.it](mailto:info@lvbacoustics.it)



# PRELUDIO

**ES** - Panel acústico de forma cuadrada o rectangular.

Composición: fibra de poliéster 100%, espesor – densidad – 50/150 kg/m<sup>3</sup>.

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

Se cuelga en el techo con cables metálicos regulables incluidos (120cm).

**FR** - Panneau acoustique de forme rectangulaire.

Composition: fibre de polyester 100% - multi densité de 50/150 Kg / m<sup>3</sup>.

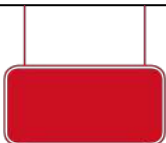
Tissu d'ameublement standard ou KVADRAT©.

Disponible également en C.O.M.

Accroché au plafond avec des câbles métalliques réglables (120cm).

**DE** - Doppelseitige Deckenplatten aus Polyesterfaser mit einer Dichte von 50/150 kg / mc, Dicke Platte 40 mm. Polsterung aus Standardgewebe der Klasse 1 oder KVADRAT©.

Anwendung mittels verstellbarer Kabel von 120 cm bereits enthalten.

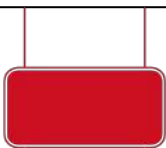
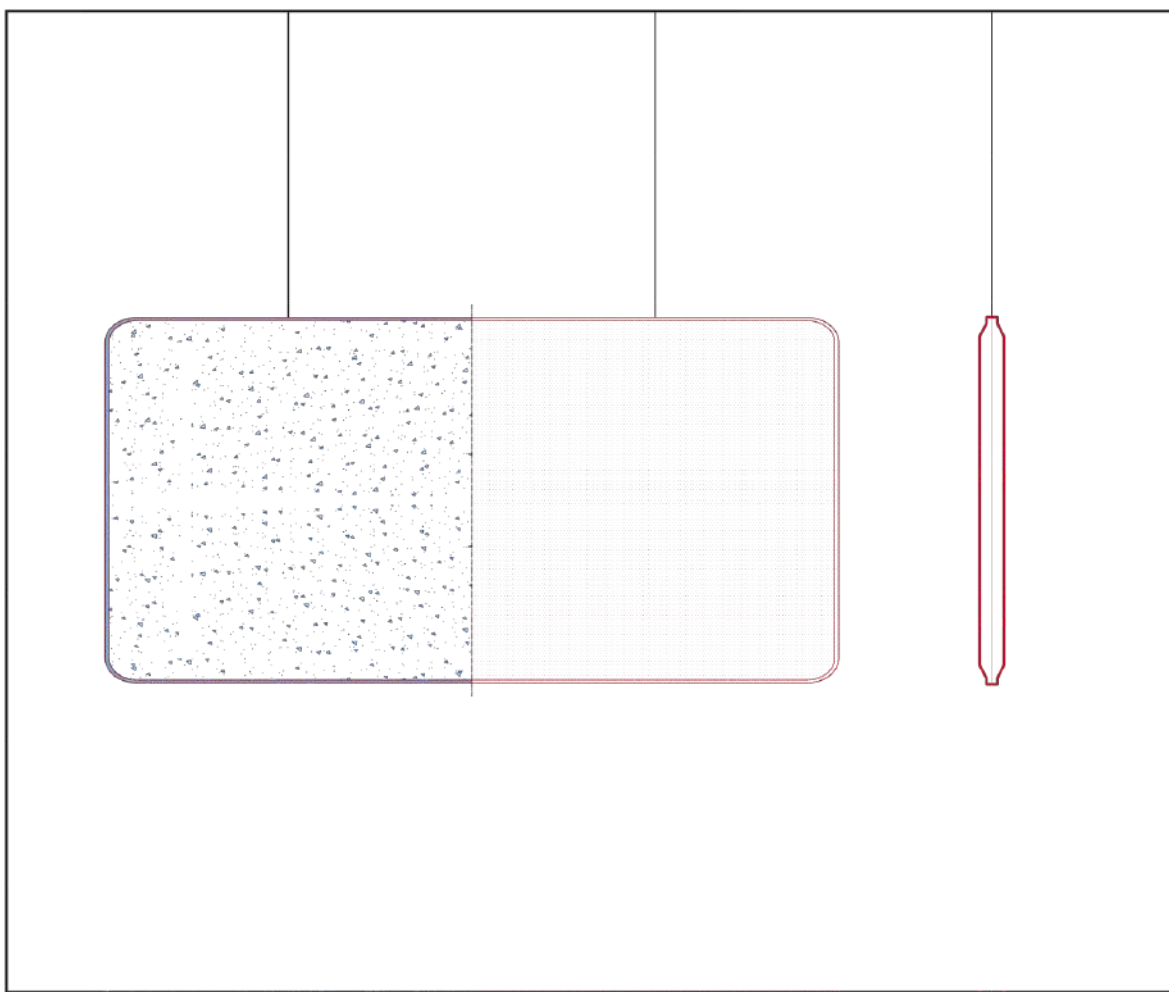
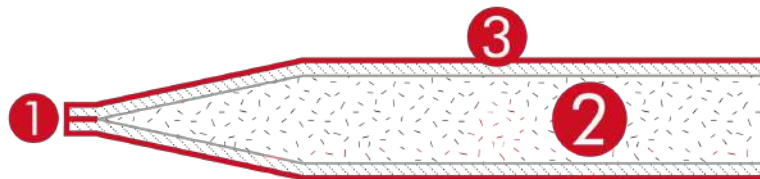


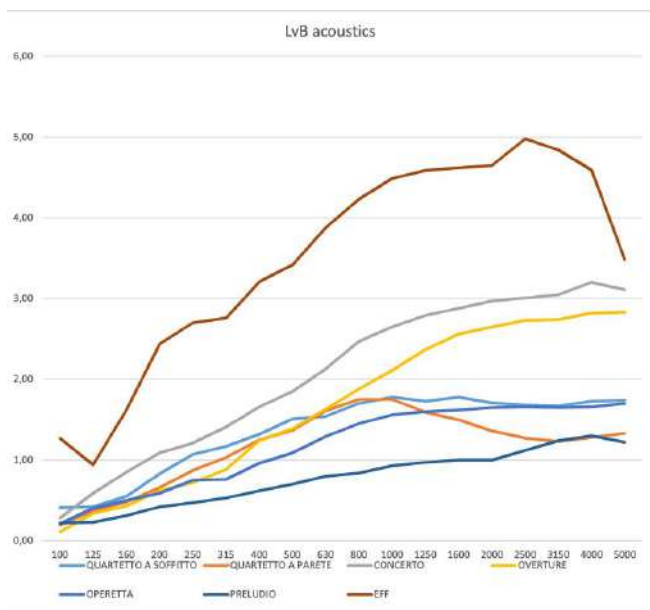
1

2

3

COMPOSIZIONE	TESSUTO	Fibra di poliestere	50Kg/m <sup>3</sup>	150Kg/m <sup>3</sup>
Composition	FABRIC	Polyester fiber	50Kg/m <sup>3</sup>	150Kg/m <sup>3</sup>
Composición	TELA	Fibra de poliéster	50Kg/m <sup>3</sup>	150Kg/m <sup>3</sup>
Composition	TISSU	Fibre de polyester	50Kg/m <sup>3</sup>	150Kg/m <sup>3</sup>
Zusammensetzung	STOFF	Polyesterfaser	50Kg/m <sup>3</sup>	150Kg/m <sup>3</sup>





## 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
PRELUDIO	P_04_10	100X40	0,80
PRELUDIO	P_04_12	120X40	0,96
PRELUDIO	P_04_14	140X40	1,12
PRELUDIO	P_04_16	160X40	1,28
PRELUDIO	P_06_10	100X60	1,20
PRELUDIO	P_06_12	120X60	1,44
PRELUDIO	P_06_14	140X60	1,68
PRELUDIO	P_06_16	160X60	1,92



LvB Acoustics  
PHONODESIGN

è un brand di Ambiente Ufficio srl



[www.LvBAcoustics.it](http://www.LvBAcoustics.it)  
[info@lvbacoustics.it](mailto: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.