



SONATA

Pannelli rettangolari da parete in fibra di poliestere con densità 40 kg/mc, spessore pannello 30-50 mm.

Rivestimento in tessuto standard o KVADRAT®.

Applicazione mediante velcro (retro del pannello in tessuto velcrato - parte maschio con adesivo per incollaggio a parete).

EN - Acoustic panel, rectangular shaped.

Composition: polyester fiber 100%, 30-50 mm thickness - density of 40 Kg/m³.

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

Use: affixed to wall with Velcro already included.

Printable



Stampabili

Custom colours



Colori a scelta

Custom shape



Forma a disegno

Custom dimensions



Misure a richiesta



www.lvbacoustics.it

SONATA
info@lvbacoustics.it



SONATA

ES - Panel acústico de forma cuadrada o rectangular.

Composición: fibra de poliéster 100%, espesor 30-50mm – densidad 40 kg/m³.

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

Se utiliza colgado en la pared con velcro incluido.

FR - Panneau acoustique, de forme rectangulaire.

Composition: fibre de polyester 100%, 30-50 mm d'épaisseur - densité de 40 kg / m³.

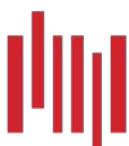
Tissu d'ameublement standard ou KVADRAT® Disponible également en C.O.M.

Utilisation: apposée sur le mur avec Velcro inclus

DE - Rechteckige Wandpaneele aus Polyesterfaser mit einer Dichte von 40 kg / mc, Plattendicke 30-50 mm, Forexkante.

Polsterung aus Standardgewebe der Klasse 1 oder KVADRAT®.

Anwendung mit Klettverschluss (Rückseite der Platte aus Klettband - männliches Teil mit Klebstoff zum Aufkleben an die Wand).



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

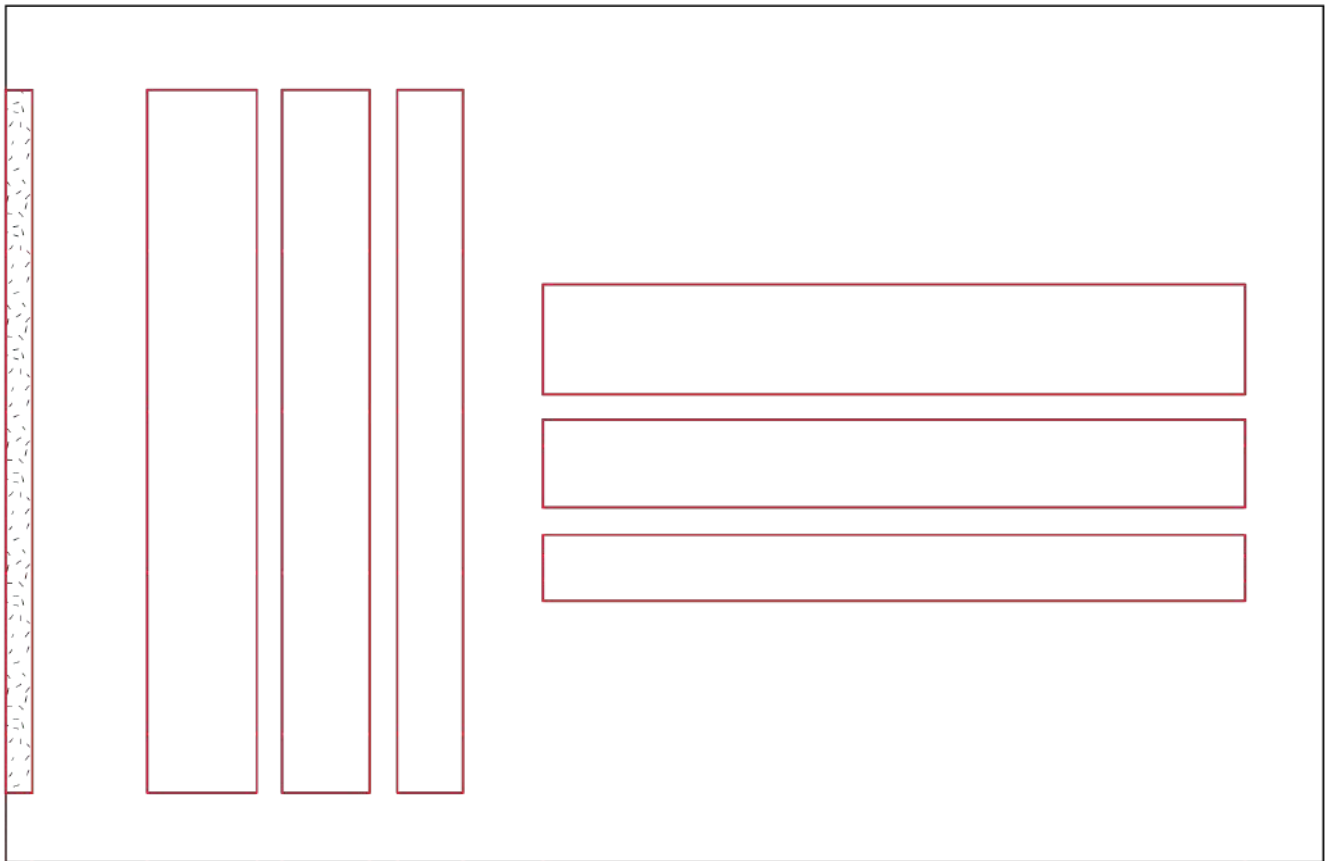
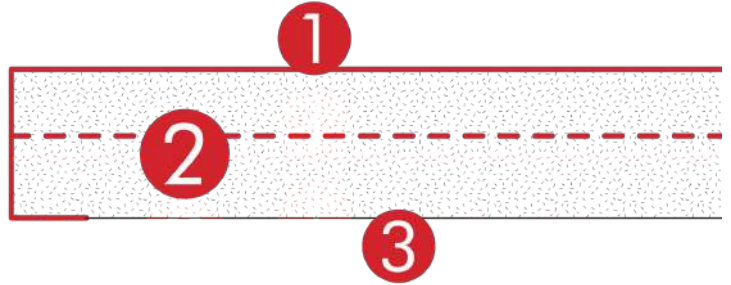
Tissu velcrable

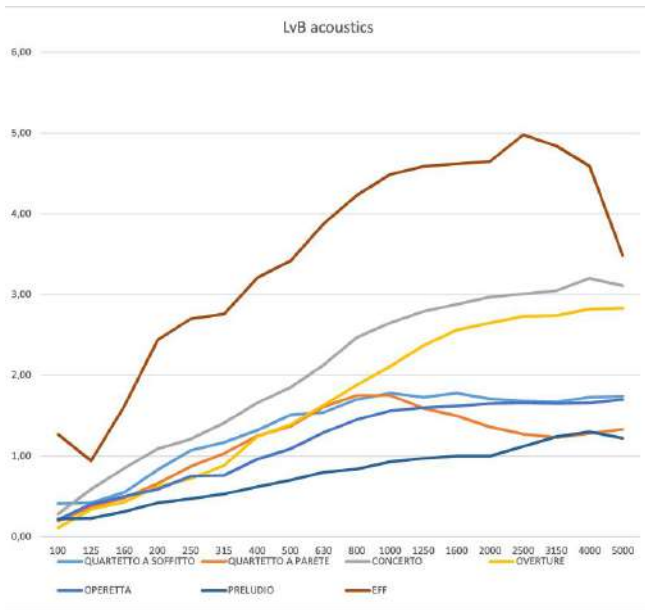
Zusammensetzung

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
SONATA	S_15__3x	15X160X3 o 5 (3 pezzi)	0,96
SONATA	S_20__3x	20X160X3 o 5 (3 pezzi)	0,64
SONATA	S_25__3x	25X160X3 o 5(3 pezzi)	1,20



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.