

# Prodotti per parete



## FASTICK POL 40



### Requisiti Acustici

PARAMETRI	U.D.M.	VALORE	NOTE
*Rw parete	dB	52	UNI EN ISO 140-3
			UNI EN ISO 717-1

\* Parete certificata laterizio pesante 12+ leggero 8 cm con rinforzo interno

## PLF 44



### Requisiti Acustici

PARAMETRI	U.D.M.	VALORE	NOTE
*Rw parete	dB	55	UNI EN ISO 140-3
			UNI EN ISO 717-1

\* Parete certificata laterizio leggero 12 cm e laterizio pesante 8 cm senza rinforzo

## FAST WALL Prodotto da parete in contro placcaggio



### Requisiti Acustici

PARAMETRI	U.D.M.	VALORE	NOTE
*Rw parete	dB	50	UNI EN ISO 140-3
			UNI EN ISO 717-1

\* Parete certificata controplaccaggio su poroton 8 cm da un solo lato con doppia lastra di cartongesso

## Accessori



### ISOLFLEX

Fascia taglia muro, per la disgiunzione di elementi rigidi (cappa collaborante e pareti) costituita da mescole di elastomeri provenienti dal riciclo di p.f.u. e poliuretani (densità 750 kg/m<sup>3</sup>, spessore 4mm) disponibile nelle seguenti larghezze: 20 - 30 - 40 cm.



### SILFLEX

Banda in polietilene reticolato (spessore 6mm, altezza 50+150mm) da applicare direttamente sul materiale anticalpestio e la parete per impedire alle trasmissioni acustiche verticali e orizzontali di vanificare l'efficacia dell'isolante acustico.



### ISOLBLU

Prodotto in polimeri e filler vari (densità 1800 kg/m<sup>3</sup>, spessore 2mm) adatto per l'isolamento acustico dai rumori aerei e dalle vibrazioni creati dalle tubature di scarico, adesivizzato da un lato per semplificarne l'applicazione a contatto con lo scarico in PVC.



+ Qualità + Risparmio + Risultati + Ecologia



Isolamento acustico in edilizia?

## Non rischiare!

Scegli prodotti di qualità ed affidabili. Rispetterai le leggi e le tue costruzioni acquisteranno valore.



# SIL+

L'isolamento acustico per l'edilizia.

## Sei sicuro che il tuo isolamento acustico rispetti la normativa?

Progettazione dell'edificio e certificazione dei prodotti non sono sufficienti a garantire il raggiungimento dei parametri di legge. Il valore delle prove in opera per ogni prodotto certifica il comportamento del prodotto stesso.

Scegli SIL+ per il tuo isolamento acustico, una gamma certificata e garantita da prove in opera sviluppate su numerosi cantieri per avere un risultato sicuro secondo i criteri imposti dalla legge vigente.

manigraf.it

## Prodotti per solaio

### MIX PUR 5



#### Requisiti Acustici

PARAMETRI	U.D.M.	VALORE	NOTE
$\Delta L$	dB	25	UNI EN ISO 140/8 UNI EN ISO 717/2
s't	MN/m <sup>3</sup>	22	UNI EN ISO 29052/1

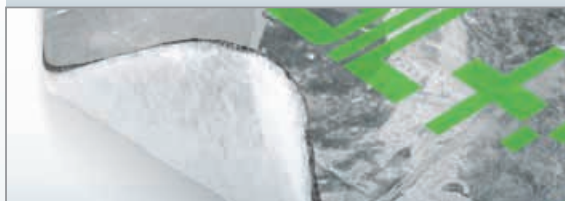
### AESSE 3000



#### Requisiti Acustici

PARAMETRI	U.D.M.	VALORE	NOTE
$\Delta L$	dB	26	UNI EN ISO 140/8 UNI EN ISO 717/2
s't	MN/m <sup>3</sup>	22	UNI EN ISO 29052/1

### AESSE 2200



#### Requisiti Acustici

PARAMETRI	U.D.M.	VALORE	NOTE
$\Delta L$	dB	28	UNI EN ISO 140/8 UNI EN ISO 717/2
s't	MN/m <sup>3</sup>	21	UNI EN ISO 29052/1

### NOVAFLEX 5



#### Requisiti Acustici

PARAMETRI	U.D.M.	VALORE	NOTE
$\Delta L$	dB	20	UNI EN ISO 140/8 UNI EN ISO 717/2
s't	MN/m <sup>3</sup>	53	UNI EN ISO 29052/1
f <sub>0</sub>	Hz	81	UNI EN 29052/1

**SIL+**  
L'isolamento acustico per l'edilizia.

**Sede e direzione generale:**  
Via Danubio, 10  
50019 Sesto Fiorentino (FI) - Italy  
Tel. +39 055 328041  
Fax +39 055 300300

**Sede produttiva:**  
Via Del Bosco, 27  
60010 Monterado (AN) - Italy  
Tel. +39 071 7950336  
Fax +39 071 7950051

**Direzione tecnica e commerciale:**  
Via Pisa, 5  
37053 Cerea (VR) - Italy  
Tel. +39 0442 603053  
Fax +39 0442 626202  
info@silpiu.com

Sil+ è un brand di Aetolia VZ

**AETOLIA**  
Aetolia VZ S.r.l.

**GRUPPO**  
**VALLI ZABBAN**

[www.silpiu.com](http://www.silpiu.com)