

I prodotti consigliati

MUPAN - MUPAN K



Pannello in lana di vetro autoportante, idrorepellente trattato con speciale legante a base di resine termoindurenti. Viene prodotto nei tipi:

- MUPAN rivestito con due veli di vetro Saint-Gobain Vetrotex

- MUPAN K rivestito su una faccia con un velo di vetro Saint-Gobain Vetrotex e sull'altra con carta Kraft bitumata.

| Spessore mm | Lunghezza m | Larghezza m |
|-------------|-------------|-------------|
| 40 | 1,4 | 0,6 |
| 50 | 1,4 | 0,6 |
| 60 | 1,4 | 0,6 |

ISOVER XL - XL K



Pannello in lana di vetro di grande formato, ad elevate prestazioni, autoportante, idrorepellente, rivestito sulle facce con due veli di vetro Saint-Gobain Vetrotex classe 0. Nella versione K il pannello è rivestito su una faccia da una carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore.

| Spessore mm | Lunghezza m | Larghezza m |
|-------------|-------------|-------------|
| 40 | 1,4 | 1,2 |
| 50 | 1,4 | 1,2 |
| 60 | 1,4 | 1,2 |

CALIBEL



Controparete costituita da un pannello in lana di vetro incollato ad una lastra di gesso rivestito.

Viene prodotta nei tipi: CALIBEL SBV senza foglio di alluminio tra il pannello e la lastra di gesso. CALIBEL CBV - tra il pannello e la lastra di gesso è interposto un foglio di alluminio con funzione di freno al vapore.

| Spessore mm | Lunghezza m | Larghezza m |
|-------------|-------------|-------------|
| 20 | 3,0 | 1,2 |
| 30 | 3,0 | 1,2 |
| 40 | 3,0 | 1,2 |
| 50 | 3,0 | 1,2 |
| 60 | 3,0 | 1,2 |

I prodotti consigliati

PAR



Pannello in lana di vetro semirigido, arrotolato e rivestito su di una faccia con un velo rinforzato.

| Spessore mm | Lunghezza m | Larghezza m |
|-------------|-------------|-------------|
| 45 | 15 | 0,60 |
| 70 | 10 | 0,60 |

FONAS-TEX



Feltro ad alta grammatura, con una faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela opportunamente studiata e rifinita con tessuto polipropilenico.

| Spessore mm | Lunghezza m | Larghezza m |
|-------------|-------------|-------------|
| 2,8 | 20 | 1,00 |

EKOSOL N



Pannello in lana di vetro trattata con speciale legante a base di resine termoindurenti.

| Spessore mm | Lunghezza m | Larghezza m |
|-------------|-------------|-------------|
| 15 | 1,2 | 1,0 |
| 20 | 1,2 | 1,0 |

www.isover.it

ISOVER

Saint-Gobain Isover Italia S.p.A.

20146 Milano - Via Romagnoli, 6
Tel.: +39 02 42 43 267/255/327 • Fax: +39 02 48 95 37 80

SERVIZIO CLIENTI

24043 Vidalengo di Caravaggio (BG)
Via Donizetti, 32/34 - Tel. 0363 / 31.82.68 - Fax 0363 / 30.14.48

SAINT-GOBAIN
ISOVER ITALIA

*Perchè sottoporre a stress
i nostri sensi?*

La vita è migliore
senza rumore

Cromografica Europea Rho - MI - Marzo 2004

**10 soluzioni certificate
per difendersi dai rumori**

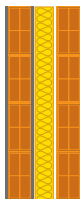
ISOVER
comfort e benessere ambientale

ISOVER : il comfort acustico certificato

ISOLAMENTO IN INTERCAPEDINE

Parete XL 8 - 6 - 8

Rw **57 dB**

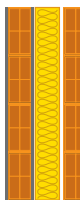


Doppio tavolato in mattoni forati da 8 cm con tre intonaci, con interposto pannello XL da 6 cm.

Rapporto di prova 172789 (18/06/2003) dell'Istituto Giordano

Parete XL 8 - 4+4 - 8

Rw **59 dB**



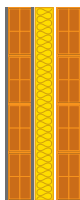
Doppio tavolato in mattoni forati da 8 cm con tre intonaci, con interposti 2 pannelli XL da 4 cm.

Rapporto di prova 172788 (18/06/2003) dell'Istituto Giordano



Parete MUPAN 8 - 6 - 8

Rw **57 dB**

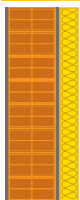


Doppio tavolato in mattoni forati da 8 cm con tre intonaci, con interposto pannello MUPAN da 6 cm.

Rapporto di prova 172791 (18/06/2003) dell'Istituto Giordano

Parete XL 12 - 6 - 8

Rw **57 dB**



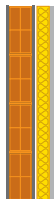
Doppio tavolato in mattoni forati da 12+8 cm con tre intonaci, con interposto pannello XL da 6 cm.

Rapporto di prova 172790 (18/06/2003) dell'Istituto Giordano

ISOLAMENTO CONTROPARETI

Parete CALIBEL 8 - 4 - 1,3

Rw **53,5 dB**



Tavolato in mattoni forati da 8 cm con due intonaci, con controparete CALIBEL da 4 + 1,3 cm.

Rapporto di prova 46924 (04/07/1991) dell'Istituto Giordano

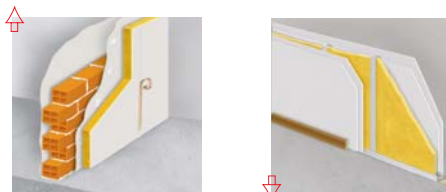
Parete CALIBEL 25 - 4 - 1,3

Rw **61 dB**



Tavolato in mattoni pieni da 25 cm con due intonaci, con controparete CALIBEL da 4 + 1,3 cm.

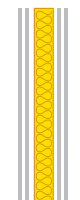
Rapporto di prova 00XAZ (04/10/1989) dell'INGF



ISOLAMENTO DI PARETI DIVISORIE

Parete OPTIMA 102 - 50 - 45

Rw **52,8 dB**

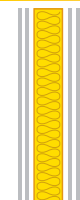


Parete costituita da 4 lastre da 12,5 mm su struttura metallica di spessore 50 mm con interposto pannello ISOVER PAR da 45 mm.

Rapporto di prova 34910-01 (16/07/2002) dell'INGF

Parete OPTIMA 127 - 75 - 70

Rw **54 dB**



Parete costituita da 4 lastre da 12,5 mm su struttura metallica di spessore 70 mm con interposto pannello ISOVER PAR da 70 mm.

Rapporto di prova 34910-02 (16/07/2002) dell'INGF

Soluzione REI 120 con 4 lastre anti fuoco

ISOLAMENTO DI PAVIMENTI

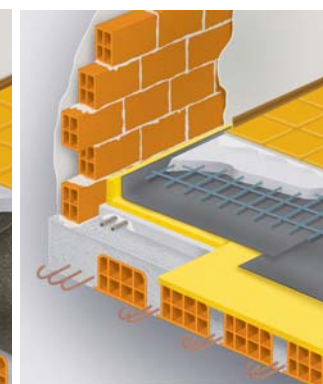
ΔIw+24 dB

Isolamento acustico di pavimento realizzato con feltro FONAS-TEX

Rapporto di prova 0136/DC/ACU/03 (19/12/2003) del CSI



Feltro FONAS-TEX



Pannello EKOSOL N

ΔIw+31 dB

Isolamento acustico di pavimento realizzato con pannello EKOSOL N

Rapporto di prova 25929 (02/01/1990) dell'INGF

