

# **SISTEMA COSTRUTTIVO** **ANTISISMICO**

## **ECONOMICO**

### **CON NOTEVOLI CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO TERMICO/ACUSTICO**



**VIA DELLE CASTELLINE N°28**

**SORAGNA(PR)**

**TELL. 0524 599382**

visita **WWW.ISOBLOC.IT**

## STRUTTURA IN CONFORMITA' ALLE LINEE GUIDA L.L.G.G. MINISTERIALI

REALIZZATA IN BLOCCHI CASSERO IN LEGNO CEMENTO

PARETI PERIMETRALI PORTANTI AD ALTE PRESTAZIONI

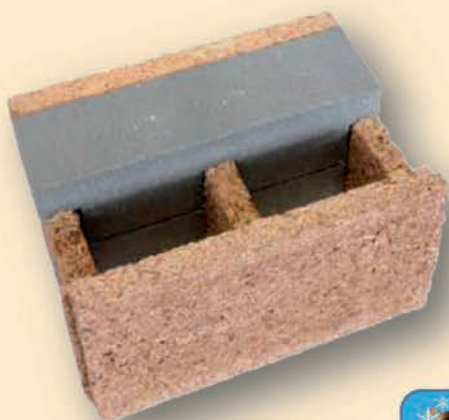


VALORI :

TRASMITTANZA TERMICA  $U = da 0,21 a 0,35 (W/m^2 \cdot K)$

ISOLAMENTO ACUSTICO : DA 52dB A 61dB

RESISTENZA AL FUOCO CON PARETI CARICATE : REI 180  
(RIF. UNI EN 13501-1)



PARETI DIVISORIE PER PARTIZIONI DI AMBIENTI INTERNI

VALORI :

TRASMITTANZA TERMICA  $U = 0,68 (W/mqK)$

ISOLAMENTO ACUSTICO : 54dB

RESISTENZA AL FUOCO CON PARETI CARICATE : REI 180  
(RIF. UNI EN 13501-1)



**ISOBLOC METTE A DISPOSIZIONE PROGRAMMA DI VERIFICA  
CON SINGOLA O DOPPIA ARMATURA**

SOLAI INTERMEDI PER DIVISORI AMBIENTE E DI COPERTURA

VALORI :

TRASMITTANZA TERMICA  $U = 0,60 A 0,70 (W/m^2 \cdot K)$

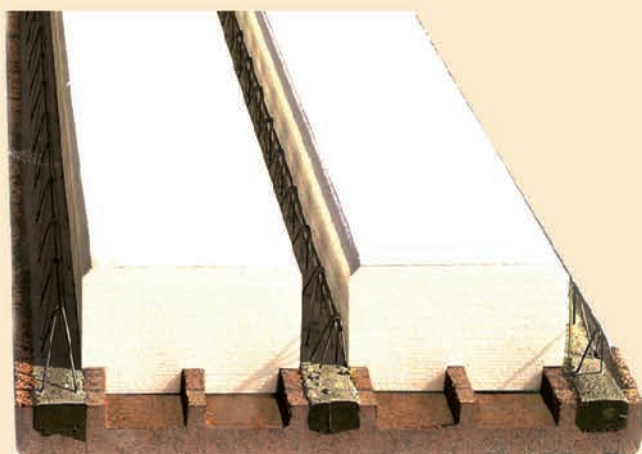
ISOLAMENTO ACUSTICO :

POTERE FONOISOLANTE  $RW = 59 dB$

ISOLAMENTO DEL RUMORE DI CALPESTIO  $LN,W=56 dB$

RESISTENZA AL FUOCO : REI 120

LUCI D'IMPIEGO DA 5MT. A 8MT.



**ESTREMAMENTE LEGGERI**

**CON PROGETTAZIONE A CARICO ISOBLOC**

