

lo spazio che segue per mostrare alcuni effetti di intervento di scasso su alcune porte blindate da me fatte sottoporre a prova.

Pensate, avevo costruito queste porte blindate nella assoluta certezza della loro resistenza (*avrei giurato, in perfetta fede, sulla loro resistenza!*) ma solo il test presso l'Istituto Prove mi ha consentito di constatare e che vi erano punti deboli da eliminare per adeguarmi alla classe di resistenza e/o per superarla.



effetto scasso

Abbattimento Acustico

Da considerare l'Abbattimento acustico, dovuto a coibentazione afonica e atermica, per garantire la riservatezza e la quiete.

Viene disciplinato dal DPCM 14 novembre 1997 e DM del 26 ottobre 1995 nonché dalla normativa europea EN 2014-3 ed ISO/DIS717/1.

I suoni hanno tre livelli di attenuazione: 27, 32, 37dB ed il test deve superare di almeno 5dB detti valori.

Occhio al contratto

Al momento che procedete all'acquisto, firmate il contratto, esigendo che sopra vi sia scritto quanto detto e/o promesso.

Resistenza al fuoco

Si tratta di una porta metallica, non necessariamente blindata, utile in casi specifici (*indicazioni fornite da un progettista e/o direttori lavori*) e certificata con UNI 9723. Vi sono una serie di classi legate al tempo di resistenza al fuoco della porta, indicate dalla sigla REI e seguite dal tempo in minuti di resistenza al fuoco: REI 15, REI 30, REI 60, REI 90, REI 120.

Nel prossimo numero proseguiamo la rubrica, facendo tesoro delle vostre lettere, e-mail, fax.



Sede e Stabilimento
Via G. Brodolini, 7 - 50051 Castelfiorentino (Fi)
Tel. 0571.684598 - Fax 0571.635889

PORTE BLINDATE
CASSEFORTI
AVVOLGIBILI ANTISFONDAMENTO
PORTE TAGLIAFUOCO
VETRINE NEGOZI
PORTE A TENUTA STAGNA
PORTE IN LEGNO
INFISSI IN ALLUMINIO
ZANZARIERE
PORTE BASCULLANTI
SCALE
FERRO BATTUTO