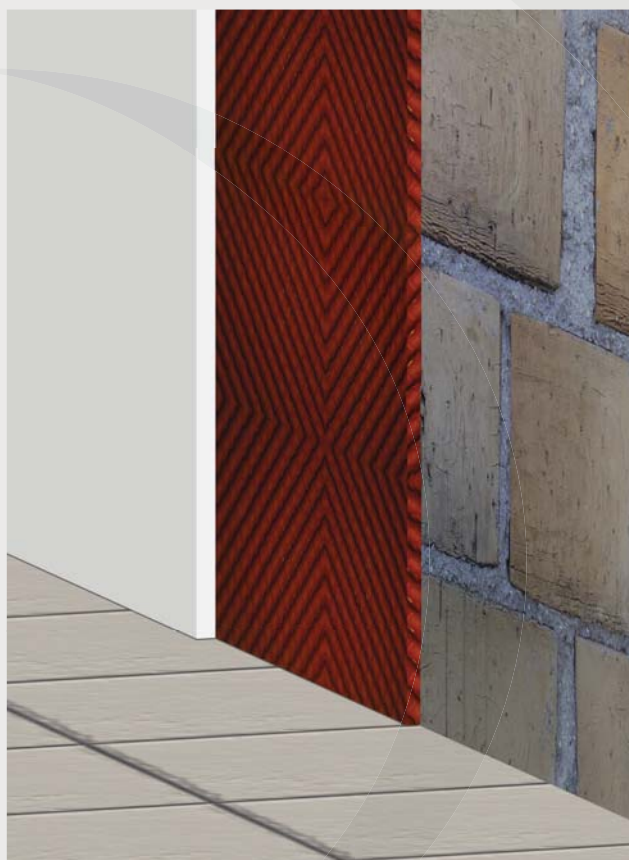


## AMBER

LASTRA IN GESSO RIVESTITO ACCOPPIATA A LATTICE CENTRIFUGATO ESPANSO



La lastra **Amber** nasce dall'esigenza di ottenere massime prestazioni in un ingombro ridottissimo. E' costituita da una lastra in gesso rivestito fibrato accoppiata con un materassino in gomma centrifugata espansa.

La lastra Amber consente di svincolare la superficie da rivestire (muratura o pareti leggere) dalla massa delle lastre in cartongesso.

Può essere applicato come rivestimento in aderenza di pareti (possibilmente unita ad una lastra in gesso rivestito o ad una lastra **Sound Break**).

La superficie puntiforme riduce il contatto tra la parete ed il gesso rivestito diminuendo ulteriormente la trasmissione delle vibrazioni

TIPOLOGIA : CONTROPARETI A COLLA su pareti in muratura SU 1 LATO

Metodo di Calcolo: SEA modello controparete senza struttura

Tipo muratura	Rw Base	Lastra EKO	Lastra EKO + Sound Break
	dB	Rw (dB)	Rw (dB)
Forato 80 mm + Intonaco (1200 Kg/mc) sp 1,5 cm per parte	42 (-1, -3)	54 (-2,-5)	56 (-2,-6)
Forato 120 mm + Intonaco (1200 Kg/mc) sp 1,5 cm per parte	44 (-1, -3)	56 (-2,-6)	59 (-2,-7)
Forato 200 mm + Intonaco (1200 Kg/mc) sp 1,5 cm per parte	46 (-2, -7)	58 (-2,-7)	59 (-2,-7)

TIPOLOGIA : CONTROPARETI A COLLA su pareti in muratura SU 2 LATI

Metodo di Calcolo: SEA modello controparete senza struttura

Tipo muratura	Rw Base	Lastra EKO	Lastra EKO + Sound Break
	dB	Rw (dB)	Rw (dB)
Forato 80 mm + Intonaco (1200 Kg/mc) sp 1,5 cm per parte	42 (-1, -3)	58 (-2,-7)	60 (-2,-6)
Forato 120 mm + Intonaco (1200 Kg/mc) sp 1,5 cm per parte	44 (-1, -3)	62 (-2,-7)	65 (-2,-5)
Forato 200 mm + Intonaco (1200 Kg/mc) sp 1,5 cm per parte	46 (-2, -7)	60 (-2,-8)	61 (-3,-9)

### Caratteristiche Tecniche:

Dimensioni	1200x2000 mm
	1200x3000 mm
Spessore	12,5 + 10 = 22,5
Peso	13 Kg/mq
Densita'	Lastra 800 Kg/mc
	Membrana 3,00 kg/mq

### Global Building s.r.l.

Sede legale e operativa:  
Via G. Matteotti, 10  
Loc. Spercenigo  
31050 S. Biagio di Callalta (TV)  
Codice fiscale, Nr. Iscriz. Reg. Imp. Di Treviso,  
P.IVA: 03505060263

Tel.: +39 0422 892728  
Fax: +39 0422 892780  
E-mail: info@globalbuilding.it  
Web site : www.globalbuilding.it