

« Masse acoustique 3.12.00 / 3.15.00 / 3.112.00 »

Objectif

- La masse acoustique, produit viscoélastique destiné à l'amortissement des plaques métalliques, réduit les vibrations de flexion.

Descriptif

- Produit composé d'une couche de masse acoustique et d'une mousse d'accrochage qui accentue le phénomène de couple viscoélastique.
- Fixation par collage sur des supports autoportants tel que le bois, la tôle ou le béton.



Caractéristiques techniques

- Conditionnement : plaque de 2000 x 1400 mm.
- Température d'utilisation : -30 °C à +110 °C.
- Réaction au feu : M4.

Présentation			Gain en transmission Masses acoustiques seules en dB(A)					
Référence	Masse surfacique (kg/m ²)	Epaisseur mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
3.12.00	2	3	5	7,5	11	13	16	17
3.15.00	5	5	9	11	16	15	16	18
3.112.00	12	9	12	13	17	17	18	25

Options / Accessoires

- Mise en œuvre par nos équipes de montage.

« CONCEPTION & MISE EN ŒUVRE DE TRAITEMENTS ACOUSTIQUES »