

PV d'essais acoustiques

Brique	Enduit à utiliser	Organisme certificateur	N° de PV	Affaiblissement acoustique
Cloison standard				
carrobric ép. 100 mm	Enduit pelliculaire 2 mm / 2 faces	CEBTP	642.6.066/1	34 (-1 ; -2) dB
carrobric ép. 70 mm	Enduit pelliculaire 2 mm / 2 faces	CEBTP	642.6.066/2	33 (0 ; -1) dB
Cloison à Haute Performance Feu				
carroflam ép. 100 mm	Enduit pelliculaire au plâtre 1 face	CSTB	AC03-133/1	33 (0 ; -1) dB
carroflam ép. 100 mm	Enduit pelliculaire au plâtre 1 face + revêtement céramique sur 1 face	CSTB	AC03-133/2	34 (0 ; -2) dB
Cloison à Haute Performance Acoustique				
carrophon ép. 98 mm	Enduit pelliculaire 2 mm / 2 faces	CSTB	AC97-017 - Essai 2	45 (-1 ; -2) dB
isophon ép. 98 mm	Enduit pelliculaire 2 mm / 2 faces	CSTB	AC97-017 - Essai 1	54 (-2 ; -6) dB
isophon ép. 98 mm	Enduit plâtre allégé 10 mm / 2 faces	CSTB	36305 - Essai 2	58 (-4 ; -12) dB
isophon ép. 98 mm	1 face enduite et 1 face carrelée	CSTB	713-950-0165 - Essai 2	57 (-3 ; -11) dB
Double cloison thermo-acoustique				
DCTA 545/145 (ép. 145 mm)	Enduit pelliculaire 2 mm / 2 faces - Isolant laine de verre 45 mm	CSTB	713-950-0269-1	53 (-2 ; -7) dB
DCTA 725/145 (ép. 145 mm)	Enduit pelliculaire 2 mm / 2 faces - Isolant par vide d'air de 25 mm	CSTB	AC01-152/1	45 (-1 ; -3) dB
DCTA 725/145 (ép. 145 mm)	Enduit pelliculaire 2 mm / 2 faces - Isolant en vermiculite de 25 mm (VERMEX SF-H)	CSTB	AC01-152/2	≥ 55 (-1 ; -6) dB
DCTA 745/165 (ép. 165 mm)	Enduit pelliculaire 2 mm / face - Isolant laine de verre de 45 mm	CSTB	713-950-0269-2	58 (-2 ; -5) dB
DCTA 765/180 (ép. 180 mm)	Pelliculaire 2 mm / face - Isolant laine de verre de 60 mm	CSTB	713-960-0004	61 (-2 ; -5) dB
DCTA 7710/240	Pelliculaire 2 mm / face - Isolant laine de verre de 70 mm	CSTB	AC04-034	65 (-1 ; -5) dB

Téléchargez nos PV d'essais sur :
www.bouyer-leroux.com

