

■ CLOISON PLEINE A COUVRE-JOINT

	Indice d'affaiblissement acoustique pondéré		N° rapport d'essais
	Ra =	Rw =	
Plaque de plâtre standard	40 dB	43 dB	BEB2.E.6023-10
Plaque de plâtre phoniques 2 faces	43 dB	46 dB	BEB2.E.6023-11
Plaque de plâtre standard option dB+ 1 face 5 kg	43 dB	47 dB	BEB2.E.6023-9
Plaque de plâtre standard option dB+ 2 faces 5 kg	46 dB	51 dB	BEB2.E.6023-6
Plaque Fermacell 12,5 mm 2 faces	47 dB	50 dB	BEB2.E.6023-12
Plaque de plâtre standard option dB+ 1 face 5 kg et 1 face 7 kg	47 dB	52 dB	BEB2.E.6023-7
Plaque de plâtre standard option dB+ 1 face 5kg et 1 face 10 kg	48 dB	53 dB	BEB2.E.6023-8
Plaque de plâtre standard option dB+ 2 faces 10 kg	51 dB	54 dB	BEB2.E.6023-5

■ CLOISON VITRÉE A COUVRE-JOINT

	Indice d'affaiblissement acoustique pondéré		N° rapport d'essais
	Ra =	Rw =	
Double vitrage 6 mm + 8 mm	41 dB	42 dB	BEB2.E.6023-1
Double vitrage 6 mm + 44.2	42 dB	43 dB	BEB2.E.6023-3
Double vitrage 6 mm + 44.2 Silence	43 dB	44 dB	BEB2.E.6023-2
Double vitrage 44.2 + 44.2 Silence	45 dB	47 dB	BEB2.E.6023-4

■ CLOISON PLEINE BORD A BORD

	Indice d'affaiblissement acoustique pondéré		N° rapport d'essais
	Ra =	Rw =	
2 faces mélaminé de 12 mm	38 dB	41 dB	BEB2.F.6012-1
2 faces mélaminé de 12 mm option dB+ 1 face 5 kg	42 dB	46 dB	BEB2.F.6012-2
2 faces mélaminé de 12 mm option dB+ 2 faces 5 kg	45 dB	49 dB	BEB2.F.6012-3
2 faces mélaminé de 12 mm option dB+ 1 face 5 kg et 1 face 10 kg	46 dB	50 dB	BEB2.F.6012-4
2 faces mélaminé de 12 mm option dB+ 2 faces 10 kg	48 dB	51 dB	BEB2.F.6012-5

■ CLOISON VITRÉE BORD A BORD

	Indice d'affaiblissement acoustique pondéré		N° rapport d'essais
	Ra =	Rw =	
Double vitrage 10 mm + 12 mm	42 dB	43 dB	BEB2.F.6012-7
Double vitrage 10 mm + 66.2 Silence	44 dB	45 dB	BEB2.F.6012-8
Double vitrage 12 mm + 66.2 Silence	45 dB	46 dB	BEB2.F.6012-10
Double vitrage 2 faces 66.2 Silence	48 dB	49 dB	BEB2.F.6012-9

Tous les essais sont réalisés selon la norme NF EN ISO 717-1 : 1997