

■ **CLOISON PLEINE A COUVRE-JOINT**

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

■ **CLOISON VITRÉE A COUVRE-JOINT**

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

■ **CLOISON PLEINE BORD A BORD**

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

■ **CLOISON VITRÉE BORD A BORD**

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

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