

**PV ACOUSTIQUE - BRIQUE BOUYER LEROUX (MAJ le 04/03/13)**

BRIQUE	DOUBLAGE	Type de joints		Epaisseur de la brique (cm)	Epaisseur totale (cm)	Masse surfacique totale (kg/m²)	Laboratoire N° PV Année	INDICES D'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE			
		Horizontaux	Verticaux					Rrose (dBA)	Rtrafic (dBA)	Rw(C;Ctr) (dB)	Mur nu sans doublage Rw(C;Ctr) (dB)
bgv'primo	TH38 PSE 80+10	JM	SEC	20	31,5	150	CSTB AC03-140/1	46	42	48 (-2;-6)	38 (-1;-2)
	GR32 Optima 100+13	JM	SEC	20	33,5	150	CSTB AC08 26014413/3	66	60	69 (-3;-9)	41 (0;-2)
	GR32 Optima 160+13	JM	SEC	20	39,5	150	CSTB AC08 26014413/3	69	64	72 (-3;-8)	41 (0;-1)
bgv'thermo	TH38 PSE 80+10	JM	SEC	20	31,5	160	CSTB AC06-235/2	46	42	48 (-2;-6)	40 (0;-2)
	Placomur Ultra TH32 80+10	JM	SEC	20	31,5	160	CSTB AC06-235/2	47	43	48 (-2;-6)	40 (0;-2)
	DoublissimoTH32 80+13	JM	SEC	20	31,5	160	CSTB AC06-235/2	47	43	57 (-2;-8)	39 (0;-1)
	Aeroblue côté émission	JM	SEC	20	22	160	CSTB AC11 26031438/2	38	36	38 (0;-2)	39 (0;-2)
bgv'thermo+	SIS REVE 100 mm + BA 13	JM	SEC	20	32,5	180	CSTB AC12-26039707-Rev01	46	43	47 (-1;-4)	42 (0;-2)
	Doublissimo TH30 (100+13)	JM	SEC	20	32,8	180	CSTB AC12-26039707-Rev01	54	48	56 (-2;-8)	42 (0;-2)
	Labelrock 10 + 100 mm	JM	SEC	20	32,5	180	CSTB AC12-26039707-Rev01	57	52	59 (-2;-7)	42 (0;-2)
	GR32 Optima 100 mm + 13	JM	SEC	20	33,4	180	CSTB AC12-26039707-Rev01	65	58	67 (-2;-9)	42 (0;-2)
bgv'costo	TH38 PSE 80+10	JM	SEC	20	31,5	170	CSTB AC06-235/1	45	41	46 (-1;-5)	39 (-1;-3)
	Placomur Ultra TH32 80+10	JM	SEC	20	31,5	170	CSTB AC06-235/1	45	41	47 (-2;-6)	39 (-1;-3)
	DoublissimoTH32 80+13	JM	SEC	20	31,5	170	CSTB AC06-235/1	54	48	56 (-2;-8)	39 (-1;-3)
	Labelrock 100+10	JM	SEC	20	33,5	170	CSTB AC11 26034805	54	48	57 (-3;-9)	41 (-1;-3)
bgv <sup>25</sup> thermo	SIS REVE 100 mm + BA 13	JM	SEC	25	37,8	186	CSTB AC12-26039707-Rev01	45	42	46 (-1;-4)	42 (0;-2)
	Doublissimo TH30 (100+13)	JM	SEC	25	37,8	186	CSTB AC12-26039707-Rev01	54	48	56 (-2;-8)	42 (0;-2)
	Labelrock 10 + 100 mm	JM	SEC	25	37,5	186	CSTB AC12-26039707-Rev01	57	52	59 (-2;-7)	42 (0;-2)
	GR32 Optima 100 mm + 13	JM	SEC	25	38,4	186	CSTB AC12-26039707-Rev01	65	57	67 (-2;-10)	42 (0;-2)
monomur bio'bric 37,5	enduit 15 mm Ext, Enduit plâtre 10 mm Int	JM	SEC	37,5	40	410	CSTB AC06 - 089/3	44	42	45 (-1;-3)	/
thermo'bric G7	Doublissimo TH32 40+13	maçonné	maçonné	20	26,5	220	CSTB AC01 - 077/4	56	51	58 (-2;-7)	42 (-1;-2)
eco'bric	sans enduit Int ni Ext	maçonné	maçonné	20	20	152	CEBTP 2312.6.707/B	36	34	/	36 (0; - 2)

 Une marque **bouyer leroux**