

Mezzo

Synthèse des performances acoustiques

Performance requise selon classement Acotherm demandé

	AC1 - 30 dB		AC2 - 35 dB		AC3 - 38 dB		AC4 - 42 dB	
	Menuiserie certifiée acotherm	Menuiserie non certifiée acotherm	Menuiserie certifiée acotherm	Menuiserie non certifiée acotherm	Menuiserie certifiée acotherm	Menuiserie non certifiée acotherm	Menuiserie certifiée acotherm	Menuiserie non certifiée acotherm
Menuiserie	28	30	33	35	37	38	41	42
Coffre	39	41	44	46	48	49	52	53

Configuration recommandée et performance obtenue

Coffre sous linteau	Config			T		P2			P4
	Performance			44		48			53

Configurations acoustiques	Description	PV Acoustique
T	PSE 28 kg/m ³	PV R07-26008422-1 Rev01 - Essai 1
P2	PSE 28kg/m ³ + Masse lourde 1 face (10kg/m ²)	PV R07-26008422-1 Rev01 - Essai 5
P4	Mélamine + Masse lourde 1 face (10kg/m ²)	PV R07-26008422-1 Rev01 - Essai 4