

Thermobloc

Synthèse des performances acoustiques

Thermobloc 195

Isolement acoustique Dnew+Ctr du coffre		44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Coffre derrière linteau	Sans grille				T		P1	P3			P9
	Avec grille hygro 37dB					T	P3	P3*			
Coffre sous linteau	Sans grille			T		P1	P3	P9			
	Avec grille hygro 37dB	T	T*	P1	P3	P4*					

Thermobloc 225

Isolement acoustique Dnew+Ctr du coffre		44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Coffre derrière linteau	Sans grille				T	P1		P3	P9		
	Avec grille hygro 37dB			T	T*		P1				
Coffre sous lin- teau	Sans grille			T	P1	P4	P9				
	Avec grille hygro 37dB		T	P3	P4						

Configuration acoustique			T	P1	P3	P4	P9	
Description			PSE 28 kg/m ³	PSE 28kg/m ³ + Masse lourde 1 face (10kg/m ²)	PSE 28kg/m ³ + Masse lourde 3 face (10kg/m ²)	Mélamine + Masse lourde 3 face (10kg/m ²)	Mélamine + Masse lourde 3 face (10kg/m ²) + lame finale acoustique	
PV acous- tique	Thermobloc 195	Dérièrè linteau	Sans grille	PV404/19/277/1-1	PV404/19/277/1-3	PV404/19/277/1-4		AC12-26048513
			Avec grille hygro 37 dB	PV404/19/277/1-2		PV404/19/277/1-5 / 6*		
		Traversant	Sans grille	PV404/19/277/1-7	PV404/19/277/1-10	PV404/19/277/1-12		PV404/19/277/1-15
			Avec grille hygro 37 dB	PV404/19/277/1-8 / 9*	PV404/19/277/1-11	PV404/19/277/1-13	PV404/19/277/1-14*	
	Thermobloc 225	Dérièrè linteau	Sans grille	PV404/19/277/1-16	PV404/19/277/1-19	PV404/19/277/1-21		PV404/19/277/1-22
			Avec grille hygro 37 dB	PV404/19/277/1-17 / 18*	PV404/19/277/1-20			
		Traversant	Sans grille	PV404/19/277/1-23	PV404/19/277/1-25		PV404/19/277/1-27	PV404/19/277/1-29
			Avec grille	PV404/19/277/1-24		PV404/19/277/1-26	PV404/19/277/1-28	

* : Essais avec grille Hygro 37 dB et rallonge acoustique