

BLOCS-PORTES METALLIQUES TECHNIQUES BATTANTES

Référence Commerciale : TABLE DES MATIÈRES

MT-0000

Fiches	Références	Vtx		FEU	Acoustique Rw (C ;Ctr)	Coef Ud W/m2.K	Masse Surfacique (kg/m ²)	Pages
MTF-011	M31BL	1		EI 30			35	
MTF-060	M32BL	2		EI 30			35	
MTF-020	M301L	1	Mode 0 - 1	EI 30			42	
MTF-070	M302L	2	Mode 0 - 1	EI 30			42	
MTF-030	M301LH	1	Mode 0 - 1	EI 30			42	
MTF-080	M302LH	2	Mode 0 - 1	EI 30			42	
MTF-200	M352L	2 égaux		EI 30			42	
MTF-140	M301SA	1	Mode 0 - 1	EI 30			45	
MTF-150	M302SA	2 égaux	Mode 0 - 1	EI 30			45	
MTF-041	M601LT	1		EI 60			42	
MTF-040	M601L	1	Mode 0 - 1	EI 60			42	
MTF-090	M602L	2	Mode 0 - 1	EI 60			42	
MTF-100	M602LH	2	Mode 0 - 1	EI 60			42	
MTF-111	M632L	2		EI 60			42	
MTF-121	M652L	2 égaux		EI 60			42	
MTF-051	M1201L	1	Mode 0 - 1	EI 120			53	
MTF-131	M1202L	2	Mode 0 - 1	EI 120			53	
MTF-132	M1202LH	2	Mode 0 - 1	EI 120			60	

Fiches	Références	Vtx		FEU	Acoustique Rw (C ;Ctr)	Coef Ud W/m2.K	Masse Surfacique (kg/m ²)	Pages
MTU-011	M301LU	1	Mode 0 - 1	EI 30		1.9	42	
MTU-012	M301LHU	1	Mode 0 - 1	EI 30		1.9	42	
MTU-041	M302LU	2	Mode 0 - 1	EI 30		1.8	42	
MTU-042	M302LHU	2	Mode 0 - 1	EI 30		1.8	42	
MTU-021	M601LU	1	Mode 0 - 1	EI 60		1.9	42	
MTU-051	M602LU	2	Mode 0 - 1	EI 60		1.8	42	
MTU-052	M602LHU	2	Mode 0 - 1	EI 60		1.8	42	
MTU-031	M1201LU	1	Mode 0 - 1	EI 120		1.9	53	
MTU-061	M1202LU	2	Mode 0 - 1	EI 120		1.8	53	
MTA-011	M31BLS	1		EI 30	40 (0; -3)		35	
MTA-021	M601LS	1	Mode 0 - 1	EI 60	41 (-1; -4)	1.9	42	
MTA-041	M602LS	2	Mode 0 - 1	EI 60	44 (-2;-5)	1.8	42	
MTA-042	M602LHS	2	Mode 0 - 1	EI 60	44 (-2;-5)	1.8	42	
MTA-031	M1201LS	1	Mode 0 - 1	EI 120	42 (-1; -4)	1.9	53	
MTA-051	M1202LS	2	Mode 0 - 1	EI 120	43 (-1; -4)	1.8	53	
MTA-030	MD1201BS	1		/	47(-2 ;-6)		56	
MTA-050	MD1202BS	2		/	47(-2 ;-6)		56	

⇒ Voir Chapitre « ADAPTATIONS SPECIFIQUES » - « PMT BATTANTES »