BLOCS-PORTES PALIERS REHABILITATION



BLOCS-PORTES PALIERS NEUFS - REHABILITATION

Référence Commerciale : TABLE DES MATIÈRES

MBA-0002

Références commerciales	Huisseries	Nb Vtx	Feu	Acoustique Rw(C;Ctr)	Thermique W/m².K	Stabilité	Effraction	Fiches	Pages
1V PHONE R	BATI MÉTAL REHA	1	EI ₂ 30	29(-1;0)	1,7	2b	/	MBA-024	
1V UNIPHONE R	BATI MÉTAL REHA	1	EI ₂ 30	33(-1;-1)	1,7	2b	/	MBA-044	
1V OPTIPHONE	BATI MÉTAL REHA	1	EI ₂ 30	39(-1;-3)	1,8	2b	/	MBA-344	
1V LOGIPHONE	BATI MÉTAL REHA	1	EI ₂ 30	40(-1;-4)	1,8	2b	/	MBA-334	
1V ISOPHONE	BATI MÉTAL REHA	1	EI ₂ 30	43(-2;-5)	1,9	2b	/	MBA-087	
1V SONIPHONE	BATI MÉTAL REHA	1	EI ₂ 30	44(-1;-5)	1,9	2b	/	MBA-104	
1V ISOBLINDE 39	BATI MÉTAL REHA	1	EI ₂ 30	40(-1;-3)	1,8	3b	/	MBE-014	
1V EI60 - IGIABLINDE	BATI MÉTAL REHA	1	EI ₁ 60	41(-2;-6)	1,7	2b	/	MBA-174	
1V ISOBLINDE 39 EN3	BATI MÉTAL REHA	1	EI ₂ 30	40(-1;-3)	1,8	3b	CR3	MBE-024	
1V ISOBLINDE 40 EN3	BATI MÉTAL REHA	1	EI ₂ 30	40(-1;-3)	1,8	3b	CR3	MBE-027	
1V SONIPHONE EN3	BATI MÉTAL REHA	1	EI ₂ 30	44(-1;-5)	1,9	2b	/	MBE-057	
1V SECUPHONE EN3	BATI MÉTAL REHA	1	EI ₂ 30	40(-1;-4)	1,8	2b	CR3	MBE-054	
1V ISOBLINDE 39 BP1	BATI MÉTAL REHA	1	EI ₂ 30	40(-1;-3)	1,8	3b	A2P BP1	MBE-033	
1V EI60 - IGIABLINDE BP1	BATI MÉTAL REHA	1	EI ₁ 60	41(-2;-6)	1,7	2b	A2P BP1	MBE-060	