

BLOCS-PORTES PALIERS NEUFS



BLOCS-PORTES PALIERS NEUFS - ANTI-EFFRACTION

Référence Commerciale : TABLE DES MATIÈRES

MBE-0000

Références commerciales	Huisseries	Nb Vtx	Feu	Acoustique Rw(C;Ctr)	Thermique W/m².K	Stabilité	Effraction	Fiches	Pages
<u>PALIER EFFRACTION EI30</u>									
1V ISOBLINDE 39 EN3	HUISSERIE MÉTAL	1	EI ₂ 30	40(-1;-3)	1,8	3b	CR3	MBE-022	
	HUISSERIE PROFEU	1	EI ₂ 30	40(-1;-3)	1,8	3b	CR3	MBE-023	
1V ISOBLINDE 40 EN3	HUISSERIE MÉTAL	1	EI ₂ 30	43(-2;-5)	1,9	3b	CR3	MBE-025	
	HUISSERIE PROFEU	1	EI ₂ 30	43(-2;-5)	1,9	3b	CR3	MBE-026	
1V SECUPHONE EN3	HUISSERIE MÉTAL	1	EI ₂ 30	40(-1;-4)	1,8	3b	CR3	MBE-052	
	HUISSERIE PROFEU	1	EI ₂ 30	40(-1;-4)	1,8	3b	CR3	MBE-053	
1V ISOBLINDE 39 BP1	HUISSERIE MÉTAL	1	EI ₂ 30	40(-1;-3)	1,8	3b	A2P BP1	MBE-031	
	HUISSERIE PROFEU	1	EI ₂ 30	40(-1;-3)	1,8	3b	A2P BP1	MBE-032	
1V ISOBLINDE 40 BP1	HUISSERIE MÉTAL	1	EI ₂ 30	43(-2;-5)	1,9	3b	A2P BP1	MBE-015	
	HUISSERIE PROFEU	1	EI ₂ 30	43(-2;-5)	1,9	3b	A2P BP1	MBE-016	
1V ISOBLINDE 38/40	HUISSERIE MÉTAL	1	EI ₂ 30	40(0;-2)	2,2	3b	Niveau 2	MBE-041	
1V GIGABLINDE 40 BP1	HUISSERIE MÉTAL	1	EI ₂ 30	47(-1;-4)	1,2	2b	A2P BP1	MBE-035	
	HUISSERIE PROFEU	1	EI ₂ 30	47(-1;-4)	1,2	2b	A2P BP1	MBE-036	
<u>PALIER EFFRACTION EI60</u>									
1V IGIABLINDE 40 BP1	HUISSERIE MÉTAL	1	EI ₂ 60	41(-2;-6)	1,2	2b	A2P BP1	MBE-061	
	HUISSERIE PROFEU	1	EI ₂ 60	41(-2;-6)	1,2	2b	A2P BP1	MBE-062	