

Références commerciales	Huisseries	Nb Vtx	Feu	Acoustique Rw(C;Ctr)	Thermique W/m <sup>2</sup> .K	Stabilité	Effraction	Fiches	Pages
1V PHONE R	BATI MÉTAL REHA	1	E <sub>l2</sub> 30	29(-1;0)	1,7	2b	/	<a href="#">MBA-024</a>	
1V UNIPHONE R	BATI MÉTAL REHA	1	E <sub>l2</sub> 30	33(-1;-1)	1,7	2b	/	<a href="#">MBA-044</a>	
1V OPTIPHONE	BATI MÉTAL REHA	1	E <sub>l2</sub> 30	39(-1;-3)	1,8	2b	/	<a href="#">MBA-344</a>	
1V LOGIPHONE	BATI MÉTAL REHA	1	E <sub>l2</sub> 30	40(-1;-4)	1,8	2b	/	<a href="#">MBA-334</a>	
1V ISOPHONE	BATI MÉTAL REHA	1	E <sub>l2</sub> 30	43(-2;-5)	1,9	2b	/	<a href="#">MBA-087</a>	
1V SONIPHONE	BATI MÉTAL REHA	1	E <sub>l2</sub> 30	44(-1;-5)	1,9	2b	/	<a href="#">MBA-104</a>	
1V ISOBLINDE 39	BATI MÉTAL REHA	1	E <sub>l2</sub> 30	40(-1;-3)	1,8	3b	/	<a href="#">MBE-014</a>	
1V EI60 - IGIABLINDE	BATI MÉTAL REHA	1	E <sub>l1</sub> 60	41(-2;-6)	1,7	2b	/	<a href="#">MBA-174</a>	
1V ISOBLINDE 39 EN3	BATI MÉTAL REHA	1	E <sub>l2</sub> 30	40(-1;-3)	1,8	3b	CR3	<a href="#">MBE-024</a>	
1V ISOBLINDE 40 EN3	BATI MÉTAL REHA	1	E <sub>l2</sub> 30	40(-1;-3)	1,8	3b	CR3	<a href="#">MBE-027</a>	
1V SONIPHONE EN3	BATI MÉTAL REHA	1	E <sub>l2</sub> 30	44(-1;-5)	1,9	2b	/	<a href="#">MBE-057</a>	
1V SECUPHONE EN3	BATI MÉTAL REHA	1	E <sub>l2</sub> 30	40(-1;-4)	1,8	2b	CR3	<a href="#">MBE-054</a>	
1V ISOBLINDE 39 BP1	BATI MÉTAL REHA	1	E <sub>l2</sub> 30	40(-1;-3)	1,8	3b	A2P BP1	<a href="#">MBE-033</a>	
1V EI60 - IGIABLINDE BP1	BATI MÉTAL REHA	1	E <sub>l1</sub> 60	41(-2;-6)	1,7	2b	A2P BP1	<a href="#">MBE-060</a>	