

## BLOCS-PORTES ISSUES DE SECOURS ET DE SERVICE

Référence Commerciale : TABLE DES MATIÈRES

MTT-0000

Fiches	Références	Nb Vtx	Acoustique Rw (C ;Ctr)	A*E*V*	Thermique W / m <sup>2</sup> .K	Anti-Effraction	Masse Surfaccique kg/m <sup>2</sup>	Pages
--------	------------	--------	------------------------	--------	---------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-------

### PORTES EXTERIEURES / INTERIEURES

<a href="#">MTT-110</a>	M101L	1	-			-	27	
<a href="#">MTT-140</a>	M101L + Imposte pleine	1					27	
<a href="#">MTT-150</a>	M101L + Imposte à vitrée	1					27	
<a href="#">MTT-120</a>	M102L	2	-			-	27	
<a href="#">MTT-160</a>	M102L + Imposte pleine	2					27	
<a href="#">MTT-170</a>	M102L + Imposte à vitrée	2					27	
<a href="#">MTT-030</a>	MD152B	2	-	-		-	36	
<a href="#">MTI-130</a>	M101LS	1	32(-2 ; -2)		1.5	-	27	
<a href="#">MTI-110</a>	M101LSA	1	32(-2 ; -2)	A* <sub>3</sub> E* <sub>4B</sub> V* <sub>C3</sub>	1.5	-	27	
<a href="#">MTI-140</a>	M102LS	2	33(-2 ; -3)		1.4	-	27	
<a href="#">MTI-120</a>	M102LSA	2	33(-2 ; -3)	A* <sub>4</sub> E* <sub>4B</sub> V* <sub>C3</sub>	1.4	-	27	
<a href="#">MTE-110</a>	M101LCR	1	-	-		CR3	27	
<a href="#">MTE-120</a>	M102LCR	2	-	-		CR3	27	
<a href="#">MMS-010</a>	1V - CAVE	1					16	
<a href="#">MMS-020</a>	1V - SERVICE	1			Amb. ext. 1,7 W / m <sup>2</sup> .K		18	
<a href="#">MMS-021</a>	2V - SERVICE	2					18	

⇒ Voir Chapitre « ADAPTATIONS SPECIFIQUES » - « PMIS »