

Marquage CE des blocs portes extérieurs pour piétons de communication :

- pour usage sur **ISSUES DE SECOURS**, sous système 1,
- pour **autres usages** spécifiques déclarés et/ou usages visés par d'autres exigences spécifiques, en particulier, bruit, énergie et étanchéité (NON ISSUES DE SECOURS), sous système 3,

conformément à la norme NF EN 14351-1:2006 + A2:2016

 0380	<p>MALERBA, Cours-la-Ville, 69470 COURS</p> <p>08</p> <p>NF EN 14351-1 :2006+A2 :2016</p> <p>Type RPC/MT/01 - 1 :</p> <p>Blocs portes extérieurs métalliques pour piétons à 1 ou 2 vantaux</p>							
	Performances							
Caractéristiques essentielles	M 101 L	MD101 BCR	M 101 LS	M 101 LSA	M 102 L	M 102 LS	M 102 LSA	ADAPTA' SERV
Usages prévus	<i>Issues Secours</i> <i>Autres usages</i>	/ <i>Autres usages</i>	<i>Issues Secours</i> <i>Autres usages</i>	<i>Issues Secours</i> <i>Autres usages</i>	<i>Issues Secours</i> <i>Autres usages</i>	<i>Issues Secours</i> <i>Autres usages</i>	<i>Issues Secours</i> <i>Autres usages</i>	/ <i>Autres usages</i>
Etanchéité à l'eau (protégé B – Classe)	npd	npd	npd	4B	npd	npd	4B	npd
Substance dangereuse	aucune	aucune	aucune	aucune	aucune	aucune	aucune	aucune
Résistance au vent - Pression d'essai (Classe)	npd	npd	npd	3	npd	npd	3	npd
Résistance au vent – Flèche du cadre	npd	npd	npd	C	npd	npd	C	npd
Hauteur (en mm)	< 3100	< 2750	< 2500	< 2500	< 3100	< 2500	< 2500	< 2190
Aptitude au déblocage	conforme	/	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	/
Performance acoustique (Rw(C ;Ctr) en dB)	npd	npd	32(-2 ; -2)	32(-2 ; -2)	npd	33(-2 ; -3)	33(-2 ; -3)	npd
Transmission thermique (en W/m ² .K)	npd	npd	1,5	1,5	npd	1,4	1,4	npd
Perméabilité à l'air (Classe)	npd	npd	npd	3	npd	npd	4	npd