

**Information accompagnant le marquage CE des Blocs-Portes d'entrée de
Maison individuelle**

CE	
MALERBA , BP 32, 69470 Cours-La Ville, France 10	
EN 14351-1 : 2006	
Type Porte Pavillon anti-effraction : bloc porte extérieur à 1 vantail pour piétons	
o Etanchéité à l'eau - Protégé (B) :	npd
o Substances dangereuses :	npd
o Résistance au vent - Pression d'essai :	npd
o Résistance au vent - Flèche du cadre :	npd
o Résistance au choc :	npd
o Capacité portante des dispositifs de sécurité :	npd
o Hauteur (en mm) :	2047 à 2247
o Aptitude au déblocage (portes fermées dans les issues de secours uniquement) :	npd
o Force de manœuvre (seulement pour dispositif automatique) :	npd
o Performance acoustique :	45 (-1 ; -5)
o Transmission thermique :	1,6
o Perméabilité à l'air :	npd



MALERBA, BP 32, 69470 Cours-La Ville, France

10

EN 14351-1 : 2006

Type **ATHENA** :
bloc porte extérieur à 1 vantail pour piétons

	Athéna standard	- Athéna acoustique
o Etanchéité à l'eau - Protégé (B) : <i>sur huisserie avec joint d'étanchéité</i>		Classe 3B <i>Classe 7B</i>
o Substances dangereuses :		npd
o Résistance au vent - Pression d'essai :		Classe 3
o Résistance au vent - Flèche du cadre :		Classe C
o Résistance au choc :		npd
o Capacité portante des dispositifs de sécurité :		npd
o Hauteur (en mm) :		1847 à 2347
o Aptitude au déblocage (portes fermées dans les issues de secours uniquement) :		npd
o Force de manœuvre (seulement pour dispositif automatique) :		npd
o Performance acoustique :		31 (-2 ; -2) - 34 (-4 ; -3)
o Transmission thermique (HB : sur huisserie bois / HM : sur huisserie métallique)		1,1 / 1,4 - 1,1 / 1,3
o Perméabilité à l'air :		Classe 4



MALERBA, BP 32, 69470 Cours-La Ville, France

10

EN 14351-1 : 2006

Type **Athéna standard 2 vantaux** :
bloc porte extérieur à 2 vantaux pour piétons

	2 vantaux tiercés :	2 vantaux égaux
o Etanchéité à l'eau - Protégé (B) :	Classe 3B	npd
o Substances dangereuses :	npd	npd
o Résistance au vent - Pression d'essai :	Classe 3	npd
o Résistance au vent - Flèche du cadre :	Classe C	npd
o Résistance au choc :	npd	npd
o Capacité portante des dispositifs de sécurité :	npd	npd
o Hauteur (en mm) :	1847 à 2347	1847 à 2347
o Aptitude au déblocage (portes fermées dans les issues de secours uniquement) :	npd	npd
o Force de manœuvre (seulement pour dispositif automatique) :	npd	npd
o Performance acoustique :	npd	npd
o Transmission thermique (HB : sur huisserie bois / HM : sur huisserie métallique):	1,2 / 1,4	npd
o Perméabilité à l'air :	Classe 4	npd



MALERBA, BP 32, 69470 Cours-La Ville, France

10

EN 14351-1 : 2006

Type **Portillon** :

bloc porte extérieur à 1 ou 2 vantaux pour piétons

o Etanchéité à l'eau - Protégé (B) :	npd
o Substances dangereuses :	npd
o Résistance au vent - Pression d'essai :	npd
o Résistance au vent - Flèche du cadre :	npd
o Résistance au choc :	npd
o Capacité portante des dispositifs de sécurité :	npd
o Hauteur (en mm) :	2047 à 2247
o Aptitude au déblocage (portes fermées dans les issues de secours uniquement) :	npd
o Force de manœuvre (seulement pour dispositif automatique) :	npd
o Performance acoustique :	npd
o Transmission thermique :	npd
o Perméabilité à l'air :	npd