



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

CE

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

10

03/RPC/13-07

EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

Type **ATHENA anti-effraction** :

bloc porte extérieur métallique à 1 vantail pour l'habitat,
porte piétonne de communication

o Substances dangereuses :	-
o Hauteur (en mm) :	2047 à 2147
o Performance acoustique (en dB):	45 (-1 ; -5)
o Transmission thermique (en W/m ² .K) :	1,6



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

10

03/RPC/13-07

EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

Type **ATHENA** :

blocs portes extérieurs métalliques à 1 vantail pour l'habitat,
portes piétonnes de communication

	Athéna standard	Athéna acoustique
o Etanchéité à l'eau - Protégé (B) : <i>sur huisserie avec joint d'étanchéité</i>		Classe 3B Classe 7B
o Substances dangereuses :		-
o Résistance au vent - Pression d'essai :		Classe 3
o Résistance au vent - Flèche du cadre :		Classe C
o Hauteur (en mm) :		2047 à 2247
o Performance acoustique (en dB):		32 (-2 ; -2) - 34 (-4 ; -3)
o Transmission thermique (en W/m ² .K) : HB huisserie bois / HM huisserie métallique		1,1 HB / 1,4 HM - 1,1 HB / 1,3 HM
o Perméabilité à l'air :		Classe 4



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

10

03/RPC/13-07

EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

Type **Athéna standard 2 vantaux** :
blocs portes extérieurs métalliques à 2 vantaux pour l'habitat,
portes piétonnes de communication

	2 vantaux tiercés :	2 vantaux égaux
o Etanchéité à l'eau - Protégé (B) :	Classe 3B	npd
o Substances dangereuses :	-	-
o Résistance au vent - Pression d'essai :	Classe 3	npd
o Résistance au vent - Flèche du cadre :	Classe C	npd
o Hauteur (en mm) :	2047 à 2247	2047 à 2247
o Transmission thermique (en W/m ² .K) : HB huisserie bois / HM huisserie métallique	1,2 HB / 1,4 HM	npd
o Perméabilité à l'air :	Classe 4	npd

CE

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

10

03/RPC/13-07

EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

Type **Portillon** :

bloc porte extérieur métallique à 1 ou 2 vantaux,
porte piétonne de communication

o Hauteur (en mm) :

2047 à 2247