



S'OUVRIR SUR UN MONDE DE SOLUTIONS

RÉPERTOIRE 2026-2027

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES HABITAT, BLOCS-PORTES BOIS, BLOCS-PORTES VITRÉS,
PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES (PMT), BLOCS-GAINES, TRAPPES, CHÂSSIS & CLOISONS VITRÉS

S'OUVRIR SUR UN MONDE DE SOLUTIONS

Créée en 1971 à Cours (69), MALERBA est devenue au fil du temps le fabricant français de référence, avec les plus larges gammes de blocs-portes métalliques, bois et vitrés du marché.

Entreprise familiale par excellence, MALERBA s'est forgée en deux générations un nom et une réputation qui reposent principalement sur quatre piliers : une offre de produits et de services complète, un standard de qualité élevé, le respect de ses engagements et une réactivité exemplaire en toutes circonstances.

Aujourd'hui, MALERBA propose 10 lignes de produits conçus et fabriqués exclusivement à Cours et dans ses environs, dans 13 usines dédiées. Ses produits, destinés à la menuiserie intérieure et à la serrurerie/métallerie, sont distribués par le réseau d'agents commerciaux MALERBA et l'enseigne MALERBA DISTRIBUTION ainsi que chez des distributeurs de matériaux de construction.

Avec leurs performances techniques multiples et leurs nombreuses finitions, les solutions MALERBA sont pour la majorité fabriquées sur-mesure. Ces créations à la demande offrent ainsi un panel de possibilités illimitées adaptées aux exigences et aux aspirations esthétiques, techniques, économiques et environnementales les plus variées.

Pour accompagner la démarche et faciliter la vie de ses clients et partenaires commerciaux, MALERBA a aussi mis en place un large panel de services à disposition. Chaque jour, des hommes et des femmes qui portent les couleurs de l'entreprise apportent ainsi leur expertise pour faciliter la réalisation de vos projets et aider à construire un monde plus sûr et plus confortable.

C'est tout ça MALERBA et bien plus.... Et c'est ce qui fait la différence !





CRÉATION : 1971
LOCALISATION :
**Cours (69), Thizy-les-Bourgs (69)
et Montagny (42)**
COLLABORATEURS (2025) : 661
USINES DE PRODUCTION : 13
CA (2025) : **≈ 300 millions**
VOLUME (2025) :
≈ 1 850 000 d'unités
PROCÈS VERBAUX : **+ de 250**
CONCEPTION & FABRICATION :
100% française





2 MARQUES COMMERCIALES
MALERBA & MALERBA DISTRIBUTION

30 AGENCES
COMMERCIALES

1 ÉQUIPE
DE PRESCRIPTEURS

8 À PROXIMITÉ DES
MALERBA GRANDS CENTRES
DISTRIBUTION ÉCONOMIQUES

2
SHOWROOMS



- 1** PORTES
MÉTALLIQUES TECHNIQUES
 - PMT
 - PMIS
- 2** BLOCS-PORTES
HABITAT
 - Métalliques pour maisons individuelles
 - Métalliques pour paliers
 - Bois pour paliers
- 3** BLOCS-PORTES
DE COMMUNICATION
 - Métalliques
 - Bois
 - Vitrés
- 4** BLOCS-PORTES
POUR MILIEUX SPÉCIFIQUES
 - Maternelles
 - Milieux humides
 - Anti-rayons X
- 5** BLOCS-PORTES
RÉSISTANTS AU FEU
 - Bois
 - Vitrés
- 6** BLOCS-PORTES
D.A.S RÉSISTANTS AU FEU
 - Bois
 - Vitrés
- 7** BLOCS-PORTES
ACOUSTIQUES
 - Bois
 - Vitrés
- 8** BLOCS-PORTES
D.A.S ACOUSTIQUES
- 9** CHÂSSIS VITRÉS
CLOISONS VITRÉES
BLOCS-GAINES
TRAPPES DE VISITE

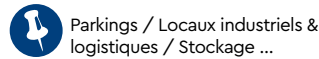
PORTES
MÉTALLIQUES
TECHNIQUES


PMT & PMIS



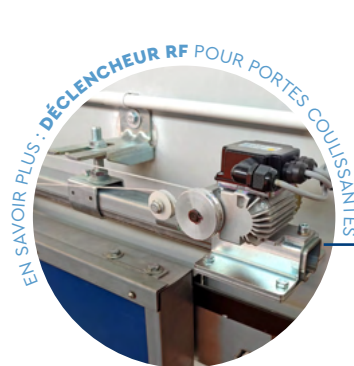
BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES (PMT)

PORTES COULISSANTES D.A.S.



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	NOMBRE DE PANNEAUX EN HAUTEUR	PERFORMANCES RÉSISTANCE AU FEU	CERTIFICATIONS  PORTES RÉSISTANT AU FEU EN MÉTAL	DIMENSIONS – DIMENSIONS BAIE LIBRE				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE				ÉQUIPEMENTS STANDARD		OPTIONS		
						HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		POSE SUR LINTEAU	POSE SOUS DALLE	RAIL DROIT	RAIL INCLINÉ	DÉCLENCHEUR RF	PORTILLON INTÉGRÉ	DAD* + DÉTECTEURS	PROTECTION GRILLAGÉE	MOTORIZATION OUVRADAS RF**
						mini	maxi	mini	maxi									
PORTES COULISSANTES D.A.S. DE PARKING																		
M611S – DAS (sur linteau)	MTD-290	1	1	E 60	Mode 2	2501	2900	1120	6000	X	-	X	-	X	-	X	X	X
						1817	2500	1120	7000	X	-	X	-	X	-	X	X	X
M611S – DAS (sous dalle)	MTD-295	1	1	E 60	Mode 2	2501	2900	1120	6000	-	X	X	-	X	-	X	X	X
						2007	2500	1120	7000	-	X	X	-	X	-	X	X	X
M611SL – DAS (avec portillon sur linteau)	MTD-300	1	1	E 60	Mode 2	2501	2750	2800	6000	X	-	X	-	X	X	X	X	X
						1912	2500	2800	7000	X	-	X	-	X	X	X	X	X
M611SL – DAS (avec portillon sous dalle)	MTD-305	1	1	E 60	Mode 2	2501	2850	2800	6000	-	X	X	-	X	X	X	X	X
						2007	2500	2800	7000	-	X	X	-	X	X	X	X	X
M612S – DAS (2 vantaux parallèles sur linteau)	MTD-291	2	2	E 60	Mode 2	1600	3000	1120	7000	X	-	X	-	X	-	X	X	X
						1695	3095	1120	7000	-	X	X	-	X	-	X	X	X
M612S – DAS (2 vantaux parallèles sous dalle)	MTD-296	2	2	E 60	Mode 2	1695	3095	1120	7000	-	X	X	-	X	-	X	X	X
						1695	3095	1120	7000	-	X	X	-	X	-	X	X	X
AUTRES PORTES COULISSANTES D.A.S.																		
M601S – DAS	MTD-310	1	1	EI ₂ 60	Mode 2	1800	3000	700	6000	X	-	X	X	X	-	X	X	X
	MTD-311	1	2	EI ₂ 60	Mode 2	3001	4000	1400	6000	X	-	X	X	X	-	X	X	X
M1201S – DAS	MTD-306	1	1	EI ₂ 120	Mode 2	1800	3000	700	6250	X	-	X	X	X	-	X	X	X
	MTD-307	1	2	EI ₂ 120	Mode 2	3001	5350	1400	6250	X	-	X	X	X	-	X	X	X
M1202S – DAS (2 vantaux à rencontre)	MTD-308	2	1	EI ₂ 120	Mode 2	1800	3000	1100	6250	X	-	X	X	X	-	X	X	X
	MTD-309	2	2	EI ₂ 120	Mode 2	3001	4500	1100	6250	X	-	X	X	X	-	X	X	X

* DAD : dispositif autonome de déclenchement
** Nouvelle génération d'Ouvradas®



MARQUAGE CE
Portes industrielles coulissantes résistant au feu

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES (PMT)

BLOCS-PORTES BATTANTS D.A.S. - 1 VANTAIL AVEC FERME-PORTE



MÉTAL



Parkings / Locaux industriels & logistiques / Centres commerciaux / Stockage / Halls d'exposition...



De EI₂30 à EI₂120



D.A.S. Mode 2 certifié NF



-



-



-



-

REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	SYSTÈME DE REFERMATURE / ROTATION	PERFORMANCES	CERTIFICATIONS	DIMENSIONS - DIMENSIONS BAIE LIBRE				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						ÉQUIPEMENTS				
						HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À SCELLER (béton ou parpaing)			À VISSER (mur béton ou parpaing de 150 mm mini)			SERRURE 1 POINT À MORTAISER	SERRURE 2/3 POINTS ANTIPANIQUE	FERME-PORTE BRAS COMPAS + VENTOUSE	FERME-PORTE BRAS GLISSIÈRE + VENTOUSE	OCULUS
						mini	maxi	mini	maxi	EN ANGLE	HUISSERIE ENVELOPPANTE de 100 à 250 mm	HUISSERIE ENROBANTE de 150 mm mini	EN TUNNEL	EN ANGLE						
M301L - DAS	MTD-1010	1	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 30	Mode 2	1900	2500	700	1000	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	
	MTD-1100	1	Ferme-porte GEZE (glissière)	EI ₂ 30	Mode 2	1900	2500	700	1000	X	X	X	X	X	X	X	-	X		
M301LH - DAS (grandes dimensions)	MTD-1070	1	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 30	Mode 2	2000 2501	2500 3100	1001 700	1180 1180	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	
	MTD-1071	1	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI ₂ 30	Mode 2	2000 2501	2500 3100	1001 700	1180 1180	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	
M301SA - DAS (sans point de fermeture)	MTD-1220	1	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 30	Mode 2	1800	2400	700	1000	X	X	X	X	X	-	-	X	-	X	
	MTD-1221	1	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 30	Mode 2	1800	2400	1001	1200	X	X	X	X	X	-	-	X	-	X	
	MTD-1222	1	Ferme-porte GEZE (glissière)	EI ₂ 30	Mode 2	1800	2400	700	1200	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	
M601L - DAS	MTD-1020	1	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 60	Mode 2	1900	2500	700	1000	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	
	MTD-1171	1	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 60	Mode 2	1900	2250	1001	1100	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	
	MTD-1110	1	Ferme-porte GEZE (glissière)	EI ₂ 60	Mode 2	1900	2500	700	1000	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	
	MTD-1172	1	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI ₂ 60	Mode 2	1900	2250	1001	1100	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	
M1201L - DAS	MTD-1031	1	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 120	Mode 2	1870	2500	700	1100	X	X	X	X	-	X	X	X	-	X	
	MTD-1182	1	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 120	Mode 2	1870	2500	1001	1100	X	X	X	X	-	X	X	X	-	X	
	MTD-1121	1	Ferme-porte GEZE (glissière)	EI ₂ 120	Mode 2	1870	2500	700	1000	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X	
	MTD-1183	1	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI ₂ 120	Mode 2	1870	2500	1001	1100	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X	

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES (PMT)

BLOCS-PORTES BATTANTS D.A.S. - 1 VANTAIL AVEC BANDEAU



Parkings / Locaux industriels & logistiques / Centres commerciaux / Stockage / Halls d'exposition...



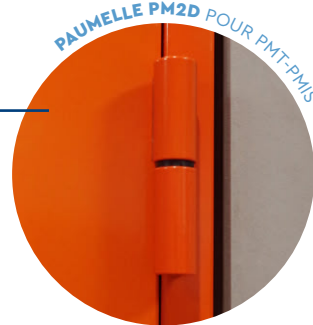
De EI₂30 à EI₂120



D.A.S. Mode 2 certifié NF



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	SYSTÈME DE REFERMETURE / ROTATION	PERFORMANCES	CERTIFICATIONS	DIMENSIONS - DIMENSIONS BAIE LIBRE				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						ÉQUIPEMENTS			
						HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À SCELLER (béton ou parpaing)			À VISSER (mur béton ou parpaing de 150 mm mini)			SERRURE 1 POINT À MORTAISER	SERRURE 2/3 POINTS ANTIPANIQUE	BANDEAU EN APPLIQUÉ	OCULUS
						mini	maxi	mini	maxi	EN ANGLE	HUISSERIE ENVELOP-PANTE de 100 à 250 mm	HUISSERIE ENROBANTE de 150 mm mini	EN TUNNEL	EN ANGLE					
M301L - DAS M301LH - DAS (grandes dimensions)	MTD-1161	1	Bandeau GROOM	EI ₂ 30	Mode 2	1900	2500	700	1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	MTD-1072	1	Bandeau DORMAKABA	EI ₂ 30	Mode 2	2000 2501	2500 3100	1001 700	1180 1180	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M601L - DAS	MTD-1173	1	Bandeau GROOM	EI ₂ 60	Mode 2	1900	2500	700	1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	MTD-1174	1	Bandeau DORMAKABA	EI ₂ 60	Mode 2	1900	2250	1001	1100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M1201L - DAS	MTD-1184	1	Bandeau GROOM	EI ₂ 120	Mode 2	1870	2500	700	1000	X	X	X	X	-	X	X	X	X	
	MTD-1185	1	Bandeau DORMAKABA	EI ₂ 120	Mode 2	1870	2500	1001	1100	X	X	X	X	-	X	X	X	X	



PAUMELLE PM2D POUR PMT-PMIS



BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES (PMT)

BLOCS-PORTES BATTANTS MOTORISÉS D.A.S. - 1 VANTAIL AVEC OPÉRATEUR D'OUVERTURE



MÉTAL



Parkings / Locaux industriels & logistiques / Centres commerciaux / Stockage / Halls d'exposition...




De EI₂30 à EI₂120



D.A.S. Mode 2 certifié NF



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	SYSTÈME D'OPÉRATEUR	PERFORMANCES RÉSISTANCE AU FEU	CERTIFICATIONS  PORTES RÉSISTANT AU FEU EN MÉTAL	DIMENSIONS – DIMENSIONS BAIE LIBRE				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						ÉQUIPEMENTS			
						HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À SCELLER (béton ou parpaing)			À VISSER (mur béton ou parpaing de 150 mm mini)			SERRURE 1 POINT MOTRISÉE À MORTAISER	CONTRÔLE D'ACCÈS	OPÉRATEUR D'OUVERTURE EN APPLIQUE	OCULUS
						mini	maxi	mini	maxi	EN ANGLE	HUISSERIE ENVELOP-PANTE de 100 à 250 mm	HUISSERIE ENROBANTE de 150 mm mini	EN TUNNEL	EN ANGLE					
M301L – DAS	MTD-1011	1	DORMAKABA ED 100	EI ₂ 30	Mode 2	1800	2500	700	1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M301LH – DAS (grandes dimensions)	MTD-1074	1	DORMAKABA ED 250	EI ₂ 30	Mode 2	2000	2500	1001	1180	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M301SA – DAS (sans point de fermeture)	MTD-1223	1	DORMAKABA ED 100 DORMAKABA ED 250	EI ₂ 30	Mode 2	1800 1800	2400 2400	700 1101	1100 1200	X	X	X	X	X	X	-	X	X	
M601L – DAS	MTD-1021	1	DORMAKABA ED 100	EI ₂ 60	Mode 2	1700 1700	2500 2250	700 1001	1000 1058	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M1201L – DAS	MTD-1032	1	DORMAKABA ED 100	EI ₂ 120	Mode 2	1880	2500	700	1100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES (PMT)

BLOCS-PORTES BATTANTS D.A.S. - 2 VANTAUX AVEC FERME-PORTES



Parkings / Locaux industriels & logistiques / Centres commerciaux / Stockage / Halls d'exposition...



De EI₂30 à EI₂120



D.A.S. Mode 2 certifié NF



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	SYSTÈME DE REFERMATURE / ROTATION	PERFOR- MANCES	CERTIFICA- TIONS	DIMENSIONS - DIMENSIONS BAIE LIBRE				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						ÉQUIPEMENTS					
						HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À SCELLER (béton ou parpaing)			À VISSER (mur béton ou parpaing de 150 mm mini)			SERRURE 1 POINT À MORTAISER	SERRURE 2/3 POINTS ANTIPANIQUE	SERRURE SUR VANTAIL SEMI-FIXE	FERME-PORTE BRAS COMPAS + VENTOUSE	FERME-PORTE BRAS GLISSIÈRE + VENTOUSE	OCULUS
						mini	maxi	mini	maxi	EN ANGLE	HUISSERIE ENVELOPPANTE de 100 à 250 mm	HUISSERIE ENROBANTE de 150 mm mini	EN TUNNEL	EN ANGLE							
M302L - DAS	MTD-1040	2	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 30	Mode 2	1900	2500	1200	2200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	
	MTD-1130	2	Ferme-porte GEZE (glissière)	EI ₂ 30	Mode 2	1900	2500	1443	2000	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	
	MTD-1073	2	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI ₂ 30	Mode 2	1900	2500	2001	2200	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	
M302LH - DAS (grandes dimensions)	MTD-1080	2	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 30	Mode 2	2000 2501	2500 3100	2201 1200	2400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	
	MTD-1081	2	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI ₂ 30	Mode 2	2000 2501	2500 3100	2201 1531	2400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X
M352L - DAS (modulaire)	MTD-1000	2	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI ₂ 30	Mode 2	2000	3100	2401	3165	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	
M302SA - DAS (sans point de fermeture)	MTD-1230	2	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 30	Mode 2	1800	2400	1200	2000	X	X	X	X	X	-	-	-	X	-	X	
	MTD-1231	2	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 30	Mode 2	1800	2400	2001	2400	X	X	X	X	X	-	-	-	X	-	X	
	MTD-1232	2	Ferme-porte GEZE (glissière)	EI ₂ 30	Mode 2	1800	2400	1300	2400	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	
M602L - DAS	MTD-1050	2	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 60	Mode 2	1900	2200	1200	1963	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	
	MTD-1140	2	Ferme-porte GEZE (glissière)	EI ₂ 60	Mode 2	1900	2200	1443	1963	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	
M602LH - DAS (grandes dimensions)	MTD-1090	2	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 60	Mode 2	2000 2201	2200 2750	1964 1200	2400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	
	MTD-1091	2	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI ₂ 60	Mode 2	2000 2201	2200 2750	1964 1531	2400	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	
M632L - DAS (grande hauteur)	MTD-1005	2	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI ₂ 60	Mode 2	2751	3100	1531	2400	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	
M652L - DAS (modulaire)	MTD-1006	2	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI ₂ 60	Mode 2	2000	3100	2401	3000	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	
M1202L - DAS	MTD-1061	2	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 120	Mode 2	1900	2200	1200	1963	X	X	X	X	-	X	X	X	X	-	X	
	MTD-1062	2	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 120	Mode 2	1900	2200	1964	2100	X	X	X	X	-	X	X	X	X	-	X	
	MTD-1151	2	Ferme-porte GEZE (glissière)	EI ₂ 120	Mode 2	1900	2200	1443	1963	X	X	X	X	-	X	X	X	-	X	X	
	MTD-1063	2	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI ₂ 120	Mode 2	1900	2200	1964	2100	X	X	X	X	-	X	X	X	-	X	X	
M1202LH - DAS (grandes dimensions)	MTD-1064	2	Ferme-porte GROOM (compas)	EI ₂ 120	Mode 2	1900 2201	2200 2500	2101 1200	2400 2100	-	-	-	X	-	X	X	X	X	-	X	
	MTD-1065	2	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI ₂ 120	Mode 2	1900 2201	2200 2500	2101 1531	2400	-	-	-	X	-	X	X	X	-	X	X	

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES (PMT)

BLOCS-PORTES BATTANTS D.A.S. - 2 VANTAUX AVEC BANDEAU



Parkings / Locaux industriels & logistiques / Centres commerciaux / Stockage / Halls d'exposition...




De EI₂30 à EI₂120



D.A.S. Mode 2 certifié NF



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	SYSTÈME DE REFERMETURE / ROTATION	PERFORMANCES RÉSISTANCE AU FEU	CERTIFICATIONS  NF PORTES RÉSISTANT AU FEU EN MÉTAL	DIMENSIONS - DIMENSIONS BAIE LIBRE				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						ÉQUIPEMENTS				
						HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À SCELLER (béton ou parpaing)			À VISSER (mur béton ou parpaing de 150 mm mini)			SERRURE 1 POINT À MORTAISER	SERRURE 2/3 POINTS ANTIPANIQUE	SERRURE SUR VANTAIL SEMI-FIXE	BANDEAU EN APPLIQUE	OCULUS
						mini	maxi	mini	maxi	EN ANGLE	HUISSERIE ENVELOPPANTE de 100 à 250 mm	HUISSERIE ENROBANTE de 150 mm mini	EN TUNNEL	EN ANGLE						
M302L - DAS	MTD-1191	2	Bandeau GROOM	EI ₂ 30	Mode 2	1900	2500	1350	2100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M302LH - DAS (grandes dimensions)	MTD-1082	2	Bandeau DORMAKABA	EI ₂ 30	Mode 2	2000 2501	2500 3100	2201 1350	2400 2400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M602L - DAS	MTD-1201	2	Bandeau GROOM	EI ₂ 60	Mode 2	1900	2200	1350	1963	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M602LH - DAS (grandes dimensions)	MTD-1202 MTD-1092	2	Bandeau GROOM Bandeau DORMAKABA	EI ₂ 60	Mode 2	2201 2501	2500 2750	1350 1350	1963 2400	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	
M1202L - DAS	MTD-1212	2	Bandeau GROOM	EI ₂ 120	Mode 2	1900	2200	1350	2100	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	
M1202LH - DAS (grandes dimensions)	MTD-1213	2	Bandeau DORMAKABA	EI ₂ 120	Mode 2	1900 2201	2200 2500	2101 1350	2400 2400	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES (PMT)

BLOCS-PORTES BATTANTS MOTORISÉS D.A.S. - 2 VANTAUX AVEC OPÉRATEURS D'OUVERTURE



Parkings / Locaux industriels & logistiques / Centres commerciaux / Stockage / Halls d'exposition...



De EI₂30 à EI₂60



D.A.S. Mode 2 certifié NF



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	SYSTÈME D'OPÉRATEUR	PERFORMANCES	CERTIFICATIONS	DIMENSIONS – DIMENSIONS BAIE LIBRE				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						ÉQUIPEMENTS			
						HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À SCELLER (béton ou parpaing)		À VISSER (mur béton ou parpaing de 150 mm mini)		SERRURE 1 POINT MOTRISÉE À MORTAISER	CONTRÔLE D'ACCÈS	OPÉRATEUR D'OUVERTURE EN APPLIQUE	OCULUS		
						mini	maxi	mini	maxi	EN ANGLE	HUISSERIE ENVELOP- PANTE de 100 à 250 mm	HUISSERIE ENROBANTE de 150 mm mini	EN TUNNEL					EN ANGLE	
M302L – DAS	MTD-1041	2	DORMAKABA ED 100	EI ₂ 30	Mode 2	1800	2500	1450	2165	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M302LH – DAS (grandes dimensions)	MTD-1083	2	DORMAKABA ED 250	EI ₂ 30	Mode 2	2000	2500	2166	2400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M302SA – DAS (sans point de fermeture)	MTD-1233	2	DORMAKABA ED 100 DORMAKABA ED 250	EI ₂ 30	Mode 2	1796 1796	2400 2400	1450 2201	2200 2400	X	X	X	X	X	-	X	X	X	
M602L – DAS	MTD-1051	2	DORMAKABA ED 100	EI ₂ 60	Mode 2	1800	2200	1450	2100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M602LH – DAS (grandes dimensions)	MTD-1093	2	DORMAKABA ED 100	EI ₂ 60	Mode 2	2201 2000	2500 2200	1450 2201	2200 2400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES (PMT)

BLOCS-PORTES BATTANTS RÉSISTANTS AU FEU - 1 VANTAIL



MÉTAL



Parkings / Locaux industriels & logistiques / Centres commerciaux / Stockage / Halls d'exposition...



Jusqu'à EI₂120




Mode 0 & 1 certifié NF



Jusqu'à 1,9 W/m².K



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES		CERTIFICATIONS  NF PORTES RÉSISTANT AU FEU EN MÉTAL	DIMENSIONS - DIMENSIONS BAIE LIBRE				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						ÉQUIPEMENTS						
			RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE Coefficient Ud du bloc-porte (W/m ² .K)		HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À SCELLER (béton ou parpaing)			À VISSER (mur béton ou parpaing de 150 mm mini)			SERRURE 1 POINT À MORTAISER	SERRURE 3 POINTS À MORTAISER	SERRURE 2/3 POINTS ANTIPANIQUE	CONTRÔLE D'ACCÈS	FERME-PORTE EN APPLIQUE	OCULUS	GRILLE DE VENTILATION
						mini	maxi	mini	maxi	EN ANGLE	HUISSERIE ENVELOP-PANTE de 100 à 250 mm	HUISSERIE ENROBANTE de 150 mm mini	EN TUNNEL	EN ANGLE								
M31BL (Adaptabloc)	MTF-011	1	EI ₂ 30	-	-	1600	2100	485	960	X	X	-	X	X	X	-	X	-	X	-	-	
M301L	MTF-020	1	EI ₂ 30	-	Mode 0 & 1	1700	2500	500	1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M301LH (grandes dimensions)	MTF-030	1	EI ₂ 30	-	Mode 0 & 1	2000	3100	600	1180	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M301SA (sans point de fermeture)	MTF-140	1	EI ₂ 30	-	Mode 0 & 1	1800	2400	600	1200	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	
M301LU	MTU-011	1	EI ₂ 30	1,9	Mode 0 & 1	1700	2500	500	1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	
M301LHU (grandes dimensions)	MTU-012	1	EI ₂ 30	1,9	Mode 0 & 1	2000	3100	600	1180	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	
M601LT	MTF-041	1	EI ₂ 60	-	-	1500	1700	500	1100	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	
M601L	MTF-040	1	EI ₂ 60	-	Mode 0 & 1	1700	2500	500	1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
						1700	2250	500	1100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
M601LU	MTU-021	1	EI ₂ 60	1,9	Mode 0 & 1	1700	2500	500	1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
						1700	2250	500	1100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
M1201L	MTF-051	1	EI ₂ 120	-	Mode 0 & 1	1871	2500	530	1100	X	X	X	X	-	X	-	X	X	X	X	-	
M1211L (grandes dimensions)	MTF-052	1	EI ₂ 120	-	-	2321	3100	579	1200	-	-	-	X	-	X	-	X	X	X	X	-	
M1201LU	MTU-031	1	EI ₂ 120	1,9	Mode 0 & 1	1880	2500	530	1100	X	X	X	X	-	X	-	X	X	X	-	-	
M1211LU (grandes dimensions)	MTU-032	1	EI ₂ 120	1,7	-	2321	3100	579	1200	-	-	-	X	-	X	-	X	X	X	X	-	

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES (PMT)

BLOCS-PORTES BATTANTS ACOUSTIQUES - 1 VANTAIL



Parkings / Locaux industriels & logistiques / Centres commerciaux / Stockage / Halls d'exposition...



Jusqu'à EI₂₁₂₀



Mode 0 & 1 certifié NF



Jusqu'à R_A = 45 dB



Jusqu'à 1,9 W/m².K

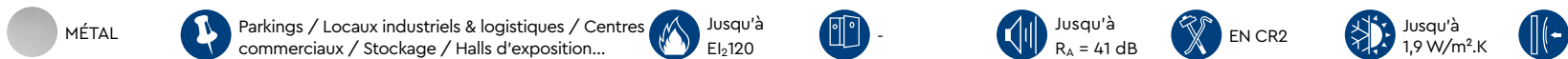


REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES				CERTIFICATIONS	DIMENSIONS – DIMENSIONS BAIE LIBRE				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						ÉQUIPEMENTS					
			RÉSISTANCE AU FEU	ACOUSTIQUE R _w (C ; C _{tr}) (en dB) avec bâti isophonique	ÉTANCHÉITÉ A*E*V*	THERMIQUE Coefficient Ud du bloc-porte (W/m ² .K)		HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À SCELLER (béton ou parpaing)			À VISSER (mur béton ou parpaing de 150 mm mini)			SERRURE 1 POINT À MORTAISER	SERRURE 3 POINTS À MORTAISER	SERRURE 2/3 POINTS ANTIPANIQUE	CONTRÔLE D'ACCÈS	FERME-PORTE EN APPLIQUE	OCULUS
								mini	maxi	mini	maxi	EN ANGLE	HUISSERIE ENVELOP- PANTE de 100 à 250 mm	HUISSERIE ENROBANTE de 150 mm mini	EN TUNNEL	EN ANGLE							
M301LS	MTA-025	1	EI ₂₃₀	39 (-1 ; -5)	A* ₄ .E* _{7B} .V* _{C4} (option)	1,9	-	1700	2500	500	1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X*	
M301LHS (grandes dimensions)	MTA-026	1	EI ₂₃₀	39 (-1 ; -5)	A* ₄ .E* _{7B} .V* _{C4} (option)	1,9	-	2000	2750	600	1180	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X*	
M31BLS	MTA-011	1	EI ₂₃₀	40 (0 ; -3)	-	-	-	1600	2100	600	960	X	X	-	-	-	X	-	X	-	X	-	
M601LS	MTA-021	1	EI ₂₆₀	41 (-1 ; -4)	A* ₄ .E* _{7B} .V* _{C4} (option)	1,9	Mode 0-1	1700	2500	500	1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X*	
M1201LS	MTA-031	1	EI ₂₁₂₀	42 (-1 ; -4)	A* ₄ .E* _{7B} .V* _{C4} (option)	1,9	Mode 0-1	1871	2500	530	1100	X	X	X	X	-	X	-	X	X	X	-	
MD1201BS	MTA-030	1	-	47 (-2 ; -6)	-	-	-	2000	2800	600	1100	X	X	-	-	-	X	-	X	X	X	-	

* Affaiblissement acoustique : R_A = 35 dB (1 vantail)

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES (PMT)

BLOCS-PORTES BATTANTS ANTIEFFRACTION - 1 VANTAIL



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES					CERTIFICATIONS	DIMENSIONS - DIMENSIONS BAIE LIBRE				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						ÉQUIPEMENTS			
			RÉSISTANCE AU FEU	ANTI-EFFRACTION*	ACOUSTIQUE Rw (C ; C _{tr}) (en dB) avec bâti isophonique	ÉTANCHÉITÉ A*E*V*	THERMIQUE Coefficient Ud du bloc-porte (W/m².K)		HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À SCELLER (béton ou parpaing)			À VISSER (mur béton ou parpaing de 150 mm mini)			SERRURE 3 POINTS À MORTAISER	SERRURE ANTIPANIQUE 3 POINTS	CONTRÔLE D'ACCÈS	FERME-PORTE EN APPLIQUÉ
									mini	maxi	mini	maxi	EN ANGLE	HUISSERIE ENVELOP-PAINTE de 100 à 250 mm	HUISSERIE ENROBANTE de 150 mm mini	EN TUNNEL	EN ANGLE					
M301LR2	MTE-136	1	E _l 30	CR2	-	-	-	-	1700	2500	500	1000	X	X	X	X	X	-	X	X	X	
M301LSR2	MTE-137	1	E _l 30	CR2	39 (-1; -5)	A* ₄ E* _{7B} V* _{C4} (option)	1,9	-	1700	2500	500	1000	X	X	X	X	X	-	X	X	X	
M301LHR2 (grandes dimensions)	MTE-138	1	E _l 30	CR2	-	-	-	-	2000	2500	600	1180	X	X	X	X	X	-	X	X	X	
M301LHSR2 (grandes dimensions)	MTE-139	1	E _l 30	CR2	39 (-1; -5)	A* ₄ E* _{7B} V* _{C4} (option)	1,9	-	2000	2500	600	1180	X	X	X	X	X	-	X	X	X	
M601LR2	MTE-140	1	E _l 60	CR2	-	-	-	-	1700 1700	2500 2250	500 500	1000 1100	X X	X X	X X	X X	X X	-	X X	X X	X X	
M601LSR2	MTE-141	1	E _l 60	CR2	41 (-1; -4)	A* ₄ E* _{7B} V* _{C4} (option)	1,9	-	1700 1700	2500 2250	500 500	1000 1100	X X	X X	X X	X X	X X	-	X X	X X	X X	
M1201LR2	MTE-142	1	E _l 120	CR2	-	-	-	Mode 0 & 1	1871	2500	530	1100	X	X	X	X	-	-	X	X	X	
M1201LSR2	MTE-143	1	E _l 120	CR2	42 (-1; -4)	A* ₄ E* _{7B} V* _{C4} (option)	1,9	Mode 0 & 1	1871	2500	530	1100	X	X	X	X	-	-	X	X	X	
M1211LR2 (grandes dimensions)	MTE-144	1	E _l 120	CR2	-	-	-	-	2000	3000	800	1180	X	X	X	X	-	-	X	X	X	

* EN CR2 = classe de résistance à l'effraction selon la norme européenne EN 1627

MARQUAGE CE
Blocs-portes intérieurs pour piétons résistant au feu & Blocs-portes extérieurs pour piétons résistant au feu



BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES (PMT)

BLOCS-PORTES BATTANTS RÉSISTANTS AU FEU - 2 VANTAUX



Parkings / Locaux industriels & logistiques / Centres commerciaux / Stockage / Halls d'exposition...



Jusqu'à E120



Mode 0 & 1 certifié NF



Jusqu'à 1,8 W/m².K



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES		CERTIFICATIONS	DIMENSIONS - DIMENSIONS BAIE LIBRE				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						ÉQUIPEMENTS						
			RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE Coefficient Ud du bloc-porte (W/m².K)		HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		EN ANGLE	À SCELLER		À VISSER (mur béton ou parpaing de 150 mm mini)		SERRURE 1 POINT À MORTAISER	SERRURE 3 POINTS À MORTAISER	SERRURE 2/3 POINTS ANTIPANIQUE	SERRURE SUR VANTAIL SEMI-FIXE	CONTRÔLE D'ACCÈS	FERME-PORTE EN APPLIQUE	OCULUS	GRILLE DE VENTILATION
						mini	maxi	mini	maxi		HUISSERIE ENVELOP-PANTE de 100 à 250 mm	HUISSERIE ENROBANTE de 150 mm mini	ENTUNNEL	EN ANGLE								
M32BL (Adaptabloc)	MTF-060	2	E1,30	-	-	1600	2100	1200	1881	X	X	-	X	X	X	-	X	X	X	X	-	-
M302L	MTF-070	2	E1,30	-	Mode 0 & 1	1700	2500	1200	2200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
M302LH (grandes dimensions)	MTF-080	2	E1,30	-	Mode 0 & 1	2000	3100	1200	2400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
M352L (modulaire)	MTF-200	2	E1,30	-	Mode 0 & 1	2000	3100	2401	3500	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
M302SA (sans point de fermeture)	MTF-150	2	E1,30	-	Mode 0 & 1	1800	2400	1200	2400	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-
M302LU	MTU-041	2	E1,30	1,8	Mode 0 & 1	1700	2500	1200	2200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
M302LHU (grandes dimensions)	MTU-042	2	E1,30	1,8	Mode 0 & 1	2000	3100	1200	2400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
M602L	MTF-090	2	E1,60	-	Mode 0 & 1	1700	2200	1200	2100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
M602LH (grandes dimensions)	MTF-100	2	E1,60	-	Mode 0 & 1	2000	2750	1200	2400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
M632L (grande hauteur)	MTF-111	2	E1,60	-	Mode 0 & 1	2751	3100	1200	2400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
M652L (modulaire)	MTF-121	2	E1,60	-	Mode 0 & 1	2000	3100	2401	3000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
M602LU	MTU-051	2	E1,60	1,8	Mode 0 & 1	1700	2200	1200	2100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
M602LHU (grandes dimensions)	MTU-052	2	E1,60	1,8	Mode 0 & 1	2000	2750	1200	2400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
M1202L	MTF-131	2	E1,120	-	Mode 0 & 1	1700	2200	1200	2100	-	-	-	X	-	X	-	X	X	X	X	X	-
M1202LH (grandes dimensions)	MTF-132	2	E1,120	-	Mode 0 & 1	1872	2500	1200	2400	-	-	-	X	-	X	-	X	X	X	X	X	-
M1212L	MTF-133	2	E1,120	-	-	1871 2201	2200 2875	2101 1323	2400 2400	-	-	-	X	-	X	-	X	X	X	X	X	-
M1202LU	MTU-061	2	E1,120	1,8	Mode 0 & 1	1700	2200	1200	2100	X	X	X	X	-	X	-	X	X	X	X	-	-
M1212LU	MTU-062	2	E1,120	1,5	-	1884 1884	2200 2875	2101 1200	2400 2400	-	-	-	X	-	X	-	X	X	X	X	X	-

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES (PMT)

BLOCS-PORTES BATTANTS ACOUSTIQUES - 2 VANTAUX



Parkings / Locaux industriels & logistiques / Centres commerciaux / Stockage / Halls d'exposition...



Jusqu'à EI₂120



Mode 0 & 1 certifié NF



Jusqu'à R_A = 45 dB



Jusqu'à 1,8 W/m².K



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES				CERTIFICATIONS	DIMENSIONS - DIMENSIONS BAIE LIBRE				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						ÉQUIPEMENTS						
			RÉSISTANCE AU FEU	ACOUSTIQUE R _w (C ; C _{tr}) (en dB) avec bâti isophonique	ÉTANCHÉITÉ A*E*V*	THERMIQUE Coefficient Ud du bloc-porte (W/m ² .K)		HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À SCELLER (béton ou parpaing)			À VISSER (mur béton ou parpaing de 150 mm mini)			SERRURE 1 POINT À MORTAISER	SERRURE 3 POINTS À MORTAISER	SERRURE 2/3 POINTS ANTIPANIQUE	SERRURE SUR VANTAIL SEMI-FIXE	CONTRÔLE D'ACCÈS	FERME-PORTE EN APPLIQUE	OCULUS
								mini	maxi	mini	maxi	EN ANGLE	HUISSERIE ENVELOPPANTE de 100 à 250 mm	HUISSERIE ENROBANTE de 150 mm mini	EN TUNNEL	EN ANGLE								
M302LS	MTA-027	2	EI ₂ 30	41 (-1 ; -5)	A* ₄ *E* _{7B} *V* _{C4} (option)	1,8	Mode 0-1	1700	2500	1200	2200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M302LHS	MTA-028	2	EI ₂ 30	41 (-1 ; -5)	A* ₄ *E* _{7B} *V* _{C4} (option)	1,8	Mode 0-1	2000	2750	1200	2400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M602LS	MTA-041	2	EI ₂ 60	44 (-2 ; -5)	A* ₄ *E* _{7B} *V* _{C4} (option)	1,8	Mode 0-1	1700	2200	1200	2100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X*	
M602LHS	MTA-042	2	EI ₂ 60	44 (-2 ; -5)	A* ₄ *E* _{7B} *V* _{C4} (option)	1,8	Mode 0-1	2000	2750	1200	2400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X*	
M1202LS	MTA-051	2	EI ₂ 120	43 (-1 ; -4)	-	1,8	Mode 0-1	1700	2200	1200	2100	X	X	X	X	-	X	-	X	X	X	X	-	
MD1202BS	MTA-050	2	-	47 (-2 ; -6)	-	-	-	2000	2800	1400	2100	X	X	-	-	-	X	-	X	X	X	X	-	

* Affaiblissement acoustique : R_A = 36 dB (2 vantaux)

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES (PMT)

BLOCS-PORTES BATTANTS ANTIEFFRACTION - 2 VANTAUX



Parkings / Locaux industriels & logistiques / Centres commerciaux / Stockage / Halls d'exposition...



Jusqu'à EI₂120



Mode 0 & 1 certifié NF



Jusqu'à R_A = 44 dB



EN CR2



Jusqu'à 1,8 W/m².K



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES					CERTIFICATIONS	DIMENSIONS - DIMENSIONS BAIE LIBRE				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						ÉQUIPEMENTS			
			RÉSISTANCE AU FEU	ANTI-EFFRACTION*	ACOUSTIQUE R _w (C ; C _{tr}) (en dB) avec bâti isophonique	ÉTANCHÉITÉ A*E*V*	THERMIQUE Coefficient Ud du bloc-porte (W/m ² .K)		HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À SCELLER (béton ou parpaing)			À VISSER (mur béton ou parpaing de 150 mm mini)			SERRURE ANTIPANIQUE 3 POINTS	SERRURE SUR VANTAIL SEMI-FIXE	CONTRÔLE D'ACCÈS	FERME-PORTE EN APPLIQUE
									mini	maxi	mini	maxi	EN ANGLE	HUISSERIE ENVELOP- PANTE de 100 à 250 mm	HUISSERIE ENROBANTE de 150 mm mini	EN TUNNEL	EN ANGLE					
M302LR2	MTE-146	2	EI ₃ 30	CR2	-	-	-	Mode 0 & 1	1700	2500	1200	2200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M302LSR2	MTE-147	2	EI ₂ 30	CR2	41 (-1; -5)	A* ₄ E* _{4B} V* _{C4} (option)	1,8	Mode 0 & 1	1700	2500	1200	2200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M602LR2	MTE-150	2	EI ₂ 60	CR2	-	-	-	Mode 0 & 1	1700	2200	1200	2100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M602LHR2	MTE-151	2	EI ₂ 60	CR2	-	-	-	Mode 0 & 1	2000	2500	1200	2100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M602LSR2	MTE-152	2	EI ₂ 60	CR2	44 (-2; -5)	A* ₄ E* _{4B} V* _{C4} (option)	1,8	Mode 0 & 1	1700	2200	1200	2100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M602LHSR2	MTE-153	2	EI ₂ 60	CR2	44 (-2; -5)	A* ₄ E* _{4B} V* _{C4} (option)	1,8	Mode 0 & 1	2000	2500	1200	2100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
M1202LR2	MTE-154	2	EI ₂ 120	CR2	-	-	-	Mode 0 & 1	1700	2200	1200	2100	X	X	X	X	-	X	X	X	-	
M1202LSR2	MTE-155	2	EI ₂ 120	CR2	43 (-1; -4)	-	1,8	Mode 0 & 1	1700	2200	1200	2100	X	X	X	X	-	X	X	X	X	
M1212LR2 (grandes dimensions)	MTE-156	2	EI ₂ 120	CR2	-	-	-	-	1871	2875	1323	2400	X	X	X	X	-	X	X	X	X	

* EN CR2 = classe de résistance à l'effraction selon la norme européenne EN 1627



MARQUAGE CE

Blocs-portes intérieurs pour piétons résistant au feu & Blocs-portes extérieurs pour piétons résistant au feu

BLOCS-PORTES ISSUES DE SECOURS (PMIS)

BLOCS-PORTES BATTANTS - 1 ET 2 VANTAUX



Parkings / Locaux industriels & logistiques / Centres commerciaux / Stockage / Halls d'exposition / Locaux techniques...



Jusqu'à
R_A = 35 dB



Jusqu'à
1,4 W/m².K

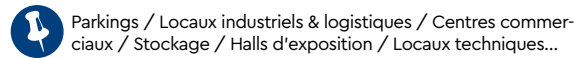


REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES			DIMENSIONS - DIMENSIONS BAIE LIBRE				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE		ÉQUIPEMENTS											
			ACOUSTIQUE R _w (C ; C _t) (en dB) avec bâti isophonique	ÉTANCHÉITÉ A*E*V*	THERMIQUE Coefficient U _d du bloc-porte (W/m ² .K)	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À VISSER (mur béton ou parpaing de 150 mm mini)	ENTUNNEL	EN ANGLE	SERRURE 1 POINT À MORTAISER	SERRURE 3 POINTS À MORTAISER	SERRURE 2/3 POINTS ANTIPANIQUE	CONTRÔLE D'ACCÈS	SERRURE SUR VANTAIL SEMI-FIXE	FERME-PORTE EN APPLIQUE	FERME-PORTE ENCASTRÉ	GRILLE DE VENTILATION	OCULUS	BARRE DE CONDAMNATION	CHARNIÈRES INVISIBLES
						mini	maxi	mini	maxi														
M101L	MTT-110	1	-	-	-	1000	3100	400	1200	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	
M101L IMPOSTE PLEINE	MTT-140	1	-	-	-	Porte : 1900 Tableau : 2346	Porte : 2500 Tableau : 3160	400	1200	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	
M101L IMPOSTE À VITRER	MTT-150	1	-	-	-	Porte : 1900 Tableau : 2346	Porte : 2500 Tableau : 3160	400	1200	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	
M101LS32	MTI-130	1	32 (-2 ; -2)	-	1,5	1500	2500	400	1200	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X	-	
M101LS36	MTI-131	1	36 (-1 ; -3)	-	1,5	1850	2500	400	1200	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X	-	
M101LSA32	MTI-110	1	32 (-2 ; -2)	A* ₃ E* _{3B} V* _{C2}	1,5	1500	2500	700	1200	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	X	-	
M101LSA36	MTI-111	1	36 (-1 ; -3)	A* ₃ E* _{3B} V* _{C2}	1,5	1850	2500	700	1200	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	X	-	
MD152B	MTT-030	2	-	-	-	2000	3100	2501	3000	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	X	X	
M102L	MTT-120	2	-	-	-	1000	3100	1200	2500	X	X	X	X	X	X	X	X	X*	X	X	X	X	
M102L IMPOSTE PLEINE	MTT-160	2	-	-	-	Porte : 1900 Tableau : 2346	Porte : 2500 Tableau : 3160	1200	2500	X	X	X	X	X	X	X	X	X*	X	X	X	X	
M102L IMPOSTE À VITRER	MTT-170	2	-	-	-	Porte : 1900 Tableau : 2346	Porte : 2500 Tableau : 3160	1200	2500	X	X	X	X	X	X	X	X	X*	X	X	X	X	
ML152L (modulaire)	MTT-130	2	-	-	-	2000	3100	2501	3000	X	X	X	-	X	-	X	X	-	-	-	X	-	
M102LS32	MTI-140	2	33 (-2 ; -3)	-	1,4	1500	2500	1200	2400	X	X	X	X	X	X	X	X	X*	-	X	X	-	
M102LSA32	MTI-120	2	33 (-2 ; -3)	A* ₄ E* _{3B} V* _{C2}	1,4	1500	2500	1200	2400	X	X	-	-	X	X	X	X	X*	-	-	X	-	
M152LS32 (modulaire)	MTI-132	2	33 (-1 ; -2)	-	1,4	2000	3100	2501	3000	X	X	X	-	X	-	X	X	-	-	-	X	-	
M102LS36	MTI-141	2	36 (-1 ; -3)	-	1,4	1500	2500	1200	2400	X	X	X	X	X	X	X	X	X*	-	X	X	-	
M102LSA36	MTI-121	2	36 (-1 ; -3)	A* ₄ E* _{3B} V* _{C2}	1,4	1500	2500	1200	2400	X	X	-	-	X	X	X	X	X*	-	-	X	-	

* Sur vantail principal uniquement

BLOCS-PORTES ISSUES DE SECOURS (PMIS)

BLOCS-PORTES BATTANTS ANTIEFFRACTION - 1 ET 2 VANTAUX



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES				DIMENSIONS - DIMENSIONS BAIE LIBRE				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE		ÉQUIPEMENTS									
			ANTI-EFFRACTION*	ACOUSTIQUE R _w (C ; C _{tr}) (en dB) avec bâti isophonique	ÉTANCHÉITÉ A*E*V*	THERMIQUE Coefficient U _d du bloc-porte (W/m².K)	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À VISSER (mur béton ou parpaing de 150 mm mini)	ENTUNNEL	EN ANGLE	SERRURE 3 POINTS À MORTAISER	SERRURE ANTIPANIQUE 3 POINTS	CONTRÔLE D'ACCÈS	SERRURE SUR VANTAIL SEMI-FIXE	FERME-PORTE EN APPLIQUE	FERME-PORTE ENCASTRÉ	GRILLE DE VENTILATION	OCULUS	BARE DE CONDAMNATION
							mini	maxi	mini	maxi												
M101LR2	MTE-111	1	CR2	-	-	-	1850	2500	600	1200	X	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	
M101LR3	MTE-110	1	CR3	-	-	-	1850	2750	800	1200	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	
M101LS32R2	MTE-112	1	CR2	32 (-2 ; -2)	-	1,5	1850	2500	500	1200	X	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	
M101LS32R3	MTE-113	1	CR3	32 (-2 ; -2)	-	1,5	1850	2500	800	1200	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	
M101LS36R2	MTE-114	1	CR2	36 (-1 ; -3)	-	1,5	1850	2500	500	1200	X	X	-	X	X	-	X	X	-	-	X	
M101LS36R3	MTE-115	1	CR3	36 (-1 ; -3)	-	1,5	1850	2500	800	1200	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	X	
M101LSA32R2	MTE-116	1	CR2	32 (-2 ; -2)	A* ₃ E* _{3B} V* _{C2}	1,5	1850	2500	700	1200	X	X	-	X	X	-	X	X	-	-	X	
M101LSA36R2	MTE-117	1	CR2	36 (-1 ; -3)	A* ₃ E* _{3B} V* _{C2}	1,5	1850	2500	700	1200	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	X	
M102LR2	MTE-121	2	CR2	-	-	-	1850	2500	1200	2500	X	X	-	-	X	X	-	X**	-	-	X	
M102LR3	MTE-120	2	CR3	-	-	-	1850	2750	1200	2500	X	X	X	-	-	X	-	X**	-	-	X	
M102LS32R2	MTE-122	2	CR2	33 (-2 ; -3)	-	1,4	1850	2500	1200	2400	X	X	-	X	X	X	X	X**	-	-	X	
M102LS32R3	MTE-123	2	CR3	33 (-2 ; -3)	-	1,4	1850	2500	1200	2400	X	X	X	X	-	X	X	X**	-	-	X	
M102LS36R2	MTE-124	2	CR2	36 (-1 ; -3)	-	1,4	1850	2500	1200	2400	X	X	-	X	X	X	X	X**	-	-	X	
M102LS36R3	MTE-125	2	CR3	36 (-1 ; -3)	-	1,4	1850	2500	1200	2400	X	X	X	X	-	X	X	X**	-	-	X	
M102LSA32R2	MTE-126	2	CR2	33 (-2 ; -3)	A* ₄ E* _{6B} V* _{C2}	1,4	1850	2500	1200	2400	X	X	-	X	X	X	X	X**	-	-	X	
M102LSA36R2	MTE-127	2	CR2	36 (-1 ; -3)	A* ₄ E* _{6B} V* _{C2}	1,4	1850	2500	1200	2400	X	X	-	X	-	X	X	X**	-	-	X	

* EN CR2 et EN CR3 = classe de résistance à l'effraction selon la norme européenne EN 1627

** Sur vantail principal uniquement



MARQUAGE CE
Blocs-portes extérieurs pour
piétons résistant au feu

TRAPPES DE VISITE - TRAPPES AU SOL



MÉTAL



Parkings / Locaux industriels & logistiques / Centres commerciaux / Stockage / Halls d'exposition / Locaux techniques...



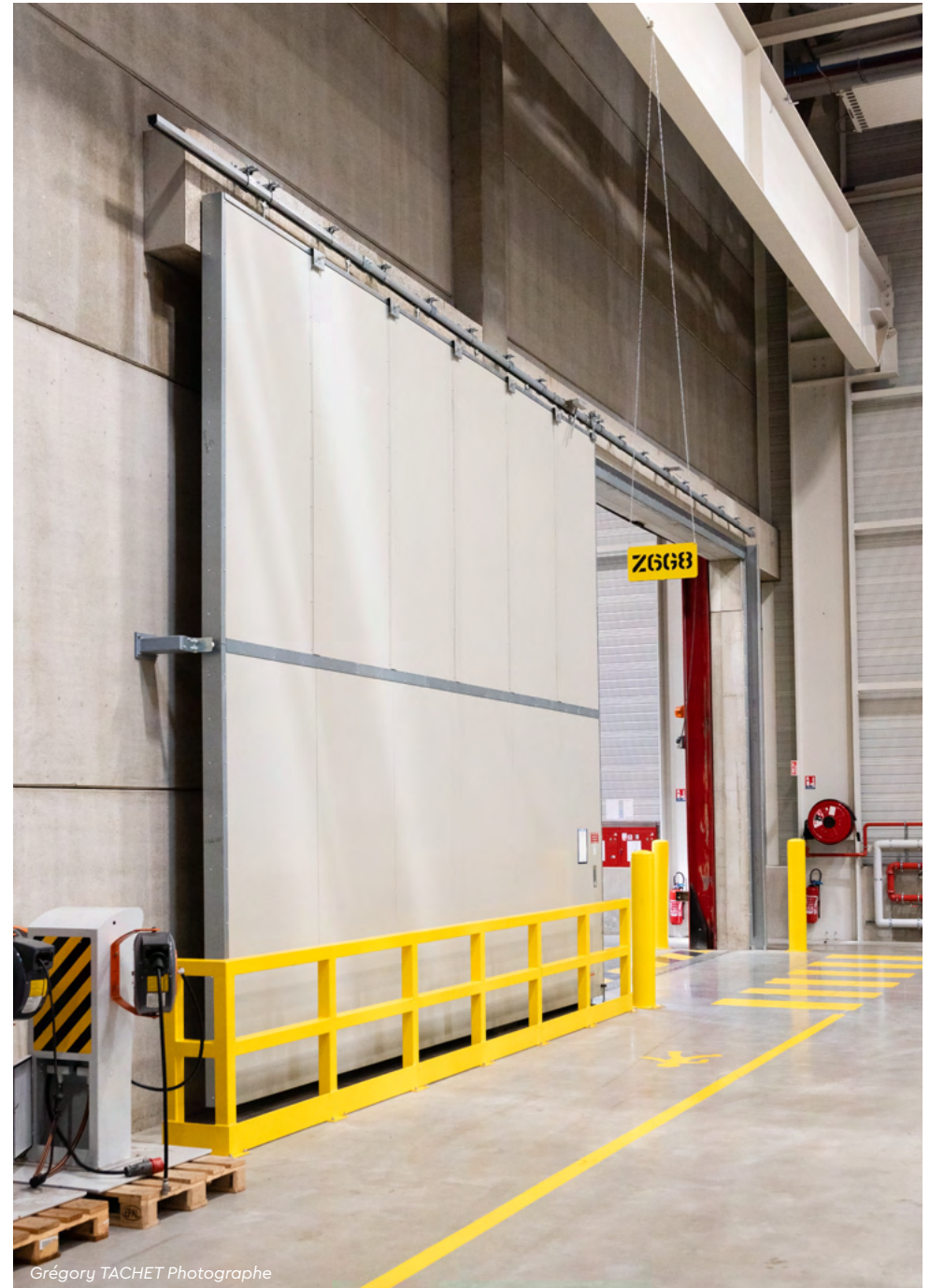
De EI₂60 à EI₁20



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES RÉSISTANCE AU FEU	DIMENSIONS – DIMENSIONS BAIE LIBRE				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						ÉQUIPEMENTS		INFORMATION ADDITIONNELLE	
				HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À SCELLER (béton ou parpaing)			À VISSER (mur béton ou parpaing de 150 mm mini)			SERRURE 1 POINT À MORTAISER	FERME-PORTE EN APPLIQUE		
				mini	maxi	mini	maxi	EN ANGLE	HUISSERIE ENVELOPANTE de 100 à 250 mm	HUISSERIE BANCHÉE de 110 à 300 mm	HUISSERIE ENROBANTE de 150 mm mini	(cloison plâtre)	HUISSERIE ENROBANTE de 100 mm mini				EN TUNNEL
M601LT	MTF-261	1	EI ₂ 60	500	1500	500	1100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Trappe de visite verticale
M601TH	MTF-271	1	EI ₂ 60	500	1000	500	1370	X	-	-	-	-	-	-	X	-	Trappe au sol horizontale
M1201TH	MTF-290	1	EI ₁ 20	500	1000	500	1000	X	-	-	-	-	-	-	X	-	Trappe au sol horizontale
M602TH	MTF-281	2	EI ₂ 60	500	1600	1000	2000	X	-	-	-	-	-	-	X	-	Trappe au sol horizontale
M1202TH	MTF-300	2	EI ₁ 20	500	1370	1000	1370	X	-	-	-	-	-	-	X	-	Trappe au sol horizontale



Grégory TACHET Photographe



Grégory TACHET Photographe



BLOCS-PORTES
HABITAT

MÉTALLIQUES
& BOIS

MAISONS INDIVIDUELLES
& PALIERS



ENTRÉES DE MAISONS INDIVIDUELLES

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES HABITAT - NEUF



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES				DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE				
			ACOUSTIQUE Rw (C ; C _{tr}) (en dB)	ANTI-EFFRACTION*	THERMIQUE (W/m².K)	ÉTANCHÉITÉ A*E*V*	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP	
							mini	maxi	mini	maxi		BÂTI À SCELLER	BÂTI À VISSER	DOUBLAGE		CLOISON MAÇONNÉE
ATHENA STANDARD ISOLANT	MMT-010	1	31 (-2 ; -2)	-	1,1	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Bois	-	-	X	-	-
	MMT-011	1	31 (-2 ; -2)	-	1,1	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Bois	-	-	-	-	X
	MMT-012	1	31 (-2 ; -2)	-	1,1	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Bois	X	-	-	-	-
	MMT-013	1	31 (-2 ; -2)	-	1,1	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Bois	-	-	-	X	-
ATHENA STANDARD ISOLANT	MMT-020	1	31 (-2 ; -2)	-	1,3	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Métal	-	-	X	-	-
	MMT-023	1	31 (-2 ; -2)	-	1,3	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Métal	X	-	-	-	-
	MMT-024	1	31 (-2 ; -2)	-	1,3	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Métal	-	X	-	-	-
	MMT-150	1	31 (-2 ; -2)	-	1,3	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Métal	-	-	-	-	X
ATHENA STANDARD BP1	MME-020	1	33 (-3 ; -3)	A2P BP1	1,3	A* ₄ E* _{7B} V* _{CE2250}	1701	2247	480	1010	Métal	-	-	X	-	-
ATHENA ACOUSTIQUE	MMT-030	1	34 (-4 ; -3)	-	1,1	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Bois	-	-	X	-	-
	MMT-031	1	34 (-4 ; -3)	-	1,1	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Bois	-	-	-	-	X
	MMT-032	1	34 (-4 ; -3)	-	1,1	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Bois	X	-	-	-	-
	MMT-033	1	34 (-4 ; -3)	-	1,1	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Bois	-	-	-	X	-
ATHENA ACOUSTIQUE	MMT-040	1	34 (-4 ; -3)	-	1,3	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Métal	-	-	X	-	-
	MMT-043	1	34 (-4 ; -3)	-	1,3	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Métal	X	-	-	-	-
	MMT-044	1	34 (-4 ; -3)	-	1,3	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Métal	-	X	-	-	-
	MMT-160	1	34 (-4 ; -3)	-	1,3	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Métal	-	-	-	-	X
ATHENA ANTI-EFFRACTION BP1	MME-010	1	45 (-1 ; -5)	A2P BP1	1,6	A* ₄ E* _{7B} V* _{CE2250}	1701	2347	480	1010	Métal	-	-	X	-	-
ATHENA STANDARD ISOLANT 2VTX TIERCES	MMT-050	2	29 (-2 ; -1)	-	1,2	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Bois	-	-	X	-	-
	MMT-051	2	29 (-2 ; -1)	-	1,2	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Bois	-	-	-	-	X
	MMT-052	2	29 (-2 ; -1)	-	1,2	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Bois	X	-	-	-	-
	MMT-053	2	29 (-2 ; -1)	-	1,2	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Bois	-	-	-	X	-
ATHENA STANDARD ISOLANT 2VTX TIERCES	MMT-060	2	29 (-2 ; -1)	-	1,4	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Métal	-	-	X	-	-
	MMT-062	2	29 (-2 ; -1)	-	1,4	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Métal	-	-	-	-	X
	MMT-063	2	29 (-2 ; -1)	-	1,4	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Métal	X	-	-	-	-
	MMT-064	2	29 (-2 ; -1)	-	1,4	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Métal	-	X	-	-	-
ATHENA ACOUSTIQUE 2VTX TIERCES	MMT-054	2	31 (-2 ; -1)	-	1,2	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Bois	-	-	X	-	-
	MMT-055	2	31 (-2 ; -1)	-	1,2	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Bois	-	-	-	-	X
	MMT-056	2	31 (-2 ; -1)	-	1,2	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Bois	X	-	-	-	-
	MMT-057	2	31 (-2 ; -1)	-	1,2	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Bois	-	-	-	X	-
ATHENA ACOUSTIQUE 2VTX TIERCES	MMT-066	2	31 (-2 ; -1)	-	1,4	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Métal	-	-	X	-	-
	MMT-067	2	31 (-2 ; -1)	-	1,4	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Métal	-	-	-	-	X
	MMT-068	2	31 (-2 ; -1)	-	1,4	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Métal	X	-	-	-	-
	MMT-069	2	31 (-2 ; -1)	-	1,4	A* ₄ E* _{3B} V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Métal	-	X	-	-	-

* A2P BP1 = classe de résistance à l'effraction selon la certification A2P Blocs-portes « Habitat »

ENTRÉES DE MAISONS INDIVIDUELLES

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES HABITAT - RÉHABILITATION

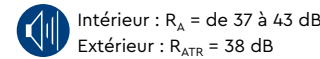
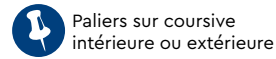


REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES			DIMENSIONS				BÂTI DE RÉHABILITATION
			ACOUSTIQUE R _w (C ; C _{tr}) (en dB)	THERMIQUE (W/m².K)	ÉTANCHÉITÉ A*E*V*	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		
						mini	maxi	mini	maxi	
ATHENA STANDARD ISOLANT	MMT-130	1	31 (-2 ; -2)	1,3	A* ₄ .E* _{3B} .V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Métal
ATHENA ACOUSTIQUE	MMT-140	1	34 (-4 ; -3)	1,3	A* ₄ .E* _{3B} .V* _{C3}	1701	2347	480	1010	Métal
ATHEN'ISO ACOUSTIQUE	MMT-162	1	31 (-2 ; -2)	1,1	-	1701	2347	480	1010	Métal
ATHENA STANDARD ISOLANT 2VTX TIERCES	MMT-065	2	29 (-2 ; -1)	1,4	A* ₄ .E* _{3B} .V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Métal
ATHENA ACOUSTIQUE 2VTX TIERCES	MMT-058	2	31 (-2 ; -1)	1,4	A* ₄ .E* _{3B} .V* _{C3}	1701	2347	860+290	960+960	Métal



PALIERES SUR COURSIVES

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES HABITAT - NEUF



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES							DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE				
			ACOUSTIQUE R _w (C ; C _{tr}) (en dB)	ACOUSTIQUE R _w (C ; C _{tr}) (en dB) avec panneau rapporté avec SYSTÈME ULYS®	ANTI- EFFRACTION*	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².K)	ÉTANCHÉITÉ ΔE*V*	STABILITÉ	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT				APRÈS- COUP
										mini	maxi**	mini	maxi		BÂTI À SCCELLER	BÂTI D'ANGLE	DOUBLAGE	CLOISON SÈCHE	
BLOCS-PORTES PALIERS SUR COURSIVE INTÉRIEURE																			
MPC43 INTÉRIEUR	MMA-371	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	El ₂ 30	1,3	-	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	X	-	-	-	-
	MMA-391	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	El ₂ 30	1,3	-	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	X	-	-	-
	MMA-401	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	El ₂ 30	1,3	-	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	X	-	-
	MMA-421	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	El ₂ 30	1,3	-	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	-	X	-
	MMA-372	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	El ₂ 30	1,3	-	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	-	-	X
MPEC43 INTÉRIEUR	MME-261	1	43 (-2; -5)	43 (-1; -3)	A2P BP1	El ₂ 30	1,3	-	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	X	-	-	-	-
	MME-221	1	43 (-2; -5)	43 (-1; -3)	A2P BP1	El ₂ 30	1,3	-	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	X	-	-	-
	MME-271	1	43 (-2; -5)	43 (-1; -3)	A2P BP1	El ₂ 30	1,3	-	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	X	-	-
	MME-241	1	43 (-2; -5)	43 (-1; -3)	A2P BP1	El ₂ 30	1,3	-	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	-	X	-
	MME-243	1	43 (-2; -5)	43 (-1; -3)	A2P BP1	El ₂ 30	1,3	-	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	-	-	X
MPC43 INTÉRIEUR	MMA-382	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	El ₂ 30	1,1	-	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	X	-	-	-	-
	MMA-411	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	El ₂ 30	1,1	-	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	-	-	X	-	-
	MMA-431	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	El ₂ 30	1,1	-	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	-	-	-	X	-
MMA-383	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	El ₂ 30	1,1	-	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	-	-	-	-	X	
BLOCS-PORTES PALIERS SUR COURSIVE EXTÉRIEURE																			
MPEC43 EXTÉRIEUR	MME-263	1	43 (-2; -5)	***	A2P BP1	El ₂ 30	1,6	A* ₄ .E* _{7B} .V* _{CE2250}	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	X	-	-	-
	MME-270	1	43 (-2; -5)	***	A2P BP1	El ₂ 30	1,6	A* ₄ .E* _{7B} .V* _{CE2250}	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	X	-	-
	MME-262	1	43 (-2; -5)	***	A2P BP1	El ₂ 30	1,6	A* ₄ .E* _{7B} .V* _{CE2250}	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	-	-	X
MPC43 EXTÉRIEUR	MMA-375	1	43 (-1; -4)	***	-	El ₂ 30	1,6	A* ₄ .E* _{7B} .V* _{C4}	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	X	-	-	-
	MMA-470	1	43 (-1; -4)	***	-	El ₂ 30	1,6	A* ₄ .E* _{7B} .V* _{C4}	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	X	-	-
	MMA-374	1	43 (-1; -4)	***	-	El ₂ 30	1,6	A* ₄ .E* _{7B} .V* _{C4}	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	-	-	X
MPC43 EXTÉRIEUR	MMA-460	1	43 (-1; -4)	***	-	El ₂ 30	1,3	A* ₄ .E* _{7B} .V* _{C4}	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	X	-	-	-	-
	MMA-480	1	43 (-1; -4)	***	-	El ₂ 30	1,3	A* ₄ .E* _{7B} .V* _{C4}	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	-	-	X	-	-
MMA-481	1	43 (-1; -4)	***	-	El ₂ 30	1,3	A* ₄ .E* _{7B} .V* _{C4}	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	-	-	-	-	-	X

* A2P BP1 = classe de résistance à l'effraction selon la certification A2P Blocs-portes « Habitat »

** Possibilité hauteur maxi 2247 mm avec performance résistance au feu EI15

*** Configuration techniquement possible, mais performance non testée

PALIERES SUR COURSIVES

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES HABITAT - RÉHABILITATION

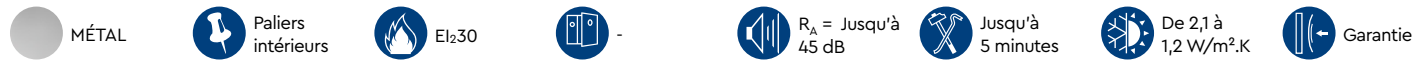


REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES							DIMENSIONS				BÂTI DE RÉHABILITATION
			ACOUSTIQUE Rw (C ; C _{tr}) (en dB)	ACOUSTIQUE Rw (C ; C _{tr}) (en dB) avec panneau rapporté avec SYSTÈME ULYS®	ANTI-EFFRACTION*	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².K)	ÉTANCHÉITÉ A*E*V*	STABILITÉ	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		
										mini	maxi	mini	maxi	
BLOCS-PORTES PALIERES SUR COURSIVE INTÉRIEURE														
MPECR43	MME-310	1	43 (-2 ; -5)	43 (-1 ; -3)	A2P BP1	EI ₂ 30	1,3	-	Garantie	1701	2247	480	960	Métal
BLOCS-PORTES PALIERES SUR COURSIVE EXTÉRIEURE														
MPCR43	MMA-520	1	43 (-1 ; -4)	**	-	EI ₂ 30	1,6	A* ₄ .E* _{7B} .V* _{C6}	Garantie	1701	2247	480	960	Métal
MPECR43	MME-311	1	43 (-2 ; -5)	**	A2P BP1	EI ₂ 30	1,6	A* ₄ .E* _{7B} .V* _{CE2250}	Garantie	1701	2247	480	960	Métal

* A2P BP1 = classe de résistance à l'effraction selon la certification A2P Blocs-portes « Habitat »
 ** Configuration techniquement possible, mais performance non testée

PALIERES INTÉRIEURES

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES HABITAT - RÉHABILITATION

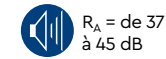


REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES						DIMENSIONS				BÂTI DE RÉHABILITATION	
			ACOUSTIQUE Rw (C ; C _{tr}) (en dB)	ACOUSTIQUE Rw (C ; C _{tr})W (en dB) avec panneau rapporté avec SYSTÈME ULYS®	ANTI-EFFRACTION*	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².K)	STABILITÉ	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			
										mini	maxi	mini	maxi	
BLOC-PORTE DE PARTIES COMMUNES / DE LOCAUX TECHNIQUES														
MPR38	MMA-531	1	-	-	-	EI ₂ 30**	-	-	-	1701	2247	480	960	Métal
BLOCS-PORTES DE PALIERES INTÉRIEURES														
MPR38	MMA-490	1	38 (-1 ; -5)	41 (-1 ; -4)	-	EI ₂ 30	2,1	Garantie	1701	2247	480	960	Métal	
MPR41	MMA-500	1	41 (-1 ; -4)	43 (-1 ; -3)	-	EI ₂ 30	1,3	Garantie	1701	2247	480	960	Métal	
MPR40	MMA-530	1	41 (-1 ; -3)	41 (-1 ; -4)	-	EI ₂ 30	1,2	Garantie	1947	2147	480	960	Métal	
MPER40	MME-320	1	41 (-1 ; -3)	-	A2P BP1	EI ₂ 30	1,2	Garantie	1947	2147	480	960	Métal	
MPER42	MME-300	1	42 (-1 ; -5)	44 (-1 ; -3)	A2P BP1	EI ₂ 30	2,0	Garantie	1701	2247	480	960	Métal	
MPR43	MMA-510	1	43 (-1 ; -4)	***	-	EI ₂ 30	1,3	Garantie	1701	2247	480	960	Métal	
MPER47	MME-095	1	46 (-1 ; -4)	***	A2P BP1	EI ₂ 30	1,8	Garantie	1997	2247	480	960	Métal	
MPER47	MME-096	1	46 (-1 ; -4)	***	A2P BP2	EI ₂ 30	1,8	Garantie	1997	2247	480	960	Métal	
MPER41	MME-321	2	41 (-1 ; -4)	41 (-1 ; -4)	EN CR3	EI ₂ 30	-	Garantie	1977	2247	480+335	960+670	Métal	

* A2P BP1 et A2P BP2 = classe de résistance à l'effraction selon la certification A2P Blocs-portes « Habitat »
 ** Résistance au feu recto/verso
 *** Configuration techniquement possible, mais performance non testée

PALIERES INTÉRIEURES

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES HABITAT - NEUF



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES						DIMENSIONS				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			ACOUSTIQUE R _w (C ; C _{tr}) (en dB)	ACOUSTIQUE R _w (C ; C _{tr}) (en dB) avec panneau rapporté avec SYSTÈME ULYS®	ANTI- EFFRACTION*	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².K)	STABILITÉ	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		HUISSERIE	À L'AVANCEMENT				APRÈS- COUP	
									mini	maxi**	mini	maxi		BÂTI À SCELLER	BÂTI D'ANGLE	DOUBLAGE	CLOISON SÈCHE		TUNNEL
MP38	MMA-210	1	38 (-1; -5)	41 (-1; -4)	-	EI ₂ 30	2,3	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	X	-	-	-	-	-
	MMA-230	1	38 (-1; -5)	41 (-1; -4)	-	EI ₂ 30	2,3	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	X	-	-	-	
	MMA-240	1	38 (-1; -5)	41 (-1; -4)	-	EI ₂ 30	2,3	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	X	-	-	
	MMA-260	1	38 (-1; -5)	41 (-1; -4)	-	EI ₂ 30	2,3	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	-	X	-	
	MMA-211	1	38 (-1; -5)	41 (-1; -4)	-	EI ₂ 30	2,3	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	-	-	X	
MP38	MMA-220	1	38 (-1; -5)	41 (-1; -4)	-	EI ₂ 30	2,1	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	X	-	-	-	-	
	MMA-250	1	38 (-1; -5)	41 (-1; -4)	-	EI ₂ 30	2,1	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	-	-	X	-	-	
	MMA-270	1	38 (-1; -5)	41 (-1; -4)	-	EI ₂ 30	2,1	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	-	-	-	X	-	
	MMA-221	1	38 (-1; -5)	41 (-1; -4)	-	EI ₂ 30	2,1	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	-	-	-	-	X	
MP41	MMA-290	1	41 (-1; -4)	43 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,7	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	X	-	-	-	-	
	MMA-310	1	41 (-1; -4)	43 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,7	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	X	-	-	-	
	MMA-320	1	41 (-1; -4)	43 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,7	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	X	-	-	
	MMA-340	1	41 (-1; -4)	43 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,7	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	-	X	-	
	MMA-291	1	41 (-1; -4)	43 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,7	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	-	-	X	
MP41	MMA-300	1	41 (-1; -4)	43 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,5	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	X	-	-	-	-	
	MMA-330	1	41 (-1; -4)	43 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,5	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	-	-	X	-	-	
	MMA-350	1	41 (-1; -4)	43 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,5	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	-	-	-	X	-	
	MMA-301	1	41 (-1; -4)	43 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,5	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	-	-	-	-	X	
MPE42	MME-210	1	42 (-1; -5)	44 (-1; -3)	A2P BP1	EI ₂ 30	2,2	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	X	-	-	-	-	
	MME-220	1	42 (-1; -5)	44 (-1; -3)	A2P BP1	EI ₂ 30	2,2	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	X	-	-	-	
	MME-230	1	42 (-1; -5)	44 (-1; -3)	A2P BP1	EI ₂ 30	2,2	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	X	-	-	
	MME-240	1	42 (-1; -5)	44 (-1; -3)	A2P BP1	EI ₂ 30	2,2	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	-	X	-	
	MME-242	1	42 (-1; -5)	44 (-1; -3)	A2P BP1	EI ₂ 30	2,2	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	-	-	X	
MP43	MMA-370	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,6	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	X	-	-	-	-	
	MMA-390	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,6	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	X	-	-	-	
	MMA-400	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,6	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	X	-	-	
	MMA-420	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,6	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	-	X	-	
	MMA-373	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,6	Garantie	1701	2147	480	960	Métal	-	-	-	-	X	
MP43	MMA-380	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,5	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	X	-	-	-	-	
	MMA-410	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,5	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	-	-	X	-	-	
	MMA-430	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,5	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	-	-	-	X	-	
	MMA-381	1	43 (-1; -4)	45 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,5	Garantie	1701	2147	480	960	Bois	-	-	-	-	X	
MPE47	MME-091	1	47 (-2; -6)	47 (-2; -6)	A2P BP1	EI ₂ 30	1,8	Garantie	1997	2247	480	960	Métal	X	-	-	-	-	
MPE47	MME-090	1	47 (-2; -6)	47 (-2; -6)	A2P BP2	EI ₂ 30	1,8	Garantie	1997	2247	480	960	Métal	X	-	-	-	-	


* A2P BP1 et A2P BP2 = classes de résistance à l'effraction selon la certification A2P Blocs-portes « Habitat »

** Possibilité hauteur maxi 2247 mm avec performance résistance au feu EI15, sauf MME-091 et MME-090

PALIERS INTÉRIEURS

BLOCS-PORTES BOIS - EI30 - NEUF



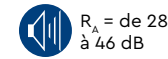
REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES					CERTIFICATION  PORTES RESISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE							
			ACOUSTIQUE Rw (C ; Ctr) (en dB) avec seuil suisse	ANTI-EFFRACTION	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².K)	STABILITÉ		HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT						APRÈS-COUP	
									mini	maxi	mini	maxi		BÉTON PARPAING	CARREUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	DOUBLAGE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V PHONE R	MBA-021	1	29 (-1 ; 0)	-	EI ₂ 30	1,5	2b	-	1940	2300	800	1030	Bois	X	X	X	X	X	-	X	X
	MBA-022	1	29 (-1 ; 0)	-	EI ₂ 30	1,7	2b	-	1940	2300	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-
	MBA-023	1	29 (-1 ; 0)	-	EI ₂ 30	1,7	2b	-	1940	2300	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBA-025	1	29 (-1 ; 0)	-	EI ₂ 30	1,5	2b	-	1940	2300	800	1030	Bois	-	-	-	-	-	X	-	-
	MBA-026	1	29 (-1 ; 0)	-	EI ₂ 20	1,7	2b	-	1940	2140	800	930	Métal	-	-	-	-	-	X	-	-
1V UNIPHONE R	MBA-041	1	33 (-1 ; -1)	-	EI ₂ 30	1,5	2b	-	1940	2300	800	1030	Bois	X	X	X	X	X	-	X	X
	MBA-042	1	33 (-1 ; -1)	-	EI ₂ 30	1,7	2b	-	1940	2300	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-
	MBA-043	1	33 (-1 ; -1)	-	EI ₂ 30	1,7	2b	-	1940	2300	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBA-045	1	33 (-1 ; -1)	-	EI ₂ 30	1,5	2b	-	1940	2300	800	1030	Bois	-	-	-	-	-	X	-	-
	MBA-046	1	33 (-1 ; -1)	-	EI ₂ 20	1,7	2b	-	1940	2140	800	930	Métal	-	-	-	-	-	X	-	-
1V OPTIPHONE	MBA-341	1	39 (-1 ; -4)	-	EI ₂ 30	1,5	2b	-	1940	2140	800	1030	Bois	X	X	X	X	X	-	X	X
	MBA-342	1	39 (-1 ; -4)	-	EI ₂ 30	1,8	2b	-	1940	2140	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-
	MBA-343	1	39 (-1 ; -4)	-	EI ₂ 30	1,8	2b	-	1940	2140	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBA-345	1	39 (-1 ; -4)	-	EI ₂ 30	1,5	2b	-	1940	2140	800	1030	Bois	-	-	-	-	-	X	-	-
	MBA-346	1	39 (-1 ; -4)	-	EI ₂ 20	1,8	2b	-	1940	2140	800	930	Métal	-	-	-	-	-	X	-	-
1V LOGIPHONE	MBA-331	1	40 (-1 ; -4)	-	EI ₂ 30	1,5	2b	-	1940	2140	800	1030	Bois	X	X	X	X	X	-	X	X
	MBA-332	1	40 (-1 ; -4)	-	EI ₂ 30	1,8	2b	-	1940	2140	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-
	MBA-333	1	40 (-1 ; -4)	-	EI ₂ 30	1,8	2b	-	1940	2140	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBA-335	1	40 (-1 ; -4)	-	EI ₂ 30	1,5	2b	-	1940	2140	800	1030	Bois	-	-	-	-	-	X	-	-
	MBA-336	1	40 (-1 ; -4)	-	EI ₂ 20	1,8	2b	-	1940	2140	800	930	Métal	-	-	-	-	-	X	-	-
1V SECUPHONE EN3	MBE-052	1	40 (-1 ; -4)	EN CR3	EI ₂ 30	1,8	2b	-	1940	2140	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-
	MBE-053	1	40 (-1 ; -4)	EN CR3	EI ₂ 30	1,8	2b	-	1940	2140	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-


BON À SAVOIR :

Afin de favoriser le maintien à domicile, les solutions MALERBA peuvent être équipées d'un opérateur d'ouverture et d'une serrure multipoints motorisée. Nous contacter pour plus d'information.

PALIERS INTÉRIEURS

BLOCS-PORTES BOIS - EI30 - NEUF (SUITE)



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES					CERTIFICATION  PORTES RESISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE								
			ACOUSTIQUE Rw (C ; C _{tr}) (en dB) avec seuil suisse	ANTI-EFFRACTION*	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².K)	STABILITÉ		HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP				
									mini	maxi	mini	maxi		BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	DOUBLAGE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE	
1V ISOBLINDÉ 39	MBE-011	1	40 (-1 ; -3)	-	EI ₂ 30	1,6	3b	-	1940	2300	800	1030	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	MBE-012	1	40 (-1 ; -3)	-	EI ₂ 30	1,8	3b	-	1940	2300	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-	-
	MBE-013	1	40 (-1 ; -3)	-	EI ₂ 30	1,8	3b	-	1940	2300	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	-
1V ISOBLINDÉ 39 EN3	MBE-022	1	40 (-1 ; -3)	EN CR3	EI ₂ 30	1,8	3b	-	1940	2260	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-	-
	MBE-023	1	40 (-1 ; -3)	EN CR3	EI ₂ 30	1,8	3b	-	1940	2260	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	-
1V ISOBLINDÉ 39 BP1	MBE-031	1	40 (-1 ; -3)	A2P BP1	EI ₂ 30	1,8	3b	Mode 0 & 1	1940	2300	800	1030	Métal	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	MBE-032	1	40 (-1 ; -3)	A2P BP1	EI ₂ 30	1,8	3b	Mode 0 & 1	1940	2300	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	-
1V ISOBLINDÉ 40 EN3	MBE-025	1	43 (-2 ; -5)	EN CR3	EI ₂ 30	1,9	3b	-	1940	2260	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-	-
	MBE-026	1	43 (-2 ; -5)	EN CR3	EI ₂ 30	1,9	3b	-	1940	2260	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	-
1V ISOBLINDE 40 BP1	MBE-015	1	43 (-2 ; -5)	A2P BP1	EI ₂ 30	1,9	3b	-	1940	2300	800	1030	Métal	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	MBE-016	1	43 (-2 ; -5)	A2P BP1	EI ₂ 30	1,9	3b	-	1940	2300	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	-
1V ISOPHONE	MBA-091	1	43 (-2 ; -5)	-	EI ₂ 30	1,6	3b	-	1940	2300	800	1030	Bois	X	X	X	X	X	-	X	X	
	MBA-092	1	43 (-2 ; -5)	-	EI ₂ 30	1,9	3b	-	1940	2300	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-	
	MBA-093	1	43 (-2 ; -5)	-	EI ₂ 30	1,9	3b	-	1940	2300	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	
	MBA-094	1	43 (-2 ; -5)	-	EI ₂ 30	1,6	3b	-	1940	2300	800	1030	Bois	-	-	-	-	-	X	-	-	
	MBA-095	1	43 (-2 ; -5)	-	EI ₂ 20	1,9	3b	-	1940	2140	800	930	Métal	-	-	-	-	-	X	-	-	
1V SONIPHONE	MBA-111	1	44 (-1 ; -5)	-	EI ₂ 30	1,7	3b	-	1940	2300	800	1030	Bois	X	X	X	X	X	-	X	X	
	MBA-112	1	44 (-1 ; -5)	-	EI ₂ 30	1,9	3b	-	1940	2300	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-	
	MBA-113	1	44 (-1 ; -5)	-	EI ₂ 30	1,9	3b	-	1940	2300	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	
	MBA-114	1	44 (-1 ; -5)	-	EI ₂ 30	1,7	3b	-	1940	2300	800	1030	Bois	-	-	-	-	-	X	-	-	
	MBA-115	1	44 (-1 ; -5)	-	EI ₂ 20	1,9	3b	-	1940	2140	800	930	Métal	-	-	-	-	-	X	-	-	
1V SONIPHONE EN3	MBE-055	1	44 (-1 ; -5)	EN CR3	EI ₂ 30	1,9	3b	-	1940	2300	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-	
	MBE-056	1	44 (-1 ; -5)	EN CR3	EI ₂ 30	1,9	3b	-	1940	2300	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	
1V GIGABLINDE BP1	MBE-035	1	47 (-1 ; -4)	A2P BP1	EI ₂ 30	1,2	2b	-	1940	2140	800	930	Métal	X	-	-	-	-	-	-	-	
	MBE-036	1	47 (-1 ; -4)	A2P BP1	EI ₂ 30	1,2	2b	-	1940	2140	800	930	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	

* EN CR3 = classe de résistance à l'effraction selon la norme européenne EN 1627
A2P BP1 = classe de résistance à l'effraction selon la certification A2P Blocs-portes « Habitat »

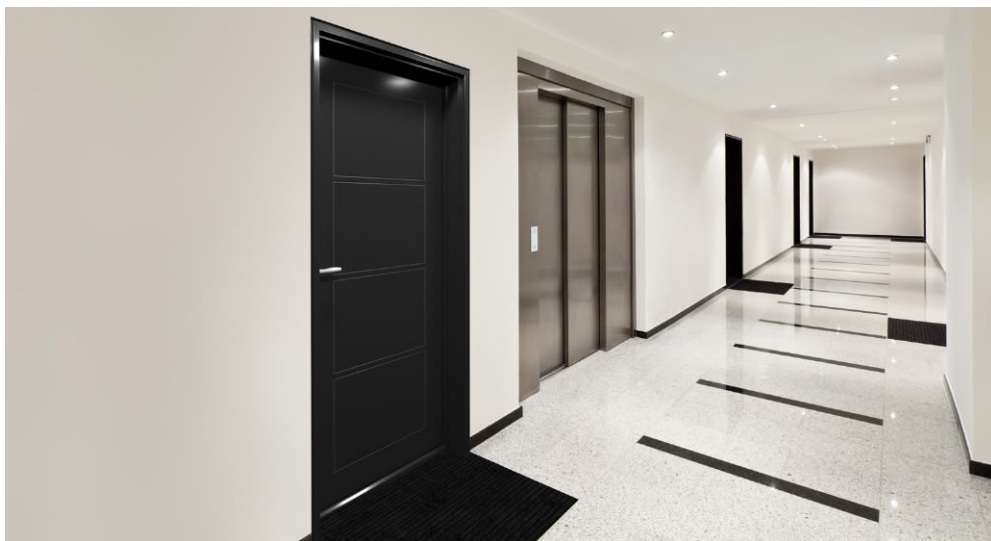
PALIERS INTÉRIEURS

BLOCS-PORTES BOIS - EI30 - RÉHABILITATION



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES					CERTIFICATION	DIMENSIONS				SUPPORT EXISTANT		BÂTI DE RÉHABILITATION
			ACOUSTIQUE Rw (C ; C _{tr}) (en dB) avec seuil suisse	ANTI-EFFRACTION*	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m².K)	STABILITÉ		HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		HUISSERIE BOIS	HUISSERIE MÉTALLIQUE	
BLOC-PORTE DE PARTIES COMMUNES / DE LOCAUX TECHNIQUES															
1V EI30 PL	MBF-311	1	-	-	EI ₂ 30	-	-	-	1940	2140	530	930	X	X	Métal
BLOCS-PORTES DE PALIERS INTÉRIEURS															
1V PHONE R	MBA-024	1	29 (-1; 0)	-	EI ₂ 30	1,7	2b	-	1940	2300	800	1030	X	X	Métal
1V UNIPHONE R	MBA-044	1	33 (-1; -1)	-	EI ₂ 30	1,7	2b	-	1940	2300	800	1030	X	X	Métal
1V OPTIPHONE	MBA-344	1	39 (-1; -4)	-	EI ₂ 30	1,8	2b	-	1940	2140	800	1030	X	X	Métal
1V LOGIPHONE	MBA-334	1	40 (-1; -4)	-	EI ₂ 30	1,8	2b	-	1940	2140	800	1030	X	X	Métal
1V SECUPHONE EN3	MBE-054	1	40 (-1; -4)	EN CR3	EI ₂ 30	1,8	2b	-	1940	2300	800	1030	X	X	Métal
1V ISOBLINDE 39	MBE-014	1	40 (-1; -3)	-	EI ₂ 30	1,8	3b	-	1940	2300	800	1030	X	X	Métal
1V ISOBLINDE 39 EN3	MBE-024	1	40 (-1; -3)	EN CR3	EI ₂ 30	1,8	3b	-	1940	2260	800	1030	X	X	Métal
1V ISOBLINDE 39 BP1	MBE-033	1	40 (-1; -3)	A2P BP1	EI ₂ 30	1,8	3b	Mode 0 & 1	1940	2300	800	1030	X	X	Métal
1V ISOPHONE	MBA-087	1	43 (-2; -5)	-	EI ₂ 30	1,9	3b	-	1940	2300	800	1030	X	X	Métal
1V ISOBLINDE 40 EN3	MBE-027	1	43 (-2; -5)	EN CR3	EI ₂ 30	1,9	3b	-	1940	2260	800	1030	X	X	Métal
1V ISOBLINDE 40 BP1	MBE-064	1	43 (-2; -5)	A2P BP1	EI ₂ 30	1,9	3b	-	1940	2260	800	1030	X	X	Métal
1V SONIPHONE	MBA-104	1	44 (-1; -5)	-	EI ₂ 30	1,9	3b	-	1940	2300	800	1030 (H : 2040 maxi) 930 (H : 2300 maxi)	X	X	Métal
1V SONIPHONE EN3	MBE-057	1	44 (-1; -5)	EN CR3	EI ₂ 30	1,9	3b	-	1940	2300	800	1030	X	X	Métal

* EN CR3 = classe de résistance à l'effraction selon la norme européenne EN 1627
A2P BP1 = classe de résistance à l'effraction selon la certification A2P Blocs-portes « Habitat »



PALIERES INTÉRIEURES

BLOCS-PORTES BOIS - EI60 - NEUF



BOIS



Paliers intérieurs



EI60



-



$R_A = 39$ dB



Jusqu'à 5 min



De 1,7 à 1,2 W/m².K



2b

REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES					DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE								
			ACOUSTIQUE Rw (C ; C _{tr}) (en dB) avec seuil suisse	ANTI-EFFRACTION*	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m ² .K)	STABILITÉ	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP				
								mini	maxi	mini	maxi		BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	DOUBLAGE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE	
1V ALTIPHONE	MBA-175	1	40 (-1 ; -4)	-	EI,60	1,5	2b	2000	2300	800	1030	Bois	X	X	X	X	-	-	-	X	X
	MBA-176	1	40 (-1 ; -4)	-	EI,60	1,7	2b	2000	2300	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-	-
	MBA-178	1	40 (-1 ; -4)	-	EI,60	1,7	2b	2000	2300	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	-
1V IGIABLINDE BP1	MBE-061	1	41 (-2 ; -6)	A2P BP1*	EI,60	1,2	2b	2000	2140	810	930	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-	-
	MBE-062	1	41 (-2 ; -6)	A2P BP1*	EI,60	1,2	2b	2000	2140	810	930	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	-

* A2P BP1 = classe de résistance à l'effraction selon la certification A2P Blocs-portes « Habitat »

BLOCS-PORTES BOIS - EI60 - RÉHABILITATION



BOIS



Paliers intérieurs



EI60



-



$R_A = 39$ dB



Jusqu'à 5 min



De 1,7 à 1,2 W/m².K



2b

REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES					DIMENSIONS				SUPPORT EXISTANT		BÂTI DE RÉHABILITATION
			ACOUSTIQUE Rw (C ; C _{tr}) (en dB) avec seuil suisse	ANTI-EFFRACTION*	RÉSISTANCE AU FEU	THERMIQUE (W/m ² .K)	STABILITÉ	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		HUISSERIE BOIS	HUISSERIE MÉTALLIQUE	
								mini	maxi	mini	maxi			
1V IGIAPHONE	MBA-174	1	41 (-2 ; -6)	-	EI,60	1,2	2b	2000	2140	810	930	-	X	Métal
1V IGIABLINDE BP1	MBE-060	1	41 (-2 ; -6)	A2P BP1*	EI,60	1,2	2b	2000	2140	810	930	-	X	Métal

* A2P BP1 = classe de résistance à l'effraction selon la certification A2P Blocs-portes « Habitat »

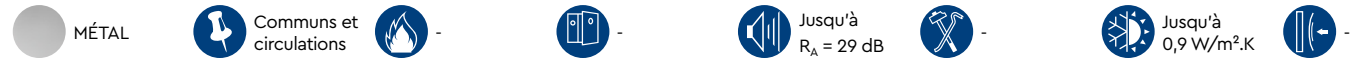
BLOCS-PORTES
DE
COMMUNICATION

MÉTALLIQUES
& BOIS
& BOIS VITRÉS



BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES ISOLANTS ET DE CAVE - NEUF



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES		DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE				
			ACOUSTIQUE R _w (C ; C _{tr}) (en dB)	THERMIQUE (W/m².K)	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			BÂTI À SCELLER	À L'AVANCEMENT			APRÈS- COUP
					mini	maxi	mini	maxi			BÂTI À VISSER	DOUBLAGE	CLOISON SÈCHE	
ATHEN'ISO	MMT-090	1	-	0,9	1701	2047	760	860	Bois	-	-	X	-	-
	MMT-091	1	-	0,9	1701	2047	760	860	Bois	-	-	-	-	X
	MMT-092	1	-	0,9	1701	2047	760	860	Bois	X	-	-	-	-
	MMT-093	1	-	0,9	1701	2047	760	860	Bois	-	-	-	X	-
ATHEN'ISO	MMT-100	1	-	1,1	1701	2047	760	860	Métal	-	-	-	X	-
	MMT-102	1	-	1,1	1701	2047	760	860	Métal	-	-	X	-	-
	MMT-103	1	-	1,1	1701	2047	760	860	Métal	X	-	-	-	-
	MMT-104	1	-	1,1	1701	2047	760	860	Métal	-	X	-	-	-
	MMT-151	1	-	1,1	1701	2047	760	860	Métal	-	-	-	-	X
ATHEN'ISO ACOUSTIQUE	MMT-110	1	31 (-2 ; -2)	0,9	1701	2347	480	1010	Bois	-	-	X	-	-
	MMT-111	1	31 (-2 ; -2)	0,9	1701	2347	480	1010	Bois	-	-	-	-	X
	MMT-112	1	31 (-2 ; -2)	0,9	1701	2347	480	1010	Bois	X	-	-	-	-
	MMT-113	1	31 (-2 ; -2)	0,9	1701	2347	480	1010	Bois	-	-	-	X	-
ATHEN'ISO ACOUSTIQUE	MMT-120	1	31 (-2 ; -2)	1,1	1701	2347	480	1010	Métal	-	-	-	X	-
	MMT-122	1	31 (-2 ; -2)	1,1	1701	2347	480	1010	Métal	-	-	X	-	-
	MMT-123	1	31 (-2 ; -2)	1,1	1701	2347	480	1010	Métal	X	-	-	-	-
	MMT-124	1	31 (-2 ; -2)	1,1	1701	2347	480	1010	Métal	-	X	-	-	-
	MMT-161	1	31 (-2 ; -2)	1,1	1701	2347	480	1010	Métal	-	-	-	-	X
ADAPTA'CAV	MMS-010	1	-	-	1500	2190	650	1050	Métal	-	-	X	X	X
ADAPTA'SERV	MMS-020	1	-	1,3	1500	2190	500	1050	Métal	-	-	X	X	X
ADAPTA'SERV	MMS-021	2	-	1,4	1500	2190	1100	2100	Métal	-	-	X	X	X

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES ISOLANTS ET DE CAVE - RÉHABILITATION



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES		DIMENSIONS				BÂTI DE RÉHABILITATION
			ACOUSTIQUE R _w (C ; C _{tr}) (en dB)	THERMIQUE (W/m².K)	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		
					mini	maxi	mini	maxi	
ATHEN'ISO ACOUSTIQUE	MMT-162	1	31 (-2 ; -2)	1,1	1701	2347	480	1010	Métal
ADAPTA'CAV	MMS-010	1	-	-	1500	2190	650	1050	Métal
ADAPTA'SERV	MMS-020	1	-	1,3	1500	2190	500	1050	Métal
ADAPTA'SERV	MMS-021	2	-	1,4	1500	2190	1100	2100	Métal

BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - 1 VANTAIL



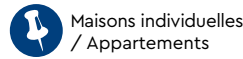
REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE	TYPE DE BATTEMENT			PERFORMANCES			DIMENSIONS - VANTAIL				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE					
				RECOURVEMENT	RIVE DROITE	IMPOSTE	ACOUSTIQUE RW (C; Ctr) (en dB) Avec joint iso et sans étanchéité basse	THERMIQUE (W/m².K)	STABILITÉ	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP		
										mini	maxi	mini	maxi		BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V ALVEO REC	MBS-011	1	Alvéolaire	X	-	-	-	-	-	2040*	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930		Bois	X	X	X	X	X	X	
	MBS-012	1	Alvéolaire	X	-	-	-	-	-	2040*	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930		Métal	X	X	X	X	-	-	
1V NUOVA AL REC	MBS-211	1	Alvéolaire	X	-	-	22 (-1; -3)	-	-	2040 / 2140	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930		Bois	X	X	X	X	X	X	
	MBS-212	1	Alvéolaire	X	-	-	22 (-1; -3)	-	-	2040 / 2140	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930		Métal	X	X	X	X	-	-	
1V ALVEO RD	MBS-013	1	Alvéolaire	-	X	-	-	-	-	2040*	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 840 / 930		Bois	X	X	X	X	X	X	
	MBS-014	1	Alvéolaire	-	X	-	-	-	-	2040*	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 840 / 930		Métal	X	X	X	X	-	-	
	MBA-368	1	Alvéolaire	-	X	-	22 (-1; -3)	-	-	2040*	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 840 / 930		Bois	X	X	X	X	X	-	
	MBA-369	1	Alvéolaire	-	X	-	22 (-1; -3)	-	-	2040*	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 840 / 930		Métal	X	X	X	-	-		
1V NUOVA AL RD	MBS-213	1	Alvéolaire	-	X	-	22 (-1; -3)	-	-	2040 / 2140	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 840 / 930		Bois	X	X	X	X	X	X	
	MBS-214	1	Alvéolaire	-	X	-	22 (-1; -3)	-	-	2040 / 2140	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 840 / 930		Métal	X	X	X	X	-	-	
1V NUOVA AL COUL	MBS-215	1	Alvéolaire	Coulissant			-	-	-	2040 / 2140	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930		-	-	-	-	-	-	-	
1V AP REC	MBS-021	1	Âme pleine	X	-	-	-	-	-	2040*	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930		Bois	X	X	X	X	X	X	
	MBS-022	1	Âme pleine	X	-	-	-	-	-	2040*	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930		Métal	X	X	X	X	-	-	
1V NUOVA AP REC	MBS-221	1	Âme pleine	X	-	-	27 (-1; -1)	-	-	2040 / 2140	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930		Bois	X	X	X	X	X	X	
	MBS-222	1	Âme pleine	X	-	-	27 (-1; -1)	-	-	2040 / 2140	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930		Métal	X	X	X	X	-	-	
1V AP RD	MBS-023	1	Âme pleine	-	X	-	-	-	-	2040*	430	1230	Bois	X	X	X	X	X	X	
	MBS-1002	1	Âme pleine	-	X	X	-	-	-	Porte : 2040* Imposte: 380**	Porte : 2040* Imposte : 921**	Porte : 650 Imposte : 652	Porte : 1230 Imposte : 1232	Bois	X	X	X	X	X	
	MBS-024	1	Âme pleine	-	X	-	-	-	-	2040*	430	1230	Métal	X	X	X	X	-	-	
	MBS-107	1	Âme pleine	-	X	-	-	-	-	2040*	430	1230	Métal Hospitalier	-	-	-	X	-	-	
	MBA-370	1	Âme pleine	-	X	-	27 (-1; -1)	-	-	2040*	430	1030	Bois	X	X	X	X	X	-	
	MBA-371	1	Âme pleine	-	X	-	27 (-1; -1)	-	-	2040*	430	1030	Métal	X	X	X	-	-		
1V NUOVA AP RD	MBS-223	1	Âme pleine	-	X	-	27 (-1; -1)	-	-	2040 / 2140	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 840 / 930		Bois	X	X	X	X	X	X	
	MBS-224	1	Âme pleine	-	X	-	27 (-1; -1)	-	-	2040 / 2140	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 840 / 930		Métal	X	X	X	X	-	-	
1V NUOVA AP COUL	MBS-225	1	Âme pleine	Coulissant			-	-	-	2040 / 2140	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930		-	-	-	-	-	-		
1V ALVEO POST REC	MBS-031	1	Alvéolaire postformée	X	-	-	-	-	-	2040	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930		Bois	X	X	X	X	X	X	
	MBS-032	1	Alvéolaire postformée	X	-	-	-	-	-	2040	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930		Métal	X	X	X	X	-	-	
1V ALVEO POST RD	MBS-033	1	Alvéolaire postformée	-	X	-	-	-	-	2040	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930		Bois	X	X	X	X	X	X	
	MBS-034	1	Alvéolaire postformée	-	X	-	-	-	-	2040	430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930		Métal	X	X	X	X	-	-	
1V ISOTH REC	MBS-091	1	Isotherme	X	-	-	-	1	2b	2040	730 / 830 / 930		Bois	X	X	X	X	X	X	
	MBS-092	1	Isotherme	X	-	-	-	1,5	2b	2040	730 / 830 / 930		Métal	X	X	X	X	-	-	
1V ISOTH RD	MBS-093	1	Isotherme	-	X	-	-	1	2b	2040	730 / 830 / 930		Bois	X	X	X	X	X	X	
	MBS-094	1	Isotherme	-	X	-	-	1,5	2b	2040	730 / 830 / 930		Métal	X	X	X	X	-	-	
1V NUOVA ISOTH RD	MBS-264	1	Isotherme	-	X	-	-	1	2b	2040	730	830/930	Bois	X	X	X	X	X	X	
	MBS-265	1	Isotherme	-	X	-	-	1,5	2b	2040	730	830/930	Métal	X	X	X	-	X	X	
1V AP DA (double action)	MBS-101	1	Âme pleine	-	X	-	-	-	-	1400	2500	630	1030	Bois	X	X	X	X	X	
	MBS-104	1	Âme pleine	-	X	-	-	-	-	1400	2500	630	1030	Métal	X	X	X	X	-	

* Hauteur standard - Autres dimensions sur demande

** Hauteur hors tout maxi 3000 mm

BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - 2 VANTAUX



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE	TYPE DE BATTEMENT			DIMENSIONS - VANTAIL				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE					
				RECOUVREMENT	RIVE DROITE	IMPOSTE	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			BÉTON PARPAING	À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP	
							mini	maxi	mini	maxi			CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
2V ALVEO REC	MBS-041	2	Alvéolaire	X	-	-	2040*		(430+430) à (930+930)***		Bois		X	X	X	X	X
	MBS-042	2	Alvéolaire	X	-	-	2040*		(430+430) à (930+930)***		Métal	X	X	X	X	-	-
2V NUOVA AL REC	MBS-241	2	Alvéolaire	X	-	-	2040 / 2140		(430+430) à (930+930)***		Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-242	2	Alvéolaire	X	-	-	2040 / 2140		(430+430) à (930+930)***		Métal	X	X	X	X	-	-
2V ALVEO RD	MBS-043	2	Alvéolaire	-	X	-	2040*		(430+430) à (930+930)***		Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-044	2	Alvéolaire	-	X	-	2040*		(430+430) à (930+930)***		Métal	X	X	X	X	-	-
2V NUOVA AL RD	MBS-243	2	Alvéolaire	-	X	-	2040 / 2140		(430+430) à (930+930)***		Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-244	2	Alvéolaire	-	X	-	2040 / 2140		(430+430) à (930+930)***		Métal	X	X	X	X	-	-
2V AP REC	MBS-051	2	Âme pleine	X	-	-	2040*		430+430	1030+1030	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-052	2	Âme pleine	X	-	-	2040*		430+430	1030+1030	Métal	X	X	X	X	-	-
2V NUOVA AP REC	MBS-251	2	Âme pleine	X	-	-	2040 / 2140		(430+430) à (930+930)***		Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-252	2	Âme pleine	X	-	-	2040 / 2140		(430+430) à (930+930)***		Métal	X	X	X	X	-	-
2V AP RD	MBS-053	2	Âme pleine	-	X	-	2040*		430+430	1030+1030	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-1006	2	Âme pleine	-	X	X	Porte : 2040** Imposte : 380**	Porte : 2040** Imposte : 921**	Porte : 430+430 Imposte : 853	Porte : 1030+1030 Imposte : 2053	Bois	X	X	X	X	X	X
2V AP RD	MBS-054	2	Âme pleine	-	X	-	2040*		430+430	1030+1030	Métal	X	X	X	X	-	-
	MBS-108	2	Âme pleine	-	X	-	2040*		430+430	1030+1030	Métal Hospitalier	-	-	-	X	-	-
2V NUOVA AP RD	MBS-253	2	Âme pleine	-	X	-	2040 / 2140		(430+430) à (930+930)***		Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-254	2	Âme pleine	-	X	-	2040 / 2140		(430+430) à (930+930)***		Métal	X	X	X	X	-	-
2V ALVEO POST REC	MBS-061	2	Alvéolaire postformée	X	-	-	2040		(430+430) à (930+930)***		Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-062	2	Alvéolaire postformée	X	-	-	2040		(430+430) à (930+930)***		Métal	X	X	X	X	-	-
2V ALVEO POST RD	MBS-063	2	Alvéolaire postformée	-	X	-	2040		(430+430) à (930+930)***		Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-064	2	Alvéolaire postformée	-	X	-	2040		(430+430) à (930+930)***		Métal	X	X	X	X	-	-
2V AP DA (double action)	MBS-102	2	Âme pleine	-	X	-	1400	2500	630+630	1030+1030	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-105	2	Âme pleine	-	X	-	1400	2500	630+630	1030+1030	Métal	X	X	X	X	-	-

* Hauteur standard avec largeur par tranche de 100 (430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930 / 1030 / 1130 / 1230) - Autres hauteurs sur demande

** Hauteur hors tout maxi 3000 mm

*** Largeur par tranche de 100 (430 / 530 / 630 / 730 / 830 / 930)

PORTE DE COMMUNICATION NUOVA - 1 ET 2 VANTAUX



BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION

BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS - 1 VANTAIL



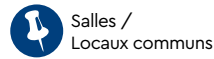
REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	ÉQUIPEMENTS	PERFORMANCE	ARTICULATION			DIMENSIONS - VANTAIL				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
					ACOUSTIQUE R _w (C ; Ctr) (en dB) Avec joint balai	SIMPLE ACTION SUR PAUMELLES	SIMPLE ACTION SUR CHARNIÈRES INVISIBLES	DOUBLE ACTION SUR PIVOTS	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP	
									mini	maxi	mini	maxi	BÉTON PARPAING	CARREUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING
1V GV SA	MVS-0001	1	-	-	X	X	-	1200	2750**/2780***/2823	430	1230	X	X	X	X	X	X	X
	MVS-0003	1	SPF*	-	X	X	-	1200	2750**/2780***/2823	430	1230	X	X	X	X	X	X	X
	MVS-0012	1	Ferme-porte encastré	-	X	X	-	1200	2750**/2780***/2823	630	1100	X	X	X	X	X	X	X
	MVS-0014	1	SPF* - ferme-porte encastré	-	X	X	-	1200	2750**/2780***/2823	630	1100	X	X	X	X	X	X	X
1V GV SA	MVA-0001	1	Acoustique 35 dB	35 (0 ; -1)****	X	X	-	1840	2240	730	1030	X	X	X	X	-	X	X
1V GV DA LINTEAU	MVS-0008	1	Pivot linteau - huisserie bois	-	-	-	X	1200	2750**/2780***/2823	630	1130	X	X	X	X	X	X	X
	MVS-0017	1	Pivot linteau - sans montant sans fileur	-	-	-	X	1200	2750**/2780***/2823	630	1130	-	-	-	X	-	X	X
	MVS-0018	1	Pivot linteau - sans montant avec fileur	-	-	-	X	1200	2750**/2780***/2823	630	1130	-	-	-	X	-	X	X
1V GV DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MVS-0021	1	Pivot linteau - huisserie bois	-	-	-	X	1200	2750** / 2780***/2823	630	1130	X	X	X	X	X	X	X

* Sans point de fermeture
 ** Essence chêne / frêne
 *** Essence hêtre à vernir
 **** 36 (-1; -2) dB avec plinthe automatique



BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION

BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS - 2 VANTAUX



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	ÉQUIPEMENTS	ARTICULATION			DIMENSIONS - VANTAIL				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
				SIMPLE ACTION SUR PAUMELLES	SIMPLE ACTION SUR CHARNIÈRES INVISIBLES	DOUBLE ACTION SUR PIVOTS	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP		
							mini	maxi	mini	maxi	BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
2V GV SA	MVS-0002	2	-	X	X	-	1200	2750**/2780***/2823	430+430	1230+1230	X	X	X	X	X	X	X
	MVS-0004	2	SPF* - feuilluré	X	X	-	1200	2750**/2780***/2823	430+430	1230+1230	X	X	X	X	X	X	X
	MVS-0005	2	SPF* - chants droits	X	X	-	1200	2750**/2780***/2823	430+430	1230+1230	X	X	X	X	X	X	X
	MVS-0013	2	Ferme-porte encastré	X	X	-	1200	2750**/2780***/2823	430+430	1100+1100	X	X	X	X	X	X	X
	MVS-0015	2	SPF* - ferme-porte encastré - feuilluré	X	X	-	1200	2750**/2780***/2823	730+530	1100+1100****	X	X	X	X	X	X	X
	MVS-0016	2	SPF* - ferme-porte encastré - chants droits	X	X	-	1200	2750**/2780***/2823	730+530	1100+1100****	X	X	X	X	X	X	X
2V GV DA LINTEAU	MVS-0009	2	Pivots linteau - huisserie bois	-	-	X	1200	2750**/2780***/2823	430+430	1130+1130	X	X	X	X	X	X	X
	MVS-0019	2	Pivots linteau - sans montant sans fileur	-	-	X	1200	2750**/2780***/2823	430+430	1130+1130	-	-	-	X	-	X	X
	MVS-0020	2	Pivots linteau - sans montant avec fileur	-	-	X	1200	2750**/2780***/2823	430+430	1130+1130	-	-	-	X	-	X	X
2V GV DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MVS-0022	2	Pivots linteau - huisserie bois	-	-	X	1200	2750** / 2780***/2823	430+430	1130+1130	X	X	X	X	X	X	X
	MVS-0023	2	Pivots linteau - sans montant sans fileur	-	-	X	1200	2750** / 2780***/2823	430+430	1130+1130	-	-	-	X	-	X	X
	MVS-0024	2	Pivots linteau - sans montant avec fileur	-	-	X	1200	2750** / 2780***/2823	430+430	1130+1130	-	-	-	X	-	X	X

* Sans point de fermeture

** Essence chêne / frêne

*** Essence hêtre à vernir

**** Rapport Vantail Semi-fixe/Vantail Service ≥ 0,46



Serge CHAPUIS Auteur Photographie



BLOCS-PORTES
POUR MILIEUX
SPÉCIFIQUES

BOIS &
BOIS VITRÉS

MATERNELLES,
MILIEUX HUMIDES
& ANTI-RAYONS X



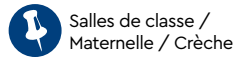
BLOCS-PORTES BOIS PLEINS ET VITRÉS DE COMMUNICATION - 1 ET 2 VANTAUX



BOIS



BOIS VITRÉ



Salles de classe /
Maternelle / Crèche

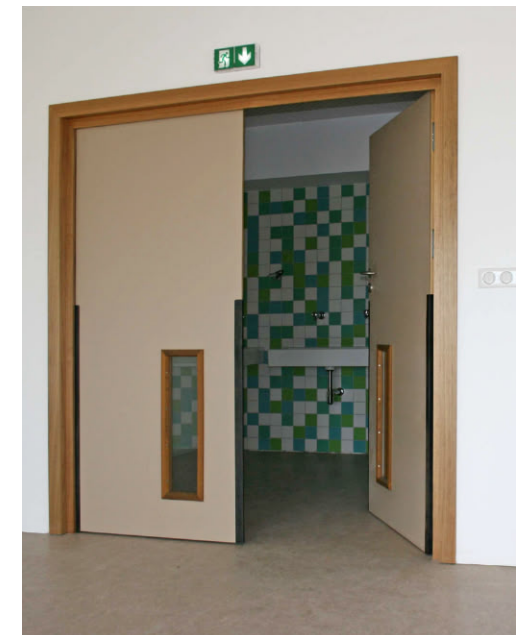


REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE			DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE					
			BATTANTE	VA & VIENT	IMPOSTE	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP		
						mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING
1V AP MAT	MBS-071	1	X	-	-	1700	2490	430	1230	-	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-1008	1	X	-	X	Porte : 1700 Imposte : 380*	Porte : 2490 Imposte : 921*	Porte : 650 Imposte : 652	Porte : 1030 Imposte : 1032	-	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-072	1	X	-	-	1700	2490	430	1230	-	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBS-073	1	X	-	-	1700	2490	430	1230	-	Métal Hospitalier	-	-	-	X	-	-
1V GV SA (largement vitré)	MVS-0006	1	X	-	-	1700	2750**/2780***/2823	430	1230	-	Bois	X	X	X	X	X	X
2V AP MAT	MBS-081	2	X	-	-	1700	2490	430+430	1230+1230	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-1010	2	X	-	X	Porte : 1700 Imposte : 380*	Porte : 2490 Imposte : 921*	Porte : 530+530 Imposte : 1053	Porte : 1230+906 Imposte : 2129	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-082	2	X	-	-	1700	2490	430+430	1230+1230	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBS-083	2	X	-	-	1700	2490	430+430	1230+1230	Feuilluré	Métal Hospitalier	-	-	-	X	-	-
2V GV SA (largement vitré)	MVS-0007	2	X	-	-	1700	2750**/2780***/2823	430+430	1230+1230	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X

* Hauteur hors tout maxi 3000 mm

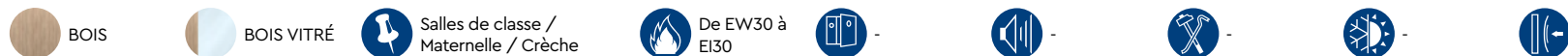
** Essence chêne / frêne

*** Essence hêtre à vernir



MATERNELLES

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS ET VITRÉS RÉSISTANTS AU FEU - EW30 / EI30 - 1 ET 2 VANTAUX



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE			PERFORMANCES	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT	IMPOSTE		HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
							mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V GV SA30 (largement vitré)	MVF-0006	1	X	-	-	EW ₃₀	1700	2750**/2780***/2823	430	1230	-	Bois	X	X	X	X	X	X	X
1V GV SA30 (largement vitré)	MVF-0020	1	X	-	-	EI ₃₀	1700	2750**/2780***/2823	430	1230	-	Bois	X	X	X	X	X	X	X
1V EI30 MAT	MBF-1005	1	X	-	X	EI ₃₀	Porte : 1700 Imposte : 380*	Porte : 2500 Imposte : 921*	Porte : 650 Imposte : 652	Porte : 1130 Imposte : 1132	-	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-161	1	X	-	-	EI ₃₀	1700	2500	630	1130	-	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-162	1	X	-	-	EI ₃₀	1700	2500	630	1130	-	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBF-163	1	X	-	-	EI ₃₀	1700	2500	630	1130	-	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBF-164	1	X	-	-	EI ₃₀	1700	2500	630	1130	-	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
2V GV SA30 (largement vitré)	MVF-0007	2	X	-	-	EW ₃₀	1700	2455	430+430	1130+1130 (VE)**** 1230+1030 (VI)****	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
2V GV SA30 (largement vitré)	MVF-0021	2	X	-	-	EI ₃₀	1700	2455	430+430	1130+1130 (VE)**** 1230+1030 (VI)****	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
2V EI30 MAT	MBF-1015	2	X	-	X	EI ₃₀	Porte : 1700 Imposte : 380*	Portes : 2300 Imposte : 921*	Portes : 530+530 Imposte : 1049	Portes : 1030+1030 Imposte : 2049	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	-
	MBF-171	2	X	-	-	EI ₃₀	1700	2300	530+530	1030+1030	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-172	2	X	-	-	EI ₃₀	1700	2300	530+530	1030+1030	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBF-173	2	X	-	-	EI ₃₀	1700	2300	530+530	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBF-174	2	X	-	-	EI ₃₀	1700	2300	530+530	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
2V EI30 MAT - BANDEAU ENCASTRÉ	MBF-175	2	X	-	-	EI ₃₀	1700	2300	730+530	1030+1030	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X

* Hauteur hors tout maxi 3000 mm

** Essence chêne / frêne

*** Essence hêtre à vernir

**** Largeur fond de feuillure 2253 mm maxi

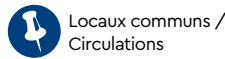
BLOCS-PORTES BOIS PLEINS ET VITRÉS D.A.S. - EW30 / EI30 - 1 VANTAIL AVEC FERME-PORTE



BOIS



BOIS VITRÉ



Locaux communs /
Circulations



Jusqu'à EI30



D.A.S. Mode 2
certifié NF



-



-



-



-

REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMATURE / DE ROTATION	PERFOR- MANCES	CERTIFICATION	DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT				HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
								mini	maxi	mini	maxi		BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V GV SA30 FP* (largement vitré)	MVD-0076	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	EW ₁₃₀	Mode 2	1840	2750** / 2780*** / 2823	730	1230	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0077	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EW ₃₀	Mode 2	1840	2750** / 2780*** / 2823	730	1230	Bois	X	X	X	X	X	X	X
1V GV SA30 FP* (largement vitré)	MVD-0084	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2750** / 2780*** / 2823	730	1230	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0085	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2750** / 2780*** / 2823	730	1230	Bois	X	X	X	X	X	X	X
1V EI30 MAT FP*	MBD-421	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2500	630	1130	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-422	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2500	630	1130	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-423	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2500	630	1130	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-424	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2500	630	1130	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-425	1	X	-	Ferme-porte ISEO (glissière)	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2500	630	1100	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-426	1	X	-	Ferme-porte ISEO (glissière)	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2500	630	1100	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-427	1	X	-	Ferme-porte ISEO (glissière)	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2500	630	1100	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-428	1	X	-	Ferme-porte ISEO (glissière)	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2500	630	1100	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-429	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2500	630	1130	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-430	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2500	630	1130	Métal	X	X	X	-	-	-	-
MBD-431	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2500	630	1130	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	
MBD-432	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2500	630	1130	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	
MBD-433	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2500	630	1130	Bois	X	X	X	X	X	X	X	
MBD-434	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2500	630	1130	Métal	X	X	X	-	-	-	-	
MBD-435	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2500	630	1130	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	
MBD-436	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2500	630	1130	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	

* 1 point de fermeture obligatoire

** Essence chêne / frêne

*** Essence hêtre à vernir

MATERNELLES

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS ET VITRÉS D.A.S. - EW30 / EI30 - 2 VANTAUX AVEC FERME-PORTES



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION	PERFORMANCES	CERTIFICATION	DIMENSIONS				LARGEUR FOND DE FEUILLURE (en mm)	TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE								
			BATTANTE	VA & VIENT				RÉSISTANCE AU FEU	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP				
									mini	maxi	mini				maxi	BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE	
2V GV SA30 FP* (largement vitré)	MVD-0080	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	EW ₃₀	Mode 2	1840	2455	930+930 (VE) 930+830 (VI)	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	2253 maxi	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X	
	MVD-0081	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	EW ₃₀	Mode 2	1840	2455	930+930 (VE) 930+830 (VI)	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	2253 maxi	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X	
2V GV SA30 FP* (largement vitré)	MVD-0088	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2455	930+930 (VE) 930+830 (VI)	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	2253 maxi	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X	
	MVD-0089	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2455	930+930 (VE) 930+830 (VI)	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	2253 maxi	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X	
2V EI30 MAT FP*	MBD-449	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	-	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X	
	MBD-450	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	-	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-	
	MBD-451	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	-	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	
	MBD-452	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	-	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	-	
	MBD-453	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	-	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-454	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	-	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-	-
	MBD-455	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	-	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	MBD-456	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	-	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	MBD-457	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	-	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-458	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	-	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-	-
	MBD-459	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	-	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	MBD-460	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	-	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	MBD-461	2	X	-	Ferme-portes GROOM (débrayable)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2300	880+530	1030+1030	-	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-462	2	X	-	Ferme-portes GROOM (débrayable)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2300	880+530	1030+1030	-	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MBD-463	2	X	-	Ferme-portes GROOM (débrayable)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2300	880+530	1030+1030	-	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	-	
MBD-464	2	X	-	Ferme-portes GROOM (débrayable)	EI ₃₀	Mode 2	1840	2300	880+530	1030+1030	-	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	-	-	

*1 point de fermeture obligatoire

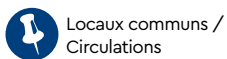
BLOCS-PORTES BOIS PLEINS ET VITRÉS D.A.S. - EW30 / EI30 - 1 VANTAIL AVEC BANDEAU



BOIS



BOIS VITRÉ



Locaux communs /
Circulations



Jusqu'à EI30



D.A.S. Mode 2
certifié NF



-



-



-



-

REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION	PERFORMANCES	CERTIFICATION	DIMENSIONS				LARGEUR FOND DE FEUILLURE (en mm)	TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE							
			BATTANTE	VA & VIENT				RÉSISTANCE AU FEU	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT	APRÈS-COUP						
									mini	maxi	mini					maxi	BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING
1V GV SA30 BANDEAU* (largement vitré)	MVD-0078	1	X	-	Bandeau GROOM	EW ₃₀	Mode 2	1840	2750** / 2780*** / 2823	730	1230	-	-	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0079	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	EW ₃₀	Mode 2	1840	2750** / 2780*** / 2823	730	1230	-	-	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
1V GV SA30 BANDEAU ENCASTRÉ* (largement vitré)	MVD-0116	1	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	EW ₃₀	Mode 2	1840	2750** / 2780*** / 2823	730	1100	-	-	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
1V GV SA30 BANDEAU* (largement vitré)	MVD-0086	1	X	-	Bandeau GROOM	EI ₃₀	Mode 2	1840	2750** / 2780*** / 2823	730	1230	-	-	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0087	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	EI ₃₀	Mode 2	1840	2750** / 2780*** / 2823	730	1230	-	-	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
1V GV SA30 BANDEAU ENCASTRÉ* (largement vitré)	MVD-0118	1	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	EI ₃₀	Mode 2	1840	2750** / 2780*** / 2823	730	1100	-	-	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0118	1	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	EI ₃₀	Mode 2	1840	2750** / 2780*** / 2823	730	1100	-	-	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
1V EI30 MAT BANDEAU	MBD-437	1	X	-	Bandeau GROOM	EI _{2,30}	Mode 2	1840	2500	730	1130	-	-	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-438	1	X	-	Bandeau GROOM	EI _{2,30}	Mode 2	1840	2500	730	1130	-	-	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-
	MBD-439	1	X	-	Bandeau GROOM	EI _{2,30}	Mode 2	1840	2500	730	1130	-	-	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBD-440	1	X	-	Bandeau GROOM	EI _{2,30}	Mode 2	1840	2500	730	1130	-	-	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBD-441	1	X	-	Bandeau ISEO	EI _{2,30}	Mode 2	1840	2500	730	1100	-	-	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-442	1	X	-	Bandeau ISEO	EI _{2,30}	Mode 2	1840	2500	730	1100	-	-	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-
	MBD-443	1	X	-	Bandeau ISEO	EI _{2,30}	Mode 2	1840	2500	730	1100	-	-	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBD-444	1	X	-	Bandeau ISEO	EI _{2,30}	Mode 2	1840	2500	730	1100	-	-	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBD-445	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	EI _{2,30}	Mode 2	1840	2500	730	1130	-	-	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-446	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	EI _{2,30}	Mode 2	1840	2500	730	1130	-	-	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-
MBD-447	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	EI _{2,30}	Mode 2	1840	2500	730	1130	-	-	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	
MBD-448	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	EI _{2,30}	Mode 2	1840	2500	730	1130	-	-	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	-	

* 1 point de fermeture obligatoire

** Essence chêne / frêne

*** Essence hêtre à vernir

MATERNELLES

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS ET VITRÉS D.A.S. - EW30 / EI30 - 2 VANTAUX AVEC BANDEAU

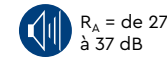
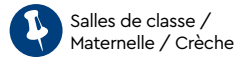


REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION	PERFORMANCES	CERTIFICATION	DIMENSIONS				LARGEUR FOND DE FEUILLURE (en mm)	TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE							
			BATTANTE	VA & VIENT				RÉSISTANCE AU FEU	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP				
									mini	maxi	mini				maxi	BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
2V GV SA30 BANDEAU* (largement vitré)	MVD-0082	2	X	-	Bandeau GROOM	EW ₃₀	Mode 2	1840	2455	730+730 930+430	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	De 1400 à 2253	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0083	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	EW ₃₀	Mode 2	1840	2455	730+730 930+430	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	De 1351 à 2253	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
2V GV SA30 BANDEAU ENCASTRÉ* (largement vitré)	MVD-0117	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	EW ₃₀	Mode 2	1840	2455	790+530	1100 + 1100	-	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0090	2	X	-	Bandeau GROOM	EI ₃₀	Mode 2	1840	2455	730+730 930+430	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	De 1400 à 2253	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
2V GV SA30 BANDEAU* (largement vitré)	MVD-0091	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	EI ₃₀	Mode 2	1840	2455	730+730 930+430	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	De 1351 à 2253	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0119	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	EI ₃₀	Mode 2	1840	2455	790+530	1100 + 1100	-	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
2V EI30 MAT BANDEAU*	MBD-465	2	X	-	Bandeau GROOM	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2300	880+530	1030+1030	-	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-466	2	X	-	Bandeau GROOM	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2300	880+530	1030+1030	-	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-
	MBD-467	2	X	-	Bandeau GROOM	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2300	880+530	1030+1030	-	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBD-468	2	X	-	Bandeau GROOM	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2300	880+530	1030+1030	-	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBD-469	2	X	-	Bandeau ISEO	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2300	880+530	1030+1030	-	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-470	2	X	-	Bandeau ISEO	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2300	880+530	1030+1030	-	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-
	MBD-471	2	X	-	Bandeau ISEO	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2300	880+530	1030+1030	-	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBD-472	2	X	-	Bandeau ISEO	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2300	880+530	1030+1030	-	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBD-473	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2300	830+530	1030+1030	-	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-474	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2300	830+530	1030+1030	-	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-
MBD-475	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2300	830+530	1030+1030	-	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-	
MBD-476	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	EI ₂₃₀	Mode 2	1840	2300	830+530	1030+1030	-	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	-	

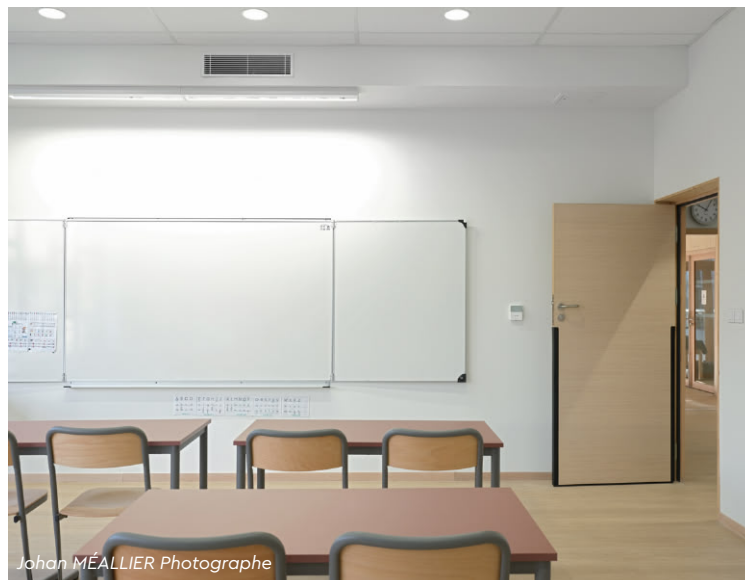
* 1 point de fermeture obligatoire

MATERNELLES

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS ACOUSTIQUES - EI30 - 1 VANTAIL











REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		PERFORMANCES			DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT	RÉSISTANCE AU FEU	ACOUSTIQUE Rw (C ; Ctr) (en dB) Avec joint balai	ACOUSTIQUE Ra (en dB) Avec joint balai	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
								mini	maxi	mini	maxi		BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V PHONE MAT	MBA-141	1	X	-	EI ₂ 30	28 (-1 ; 0)	27	1940	2300	800	1030	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-142	1	X	-	EI ₂ 30	28 (-1 ; 0)	27	1940	2300	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBA-143	1	X	-	EI ₂ 30	28 (-1 ; 0)	27	1940	2300	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBA-144	1	X	-	EI ₂ 30	28 (-1 ; 0)	27	1940	2300	800	1030	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
1V PORTAPHONE MAT	MBA-145	1	X	-	EI ₂ 30	36 (-1 ; -3)	35	1940	2300	800	1230	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-146	1	X	-	EI ₂ 30	36 (-1 ; -3)	35	1940	2300	800	1230	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBA-147	1	X	-	EI ₂ 30	36 (-1 ; -3)	35	1940	2300	800	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBA-148	1	X	-	EI ₂ 30	36 (-1 ; -3)	35	1940	2300	800	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
1V LOGIPHONE MAT	MBA-241	1	X	-	EI ₂ 30	38 (-1 ; -4)	37	1940	2140	800	1030	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-242	1	X	-	EI ₂ 30	38 (-1 ; -4)	37	1940	2140	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBA-243	1	X	-	EI ₂ 30	38 (-1 ; -4)	37	1940	2140	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBA-244	1	X	-	EI ₂ 30	38 (-1 ; -4)	37	1940	2140	800	1130	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-



MILIEUX HUMIDES









BLOCS-PORTES BOIS HYDRO DE COMMUNICATION - 1 ET 2 VANTAUX

BOIS  Locaux humides / Salles de bains / Toilettes de chambres        Classement P(S)

REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		IMPOSTE	PERFORMANCES	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE					
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP		
							mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V HYDRO	MBS-120	1	X	-	-	Classement P(S)	1700	2600	430	1230	-	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-121	1	X	-	X	Classement P(S)	Porte : 1700 Imposte : 380*	Porte : 2600 Imposte : 900*	Porte : 650 Imposte : 652	Porte : 1230 Imposte : 1232	-	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-100	1	X	-	-	Classement P(S)	1700	2600	430	1230	-	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBS-109	1	X	-	-	Classement P(S)	1700	2600	430	1230	-	Métal Hospitalier	-	-	-	X	-	-
2V HYDRO	MBS-122	2	X	-	-	Classement P(S)	1700	2600	430+430	1230+1230	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-123	2	X	-	X	Classement P(S)	Porte : 1700 Imposte : 380*	Porte : 2600 Imposte : 900*	Porte : 430+430 Imposte : 853	Porte : 1230+1230 Imposte : 2453	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBS-103	2	X	-	-	Classement P(S)	1700	2600	430+430	1230+1230	Feuilluré	Métal	X	X	X	X	-	-
	MBS-110	2	X	-	-	Classement P(S)	1700	2600	430+430	1230+1230	Feuilluré	Métal Hospitalier	-	-	-	X	-	-

* Hauteur hors tout maxi 3372 mm

BLOCS-PORTES BOIS HYDRO RÉSISTANTS AU FEU - EI30 - 1 ET 2 VANTAUX

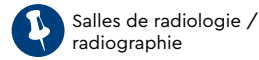
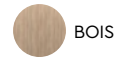
BOIS  Salles / Locaux à risques / Locaux communs / Cuisines collectives  EI30       Classement P(S)

REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		IMPOSTE	PERFORMANCES		DIMENSIONS				SURFACE (maxi ; en m ² ouvrant)	TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE					
			BATTANTE	VA & VIENT		RÉSISTANCE AU FEU	RÉSISTANCE AUX PROJECTIONS D'EAU	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)					À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP		
								mini	maxi	mini	maxi				BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V EI30 HYDRO	MBF-312	1	X	-	-	EI ₃₀	Classement P(S)	1700	2600	430	1230	2,95	-	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBF-313	1	X	-	X	EI ₃₀	Classement P(S)	Porte : 1700 Imposte : 380*	Porte : 2600 Imposte : 900*	Porte : 650 Imposte : 652	Porte : 1230 Imposte : 1232	2,95	-	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBF-031	1	X	-	-	EI ₃₀	Classement P(S)	1700	2600	430	1230	-	-	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBF-033	1	X	-	-	EI ₃₀	Classement P(S)	1700	2600	430	1230	-	-	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-
	MBF-035	1	X	-	-	EI ₃₀	Classement P(S)	1700	2600	430	1230	-	-	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-
2V EI30 HYDRO	MBF-314	2	X	-	-	EI ₃₀	Classement P(S)	1700	2300	530+530	1070+1070	-	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBF-315	2	X	-	X	EI ₃₀	Classement P(S)	Porte : 1700 Imposte : 380*	Porte : 2300 Imposte : 900*	Porte : 530+530 Imposte : 1053	Porte : 1070+1070 Imposte : 2133	-	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBF-032	2	X	-	-	EI ₃₀	Classement P(S)	1700	2300	530+530	1070+1070	-	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBF-034	2	X	-	-	EI ₃₀	Classement P(S)	1700	2300	530+530	1070+1070	-	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-
	MBF-036	2	X	-	-	EI ₃₀	Classement P(S)	1700	2300	530+530	1070+1070	-	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-

* Hauteur hors tout maxi 3282 mm

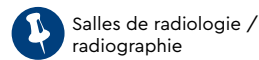
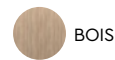
ANTI-RAYONS X

BLOCS-PORTES BOIS ANTI-X DE COMMUNICATION - 1 ET 2 VANTAUX



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		PERFORMANCES		DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE					
			BATTANTE	VA & VIENT	PROTECTIONS RAYONS X (équivalence au plomb de 2 mm)	Acoustique Rw (C ; Ctr) (en dB)	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP	
							mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V AX	MBS-260	1	X	-	X	39 (-1 ; -2) (en option)	1700	2300 (si L≤1030) 2040 (si L>1030)	530	1230	-	Bois	X	X	X	X	X	X
2V AX	MBS-261	2	X	-	X	36 (-1 ; -2) (en option)	1700	2300	530+530	1030+1030	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X

BLOCS-PORTES BOIS ANTI-X RÉSISTANTS AU FEU - EI30 - 1 ET 2 VANTAUX



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		PERFORMANCES			DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE					
			BATTANTE	VA & VIENT	RÉSISTANCE AU FEU	PROTECTIONS RAYONS X (équivalence au plomb de 2 mm)	Acoustique Rw (C ; Ctr) (en dB)	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP	
								mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V EI30 AX	MBF-330	1	X	-	EI ₂ 30	X	39 (-1 ; -2) (en option)	1700	2300 (si L≤1030) 2040 (si L>1030)	530	1230	-	Bois	X	X	X	X	X	X
2V EI30 AX	MBF-331	2	X	-	EI ₂ 30	X	36 (-1 ; -2) (en option)	1700	2300	530+530	1030+1030	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X

NOUVEAU BLOC-PORTE ANTI-X



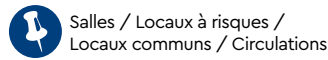
BLOCS-PORTES
RÉSISTANTS
AU FEU

BOIS &
BOIS VITRÉS



BLOCS-PORTES RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 1 VANTAIL



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		IMPOSTE	DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT		HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
						mini	maxi	mini	maxi		BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
TV EI30 PL PIN	MBF-011	1	X	-	-	1410	2300	330	930	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-012	1	X	-	-	1410	2300	330	930	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBF-013	1	X	-	-	1410	2300	330	930	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBF-290	1	X	-	-	1410	2300	330	930	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
TV EI30 PL	MBF-1000	1	X	-	X	Porte : 1410 Imposte : 380*	Porte : 2300 Imposte : 921*	Porte : 650 Imposte : 652	Porte : 930 Imposte : 932	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-021	1	X	-	-	1410	2300	330	930	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-022	1	X	-	-	1410	2300	330	930	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBF-023	1	X	-	-	1410	2300	330	930	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBF-291	1	X	-	-	1410	2300	330	930	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
TV EI30 GD (grandes dimensions)	MBF-1002	1	X	-	X	Porte : 1410 Imposte : 380*	Porte : 2579 Imposte : 921*	Porte : 650 Imposte : 652	Porte : 1230 Imposte : 1232	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-041	1	X	-	-	1410	2640	330	1230	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-042	1	X	-	-	1410	2640	330	1230	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBF-043	1	X	-	-	1410	2640	330	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBF-292	1	X	-	-	1410	2640	330	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
TV EI30 SPF (sans point de fermeture)	MBF-1004	1	X	-	X	Porte : 1410 Imposte : 380*	Porte : 2300 Imposte : 921*	Porte : 650 Imposte : 652	Porte : 930 Imposte : 932	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-081	1	X	-	-	1410	2300	330	930	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-082	1	X	-	-	1410	2640	330	1030 (H : 2450 maxi) 930 (H : 2640 maxi)	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBF-083	1	X	-	-	1410	2640	330	1030 (H : 2450 maxi) 930 (H : 2640 maxi)	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBF-293	1	X	-	-	1410	2640	330	1030 (H : 2450 maxi) 930 (H : 2640 maxi)	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
TV/DA LINTEAU	MBF-121	1	-	X	-	1410	2640	630	1130 (H : 2500 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-122	1	-	X	-	1410	2640	630	1130 (H : 2500 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBF-123	1	-	X	-	1410	2640	630	1130 (H : 2500 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
TV/DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MBF-270	1	-	X	-	1410	2640	630	1130 (H : 2500 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
TV/DA GD LINTEAU (grandes dimensions)	MBF-124	1	-	X	-	1410	2740	630	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2740 maxi)	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-125	1	-	X	-	1410	2740	630	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2740 maxi)	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBF-126	1	-	X	-	1410	2740	630	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2740 maxi)	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
TV/DA GD LINTEAU (grandes dimensions - joints anti-pince doigts côté battement)	MBF-271	1	-	X	-	1410	2640	630	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2640 maxi)	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X

* Hauteur hors tout maxi 3000 mm

BLOCS-PORTES RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 2 VANTAUX



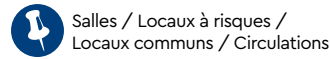
REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		IMPOSTE	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT		HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
						mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
2V EI30 PL	MBF-1007	2	X	-	X	Portes : 1410 Imposte : 380*	Portes : 2140 Imposte : 921*	Portes : 330+330 Imposte : 649	Portes : 930+930 Imposte : 1849	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-051	2	X	-	-	1410	2140	330+330	930+930	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-052	2	X	-	-	1410	2140	330+330	930+930	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBF-053	2	X	-	-	1410	2140	330+330	930+930	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBF-294	2	X	-	-	1410	2140	330+330	930+930	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
2V EI30 GD (grandes dimensions)	MBF-1009	2	X	-	X	Portes : 1410 Imposte : 380*	Portes : 2579 Imposte : 921*	Portes : 330+330 Imposte : 649	Portes : 1230+1230 Imposte : 2129	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-071	2	X	-	-	1410	2790	330+330	1230+1230	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-072	2	X	-	-	1410	2790	330+330	1230+1230	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBF-073	2	X	-	-	1410	2300	330+330	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBF-295	2	X	-	-	1410	2300	330+330	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
2V SP51 (serrure multipoints)	MBF-305	2	X	-	-	1410	2760	430+430	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBF-306	2	X	-	-	1410	2760	430+430	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBF-307	2	X	-	-	1410	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBF-308	2	X	-	-	1410	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
2V EI30 SPF (sans point de fermeture)	MBF-1011	2	X	-	X	Portes : 1410 Imposte : 380*	Portes : 2300 Imposte : 921*	Portes : 430+430 Imposte : 867	Portes : 1030+1030 Imposte : 2067	Chants droits	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-101	2	X	-	-	1410	2300	430+330	1030+1030	Chants droits	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-102	2	X	-	-	1410	2300	430+330	1030+1030	Chants droits	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBF-103	2	X	-	-	1410	2300	430+330	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBF-296	2	X	-	-	1410	2300	430+330	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBF-1013	2	X	-	X	Portes : 1410 Imposte : 380*	Portes : 2300 Imposte : 921*	Portes : 430+430 Imposte : 849	Portes : 1030+1030 Imposte : 2049	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-104	2	X	-	-	1410	2300	430+330	1030+1030	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBF-105	2	X	-	-	1410	2300	430+330	1030+1030	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBF-106	2	X	-	-	1410	2300	430+330	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBF-297	2	X	-	-	1410	2300	430+330	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
2V EI30 PL BANDEAU ENCASTRÉ	MBF-054	2	X	-	-	1410	2140	730+530	930 + 930	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
2V EI30 GD BANDEAU ENCASTRÉ (grandes dimensions)	MBF-074	2	X	-	-	1410	2750	730+530	1100+1100	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
2V SP51 BANDEAU ENCASTRÉ (serrure multipoints)	MBF-309	2	X	-	-	1410	2750	730+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2750 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
2V EI30 SPF BANDEAU ENCASTRÉ (sans point de fermeture)	MBF-107	2	X	-	-	1410	2300	730+530	1030+1030	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X

* Hauteur hors tout maxi 3000 mm

** Rapport Vantail Semi-fixe/Vantail Service ≥ 0,46 obligatoirement

BLOCS-PORTES RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 2 VANTAUX (SUITE)



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		IMPOSTE	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE					
			BÂTTANTE	VA & VIENT		HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP		
						mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING
2V/DA LINTEAU (joints double lèvre côté battement)	MBF-128	2	-	X	-	1410	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X
	MBF-129	2	-	X	-	1410	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	X	X
	MBF-131	2	-	X	-	1410	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	X	X
2V/DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MBF-280	2	-	X	-	1410	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X
	MBF-281	2	-	X	-	1410	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	X	X
	MBF-282	2	-	X	-	1410	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	X	X
2V/DA GD LINTEAU (grandes dimensions - joints double lèvre côté battement)	MBF-132	2	-	X	-	1410	2740	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2740 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X
	MBF-133	2	-	X	-	1410	2740	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2740 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	X	X
	MBF-134	2	-	X	-	1410	2740	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2740 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	X	X
2V/DA GD LINTEAU (grandes dimensions - joints anti-pince doigts côté battement)	MBF-283	2	-	X	-	1410	2640	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X
	MBF-284	2	-	X	-	1410	2640	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	X	X
	MBF-285	2	-	X	-	1410	2640	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	X	X

BLOCS-PORTES RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI60 - 1 VANTAIL



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE							
			BATTANTE	VA & VIENT	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP			
					mini	maxi	mini	maxi		BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE	
1V EI60	MBF-181	1	X	-	1410	2240	430	1030	Bois	X	X	X	X	-	-	X	X
	MBF-182	1	X	-	1410	2240	430	1030	Métal	X	-	X	-	-	-	-	-
1V SP51	MBF-191	1	X	-	1410	2760	430	1230 (H : 2500 maxi) / 930 (H : 2760 maxi)	Bois	X	X	X	X	-	-	X	X
	MBF-192	1	X	-	1410	2760	430	1230 (H : 2500 maxi) / 930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-	-
	MBF-193	1	X	-	1410	2300	430	1070	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBF-298	1	X	-	1410	2300	430	1070	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBF-195	1	X	-	1410	2760	430	1230 (H : 2500 maxi) / 930 (H : 2760 maxi)	Bois	X	X	X	X	-	-	X	X
1V SP51 SPF (sans point de fermeture)	MBF-196	1	X	-	1410	2760	430	1230 (H : 2500 maxi) / 930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-	-
	MBF-197	1	X	-	1410	2300	430	1070	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBF-299	1	X	-	1410	2300	430	1070	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBF-251	1	-	X	1410	2640	630	1130 (H : 2500 maxi) / 930 (H : 2640 maxi)	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	-	X	X
1V SP51/DA LINTEAU	MBF-252	1	-	X	1410	2640	630	1130 (H : 2500 maxi) / 930 (H : 2640 maxi)	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	-	X	X
	MBF-253	1	-	X	1410	2640	630	1130 (H : 2500 maxi) / 930 (H : 2640 maxi)	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	-	X	X
1V SP51/DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MBF-275	1	-	X	1410	2640	630	1130 (H : 2500 maxi) / 930 (H : 2640 maxi)	Bois	X	X	X	X	X	-	X	X



BLOCS-PORTES RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI60 - 2 VANTAUX



BOIS



Salles / Locaux à risques /
Locaux communs / Circulations



EI60



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
					HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
					BATTANTE	VA & VIENT	mini	maxi			mini	maxi	BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE
2VE EI60 (2 vantaux égaux uniquement)	MBF-211	2	X	-	1410	2040	530+530	930+930	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBF-212	2	X	-	1410	2040	530+530	930+930	Feuilluré	Métal	X	-	X	-	-	-	-
2VI EI60	MBF-303	2	X	-	1410	2040	530+530	930+930	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBF-304	2	X	-	1410	2040	530+530	930+930	Feuilluré	Métal	X	-	X	-	-	-	-
2V SP51	MBF-221	2	X	-	1410	2760	430+430	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBF-222	2	X	-	1410	2760	430+430	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBF-223	2	X	-	1410	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBF-300	2	X	-	1410	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
2V SP51 SPF (sans point de fermeture)	MBF-231	2	X	-	1410	2760	430+430	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Chants droits	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBF-232	2	X	-	1410	2760	430+430	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Chants droits	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBF-233	2	X	-	1410	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBF-301	2	X	-	1410	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBF-234	2	X	-	1410	2760	430+430	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBF-235	2	X	-	1410	2760	430+430	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBF-236	2	X	-	1410	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBF-302	2	X	-	1410	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
2V SP51 BANDEAU ENCASTRÉ	MBF-244	2	X	-	1410	2750	730+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2750 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
2V SP51/DA LINTEAU (joints double lèvres côté battement)	MBF-261	2	-	X	1410	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
					1410	2300	530+430	930+930	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	
	MBF-262	2	-	X	1410	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
					1410	2300	530+430	930+930	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBF-263	2	-	X	1410	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
					1410	2300	530+430	930+930	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
2V SP51/DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MBF-286	2	-	X	1410	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
					1410	2300	530+430	930+930	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	
	MBF-287	2	-	X	1410	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
					1410	2300	530+430	930+930	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBF-288	2	-	X	1410	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
					1410	2300	530+430	930+930	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X

BLOCS-PORTES RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI90 - 1 ET 2 VANTAUX

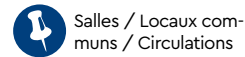


REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
					mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V SP65 SA	MBF-321	1	X	-	1410	2300	730	1230 (H : 2040 maxi) 1030 (H : 2300 maxi)	-	Bois	X	X	X	X	-	X	X
1V SP65 SA SPF (sans point de fermeture)	MBF-323	1	X	-	1410	2300	730	1230 (H : 2040 maxi) 1030 (H : 2300 maxi)	-	Bois	X	X	X	X	-	X	X
2V SP65 SA	MBF-325	2	X	-	1410	2300	730+630	1230+1230 (H : 2040 maxi) 1030+1030 (H : 2300 maxi)	Feuillure	Bois	X	X	X	X	-	X	X
2V SP65 SA BANDEAU ENCASTRÉ	MBF-326	2	X	-	1410	2300	730+630	1230+1230 (H : 2040 maxi) 1030+1030 (H : 2300 maxi)	Feuillure	Bois	X	X	X	X	-	X	X
2V SP65/DA LINTEAU (pivots linteau GRL100)	MBF-264	2	-	X	1940	2740	530+530	1160+1160 (H : 2040 maxi) 930+930 (H : 2740 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	-	-	X	-	-	-
2V SP65 DA LINTEAU (pivots linteau GRL200 EMS)	MBF-265	2	-	X	1940	2740	530+530	1160+1160 (H : 2040 maxi) 930+930 (H : 2740 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	-	-	X	-	-	-



BLOCS-PORTES RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS - EW30 - 1 ET 2 VANTAUX



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	ÉQUIPEMENTS	PERFORMANCES RÉSISTANCE AU FEU	ARTICULATION			DIMENSIONS				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE					
					SIMPLE ACTION SUR PAUMELLES	SIMPLE ACTION SUR CHARNIÈRES INVISIBLES	DOUBLE ACTION SUR PIVOTS	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm) (VE = vantaux égaux VI = vantaux inégaux)		À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP	
								mini	maxi	mini	maxi	BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING
1V GV SA30	MVF-0001	1	-	EW,30	X	X	-	1200	2750**/2780***/ 2823	430	1230	X	X	X	X	X	X
	MVF-0003	1	SPF*	EW,30	X	X	-	1200	2750**/2780***/ 2823	430	1230	X	X	X	X	X	X
	MVF-0008	1	Ferme-porte encastré	EW,30	X	X	-	1200	2750**/2780***/ 2823	630	1100	X	X	X	X	X	X
	MVF-0010	1	SPF* - ferme-porte encastré	EW,30	X	X	-	1200	2750**/2780***/ 2823	630	1100	X	X	X	X	X	X
1V GV30 DA LINTEAU	MVF-0013	1	Pivot linteau - huisserie bois	EW,30	-	-	X	1200	2438	630	1130	X	X	X	X	X	X
	MVF-0041	1	Pivot linteau - sans montant sans fileur	EW,30	-	-	X	1200	2438	630	1130	-	-	-	-	X	X
	MVF-0042	1	Pivot linteau - sans montant avec fileur	EW,30	-	-	X	1200	2438	630	1130	-	-	-	-	X	X
1V GV30 DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MVF-0064	1	Pivot linteau - huisserie bois	EW,30	-	-	X	1200	2438	630	1130	X	X	X	X	X	X
2V GV SA30	MVF-0002	2	-	EW,30	X	X	-	1200	2455	430+430	1130+1130 (VE)**** 1230+1030 (VI)****	X	X	X	X	X	X
	MVF-0004	2	SPF* - feuilluré	EW,30	X	X	-	1200	2455	830+730	1130+1130 (VE)**** 1230+1030 (VI)****	X	X	X	X	X	X
	MVF-0005	2	SPF* - chants droits	EW,30	X	X	-	1200	2455	430+430	1120+1120 (VE)**** 1230+1010 (VI)****	X	X	X	X	X	X
	MVF-0009	2	Ferme-porte encastré	EW,30	X	X	-	1200	2455	730+430	1100+1100****	X	X	X	X	X	X
	MVF-0011	2	SPF* - ferme-porte encastré - feuilluré	EW,30	X	X	-	1200	2455	730+530	1100+1100****	X	X	X	X	X	X
	MVF-0012	2	SPF* - ferme-porte encastré - chants droits	EW,30	X	X	-	1200	2455	730+530	1100+1100****	X	X	X	X	X	X
2V GV30 DA LINTEAU (joints double lèvre côté battement)	MVF-0014	2	Pivots linteau - huisserie bois	EW,30	-	-	X	1200	2438	430+430	1130+1130	X	X	X	X	X	X
	MVF-0047	2	Pivots linteau - sans montant sans fileur	EW,30	-	-	X	1200	2438	430+430	1130+1130	-	-	-	-	X	X
	MVF-0048	2	Pivots linteau - sans montant avec fileur	EW,30	-	-	X	1200	2438	430+430	1130+1130	-	-	-	-	X	X
2V GV30 DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MVF-0053	2	Pivots linteau - huisserie bois	EW,30	-	-	X	1200	2438	430+430	1130+1130	X	X	X	X	X	X
	MVF-0054	2	Pivots linteau - sans montant sans fileur	EW,30	-	-	X	1200	2438	430+430	1130+1130	-	-	-	-	X	X
	MVF-0055	2	Pivots linteau - sans montant avec fileur	EW,30	-	-	X	1200	2438	430+430	1130+1130	-	-	-	-	X	X

* Sans point de fermeture

** Essence chêne/ frêne

*** Essence hêtre à vernir

**** Largeur fond de feuillure 2253 mm maxi

***** Rapport Vantail Semi-fixe / Vantail Service ≥ 0,46 obligatoirement

BLOCS-PORTES RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS - EI30 - 1 ET 2 VANTAUX



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	ÉQUIPEMENTS	PERFORMANCES RÉSISTANCE AU FEU	ARTICULATION			DIMENSIONS				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
					SIMPLE ACTION SUR PALMELLES	SIMPLE ACTION SUR CHARNIÈRES INVISIBLES	DOUBLE ACTION SUR PIVOTS	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm) (VE = vantaux égaux VI = vantaux inégaux)		À L'AVANCEMENT					APRÈS-COUP	
								mini	maxi	mini	maxi	BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V GV SA30	MVF-0015	1	-	EI,30	X	X	-	1200	2750**/2780***/2823	430	1230	X	X	X	X	X	X	
	MVF-0017	1	SPF*	EI,30	X	X	-	1200	2750**/2780***/2823	430	1230	X	X	X	X	X	X	
	MVF-0022	1	Ferme-porte encastré	EI,30	X	X	-	1200	2750**/2780***/2823	630	1100	X	X	X	X	X	X	
	MVF-0024	1	SPF* – ferme-porte encastré	EI,30	X	X	-	1200	2750**/2780***/2823	630	1100	X	X	X	X	X	X	
1V GV30 DA LINTEAU	MVF-0027	1	Pivot linteau – huisserie bois	EI,30	-	-	X	1200	2438	630	1130	X	X	X	X	X	X	
	MVF-0043	1	Pivot linteau – sans montant sans fileur	EI,30	-	-	X	1200	2438	630	1130	-	-	-	-	X	X	
	MVF-0044	1	Pivot linteau – sans montant avec fileur	EI,30	-	-	X	1200	2438	630	1130	-	-	-	-	X	X	
1V GV30 DA LINTEAU (joints santi-pince doigts côté battement)	MVF-0056	1	Pivot linteau – huisserie bois	EI,30	-	-	X	1200	2438	630	1130	X	X	X	X	X	X	
2V GV SA30	MVF-0016	2	-	EI,30	X	X	-	1200	2455	430+430	1130+1130 (VE)**** 1230+1030 (VI)****	X	X	X	X	X	X	
	MVF-0018	2	SPF* – feuilluré	EI,30	X	X	-	1200	2455	830+730	1130+1130 (VE)**** 1230+1030 (VI)****	X	X	X	X	X	X	
	MVF-0019	2	SPF* – chants droits	EI,30	X	X	-	1200	2455	430+430	1120+1120 (VE)**** 1230+1010 (VI)****	X	X	X	X	X	X	
	MVF-0023	2	Ferme-porte encastré	EI,30	X	X	-	1200	2455	730+430	1100+1100*****	X	X	X	X	X	X	
	MVF-0025	2	SPF* – ferme-porte encastré – feuilluré	EI,30	X	X	-	1200	2455	730+530	1100+1100*****	X	X	X	X	X	X	
	MVF-0026	2	SPF* – ferme-porte encastré – chants droits	EI,30	X	X	-	1200	2455	730+530	1100+1100*****	X	X	X	X	X	X	
2V GV30 DA LINTEAU	MVF-0028	2	Pivots linteau – huisserie bois	EI,30	-	-	X	1200	2438	430+430	1130+1130	X	X	X	X	X	X	
	MVF-0049	2	Pivots linteau – sans montant sans fileur	EI,30	-	-	X	1200	2438	430+430	1130+1130	-	-	-	-	X	X	
	MVF-0050	2	Pivots linteau – sans montant avec fileur	EI,30	-	-	X	1200	2438	430+430	1130+1130	-	-	-	-	X	X	
2V GV30 DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MVF-0057	2	Pivots linteau – huisserie bois	EI,30	-	-	X	1200	2438	430+430	1130+1130	X	X	X	X	X	X	
	MVF-0058	2	Pivots linteau – sans montant sans fileur	EI,30	-	-	X	1200	2438	430+430	1130+1130	-	-	-	-	X	X	
	MVF-0059	2	Pivots linteau – sans montant avec fileur	EI,30	-	-	X	1200	2438	430+430	1130+1130	-	-	-	-	X	X	

* Sans point de fermeture

** Essence chêne/ frêne

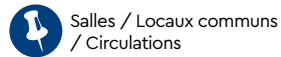
*** Essence hêtre à vernir

**** Largeur fond de feuillure 2253 mm maxi

***** Rapport Vantail Semi-fixe / Vantail Service $\geq 0,46$ obligatoirement

BLOCS-PORTES RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS - EI60 - 1 ET 2 VANTAUX



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	ÉQUIPEMENTS	PERFORMANCES RÉSISTANCE AU FEU	ARTICULATION			HAUTEUR (en mm)		DIMENSIONS		SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
					SIMPLE ACTION SUR PALUMELLES	SIMPLE ACTION SUR CHARNIÈRES INVISIBLES	DOUBLE ACTION SUR PIVOTS	mini	maxi	LARGEUR (en mm) (VE = vantaux égaux VI = vantaux inégaux)		À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
										mini	maxi	BÉTON PARPAING	CARREUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V GV SA60	MVF-0029	1	-	EI,60	X	X	-	1200	2645	430	1230 (H : 2400 maxi) 1100 (H : 2645 maxi)	X	X	X	X	X	X	X
	MVF-0031	1	SPF*	EI,60	X	X	-	1200	2645	430	1230 (H : 2400 maxi) 1100 (H : 2645 maxi)	X	X	X	X	X	X	X
	MVF-0034	1	Ferme-porte encastré	EI,60	X	X	-	1200	2645	630	1230 (H : 2400 maxi) 1100 (H : 2645 maxi)	X	X	X	X	X	X	X
	MVF-0036	1	SPF* - ferme-porte encastré	EI,60	X	X	-	1200	2645	630	1230 (H : 2400 maxi) 1100 (H : 2645 maxi)	X	X	X	X	X	X	X
1V GV60 DA LINTEAU	MVF-0039	1	Pivot linteau - huisserie bois	EI,60	-	-	X	1200	2645	730	1100	X	X	X	X	X	X	X
	MVF-0045	1	Pivot linteau sans montant sans fileur	EI,60	-	-	X	1200	2645	730	1100	-	-	-	-	-	X	X
	MVF-0046	1	Pivot linteau sans montant avec fileur	EI,60	-	-	X	1200	2645	730	1100	-	-	-	-	-	X	X
1V GV60 DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MVF-0060	1	Pivot linteau - huisserie bois	EI,60	-	-	X	1200	2645	730	1100	X	X	X	X	X	X	X
2V GV SA60	MVF-0030	2	-	EI,60	X	X	-	1200	2645	430+430	1230+1230 (H : 2400 maxi) 1100+1100 (H : 2645 maxi)	X	X	X	X	X	X	X
	MVF-0032	2	SPF* - feuilluré	EI,60	X	X	-	1200	2645	830+730	1230+1230 (H : 2400 maxi) 1100+1100 (H : 2645 maxi)	X	X	X	X	X	X	X
	MVF-0033	2	SPF* - chants droits	EI,60	X	X	-	1200	2645	430+430	1230+1230 (H : 2400 maxi) 1100+1100 (H : 2645 maxi)	X	X	X	X	X	X	X
	MVF-0035	2	Ferme-porte encastré	EI,60	X	X	-	1200	2645	730+530	1230+1230 (H : 2400 maxi)** 1100+1100 (H : 2645 maxi)**	X	X	X	X	X	X	X
	MVF-0037	2	SPF* - Ferme-porte encastré - feuilluré	EI,60	X	X	-	1200	2645	730+530	1230+1230 (H : 2400 maxi)** 1100+1100 (H : 2645 maxi)**	X	X	X	X	X	X	X
	MVF-0038	2	SPF* - Ferme-porte encastré - chants droits	EI,60	X	X	-	1200	2645	730+530	1230+1230 (H : 2400 maxi)** 1100+1100 (H : 2645 maxi)**	X	X	X	X	X	X	X
2V GV60 DA LINTEAU (joints double lèvres côté battement)	MVF-0040	2	Pivots linteau - huisserie bois	EI,60	-	-	X	1200	2645	430+430	1100+1100	X	X	X	X	X	X	X
	MVF-0051	2	Pivots linteau - sans montant sans fileur	EI,60	-	-	X	1200	2645	430+430	1100+1100	-	-	-	-	-	X	X
	MVF-0052	2	Pivots linteau - sans montant avec fileur	EI,60	-	-	X	1200	2645	430+430	1100+1100	-	-	-	-	-	X	X
2V GV60 DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MVF-0061	2	Pivots linteau - huisserie bois	EI,60	-	-	X	1200	2645	430+430	1100+1100	X	X	X	X	X	X	X
	MVF-0062	2	Pivots linteau - sans montant sans fileur	EI,60	-	-	X	1200	2645	430+430	1100+1100	-	-	-	-	-	X	X
	MVF-0063	2	Pivots linteau - sans montant avec fileur	EI,60	-	-	X	1200	2645	430+430	1100+1100	-	-	-	-	-	X	X

* Sans point de fermeture

** Rapport Vantail Semi-fixe/Vantail Service ≥ 0,46 obligatoirement

BLOCS-PORTES

D.A.S.

RÉSISTANTS

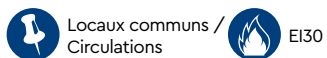
AU FEU


BOIS &
BOIS VITRÉS



BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 1 VANTAIL AVEC FERME-PORTE



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS 	DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE					
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			BÉTON PARPAING	À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP	
							mini	maxi	mini*	maxi			CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING
TV EI30 FP	MBD-011	1	X	-	Ferme-porte GROOM (compas)	Mode 2	1840	2640	630	1100	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBD-015	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2640	630	1230	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBD-012	1	X	-	Ferme-porte GROOM (compas)	Mode 2	1840	2640	630	1100	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBD-016	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2640	630	1230	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBD-013	1	X	-	Ferme-porte GROOM (compas)	Mode 2	1840	2640	630	1100	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-
	MBD-017	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2640	630	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-
	MBD-018	1	X	-	Ferme-porte GROOM (compas)	Mode 2	1840	2640	630	1100	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-
	MBD-019	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2640	630	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-
	MBD-021	1	X	-	Ferme-porte ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2640	630	1100	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBD-022	1	X	-	Ferme-porte ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2640	630	1100	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBD-023	1	X	-	Ferme-porte ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2640	630	1100	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-
	MBD-024	1	X	-	Ferme-porte ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2640	630	1100	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-
	MBD-031	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2640	630	1230	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBD-032	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2640	630	1230	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBD-033	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2640	630	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-
	MBD-025	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2640	630	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-
	MBD-034	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	1840	2640	630	1230	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBD-035	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	1840	2640	630	1230	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBD-036	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	1840	2640	630	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-
	MBD-037	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	1840	2640	630	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-

* Largeur minimum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 1 VANTAIL AVEC BANDEAU



BOIS



Locaux communs /
Circulations



EI30



D.A.S. Mode 2
certifié NF



-




-



-



-

REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS  PORTES RESISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE					
			BÂTTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP		
							mini	maxi	mini*	maxi		BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING
1V EI30 BANDEAU	MBD-041	1	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2640	730	1230	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBD-042	1	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2640	730	1230	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBD-043	1	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2640	730	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-
	MBD-044	1	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2640	730	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-
	MBD-051	1	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2640	730	1100	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBD-052	1	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2640	730	1100	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBD-053	1	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2640	730	1100	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-
	MBD-058	1	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2640	730	1100	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-
	MBD-061	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2640	730	1230	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBD-062	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2640	730	1230	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBD-063	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2640	730	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-
	MBD-065	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2640	730	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-
1V EI30 BANDEAU ENCASTRÉ**	MBD-1035	1	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2640	730	1100	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBD-1036	1	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2300 2640	730 730	1100 930	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBD-1037	1	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2300 2640	730 730	1100 930	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-
	MBD-1038	1	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2300 2640	730 730	1100 930	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-

* Largeur minimum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure

** Point de fermeture obligatoire sur certaines plages dimensionnelles

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 1 VANTAIL MOTORISÉ AVEC OPÉRATEUR D'OUVERTURE



BOIS



Locaux communs /
Circulations



EI30



D.A.S. Mode 2
certifié NF



-




-



-



-

REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS  PORTES RÉSISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
							mini	maxi	mini*	maxi		BÉTON PARPAING	CARREUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V EI30 OP	MBD-1001	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	1840	2300 (SPF**) 2640 (serrure)	730 931	930 (SPF**) 1230 (serrure)	Bois	X	X	X	X	X	X	
	MBD-1002	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2					Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-1003	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2					Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-1024	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2					Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
1V/DA LINTEAU OP	MBD-477	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM	Mode 2	1840	2400	630	1130	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	
	MBD-483	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM	Mode 2					Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-484	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM	Mode 2					Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
1V/DA GD LINTEAU OP (grandes dimensions)	MBD-478	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM	Mode 2	1840	2400	630	1230	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	
	MBD-485	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM	Mode 2					Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-486	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM	Mode 2					Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X

* Largeur minimum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure

** Sans point de fermeture

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 1 VANTAIL AVEC PIVOT LINTEAU



BOIS



Locaux communs /
Circulations



EI30



D.A.S. Mode 2
certifié NF

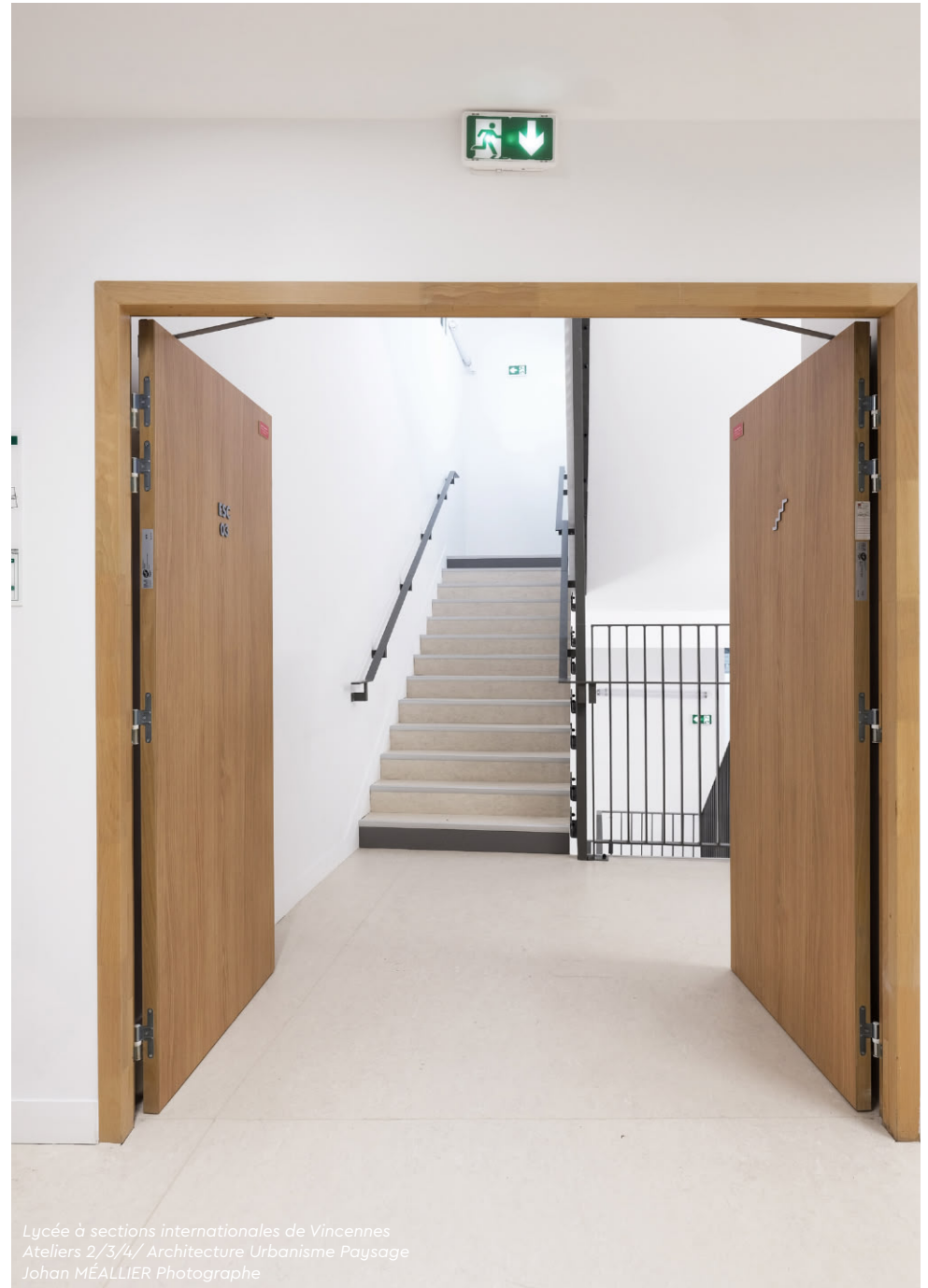


REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION (GRL100 : ventouse déportée GRL200 EMS : ventouse intégrée)	CERTIFICA- TIONS  PORTES RESISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BÂTTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
							mini	maxi	mini*	maxi		BÉTON PARPAING	CARRÉAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V/DA LINTEAU	MBD-141	1	-	X	Pivot linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	630	1130 (H : 2500 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	
	MBD-142	1	-	X	Pivot linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	630	1130 (H : 2500 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-143	1	-	X	Pivot linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	630	1130 (H : 2500 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
1V/DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MBD-370	1	-	X	Pivot linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	630	1130 (H : 2500 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
1V/DA LINTEAU	MBD-144	1	-	X	Pivot linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	630	1130 (H : 2500 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-145	1	-	X	Pivot linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	630	1130 (H : 2500 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-146	1	-	X	Pivot linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	630	1130 (H : 2500 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
1V/DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MBD-371	1	-	X	Pivot linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	630	1130 (H : 2500 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
1V/DA GD LINTEAU (grandes dimensions)	MBD-147	1	-	X	Pivot linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2740	630	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2740 maxi)	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-148	1	-	X	Pivot linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2740	630	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2740 maxi)	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-149	1	-	X	Pivot linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2740	630	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2740 maxi)	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
1V/DA GD LINTEAU (grandes dimensions – joints anti-pince doigts côté battement)	MBD-372	1	-	X	Pivot linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	630	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2640 maxi)	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X

* Largeur minimum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure



Lycée à sections internationales de Vincennes
Ateliers 2/3/4/ Architecture Urbanisme Paysage
Johan MÉALLIER Photographe



Lycée à sections internationales de Vincennes
Ateliers 2/3/4/ Architecture Urbanisme Paysage
Johan MÉALLIER Photographe

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 2 VANTAUX AVEC FERME-PORTES



BOIS



Locaux communs / Circulations




EI30



D.A.S. Mode 2 certifié NF

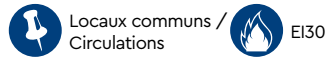



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS  PORTES RÉSISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BÂTTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
							mini	maxi	mini*	maxi			BÉTON PARPAING	CARREUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
	MBD-071	2	X	-	Ferme-portes GROOM (compas)	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Chants droits	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-072	2	X	-	Ferme-portes GROOM (compas)	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Chants droits	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-073	2	X	-	Ferme-portes GROOM (compas)	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-077	2	X	-	Ferme-portes GROOM (compas)	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-074	2	X	-	Ferme-portes GROOM (compas)	Mode 2	1840	2790	430+430	1100+1100	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-075	2	X	-	Ferme-portes GROOM (compas)	Mode 2	1840	2790	430+430	1100+1100	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-076	2	X	-	Ferme-portes GROOM (compas)	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-078	2	X	-	Ferme-portes GROOM (compas)	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-400	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2300	630+430	1030+1030	Chants droits	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-401	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2300	630+430	1030+1030	Chants droits	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-402	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2300	630+430	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-406	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2300	630+430	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-403	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2790	730+730	1230+1230	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-404	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2790	730+730	1230+1230	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-405	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-407	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-081	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2300	630+430	1030+1030	Chants droits	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-082	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2300	630+430	1030+1030	Chants droits	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-083	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2300	630+430	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-087	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2300	630+430	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-084	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2790	730+730	1100+1100	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-085	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2790	730+730	1100+1100	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-086	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-088	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-091	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2300	630+430	1030+1030	Chants droits	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-092	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2300	630+430	1030+1030	Chants droits	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-093	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2300	630+430	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-097	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2300	630+430	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-094	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2790	730+730	1230+1230	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-095	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2790	730+730	1230+1230	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-096	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-098	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2300	730+730	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-363	2	X	-	Ferme-portes GROOM (débrayable)	Mode 2	1840	2790	730+530	1230+1230	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-364	2	X	-	Ferme-portes GROOM (débrayable)	Mode 2	1840	2790	730+530	1230+1230	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-365	2	X	-	Ferme-portes GROOM (débrayable)	Mode 2	1840	2300	730+530	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-377	2	X	-	Ferme-portes GROOM (débrayable)	Mode 2	1840	2300	730+530	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-

* Largeur minimum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 2 VANTAUX AVEC BANDEAU



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS 	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)*				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
							mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
2V EI30 BANDEAU	MBD-101	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Chants droits	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-102	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Chants droits	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-103	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-107	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-104	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2790	430+430	1230+1230	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-105	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2790	430+430	1230+1230	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-106	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-108	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-111	2	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Chants droits	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-112	2	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Chants droits	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-113	2	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-117	2	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-114	2	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2790	430+430	1030+1030	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-115	2	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2790	430+430	1030+1030	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-116	2	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-118	2	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-121	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Chants droits	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-122	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Chants droits	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-123	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-127	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
MBD-124	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2790	430+430	1230+1230	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	
MBD-125	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2790	430+430	1230+1230	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-	
MBD-126	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	
MBD-131	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	430+430	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	
2V EI30 BANDEAU ENCASTRÉ	MBD-1039	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	730+430	1030+1030	Chants droits	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-1040	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	730+430	1030+1030	Chants droits	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-1041	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	730+430	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-1042	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	730+430	1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
MBD-1043	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2750	730+530	1100+1100	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X	

* Largeur minimum et largeur maximum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure ou largeur maximum inférieure – Se référer à la fiche produit pour plus d'information

CONTRÔLE D'ACCÈS POUR BLOCS-PORTES D.A.S. :


Pour en savoir plus sur les solutions de verrouillage validées pour les blocs-portes D.A.S. fermés, se référer à la fiche solution « **Solutions de contrôle d'accès** ».



BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 2 VANTAUX MOTORISÉS AVEC OPÉRATEUR D'OUVERTURE



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS  PORTES RESISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)*				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
							mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
2V EI30 OP	MBD-1007	2	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	1840	2300 (SPF**) 2790 (serrure)	730+530 (SPF**) 1031+1031 (serrure)	1030+1030 (SPF**) 1230+1230 (serrure)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-1008	2	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	1840	2300 (SPF**) 2790 (serrure)	730+530 (SPF**) 1031+1031 (serrure)	1030+1030 (SPF**) 1230+1230 (serrure)	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBD-1009	2	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	730+530	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-1027	2	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	730+530	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
2V/DA LINTEAU OP	MBD-479	2	-	X	Pivots linteau motorisés T5 PLM	Mode 2	1840	2400	430+430	1130+1130	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-487	2	-	X	Pivots linteau motorisés T5 PLM	Mode 2	1840	2400	430+430	1130+1130	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-488	2	-	X	Pivots linteau motorisés T5 PLM	Mode 2	1840	2400	430+430	1130+1130	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
2V/DA GD LINTEAU OP (grandes dimensions)	MBD-480	2	-	X	Pivots linteau motorisés T5 PLM	Mode 2	1840	2400	430+430	1230+1230	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-489	2	-	X	Pivots linteau motorisés T5 PLM	Mode 2	1840	2400	430+430	1230+1230	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-490	2	-	X	Pivots linteau motorisés T5 PLM	Mode 2	1840	2400	430+430	1230+1230	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X

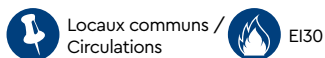
* Largeur minimum et largeur maximum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure ou largeur maximum inférieure - Se référer à la fiche produit pour plus d'information.

** Sans point de fermeture



BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 2 VANTAUX AVEC PIVOTS LINTEAU



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMURE / DE ROTATION (GRL100 : ventouse déportée GRL200 EMS : ventouse intégrée)	CERTIFICATIONS  PORTES RÉSISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
							mini	maxi	mini*	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
2V/DA LINTEAU (joints double lèvres côté battement)	MBD-161	2	-	X	Pivots linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-162	2	-	X	Pivots linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-163	2	-	X	Pivots linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
2V/DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MBD-380	2	-	X	Pivots linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-381	2	-	X	Pivots linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-382	2	-	X	Pivots linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
2V/DA LINTEAU (joints double lèvres côté battement)	MBD-164	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-165	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-166	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
2V/DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MBD-383	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-384	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-385	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	430+430	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
2V/DA GD LINTEAU (grandes dimensions – joints double lèvres côté battement)	MBD-167	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2740	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2740 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-168	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2740	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2740 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-169	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2740	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2740 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
2V/DA GD LINTEAU (grandes dimensions – joints anti-pince doigts côté battement)	MBD-386	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-387	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-388	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X

* Largeur minimum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI60 - 1 VANTAIL AVEC FERME-PORTE



BOIS



Locaux communs / Circulations




EI60



D.A.S. Mode 2
certifié NF

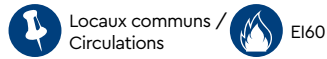



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS 	DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
							mini	maxi	mini*	maxi		BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V SP51 FP	MBD-181	1	X	-	Ferme-porte GROOM (compas)	Mode 2	1840	2760	630	1100 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-185	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2760	630	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-182	1	X	-	Ferme-porte GROOM (compas)	Mode 2	1840	2760	630	1100 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-186	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2760	630	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-183	1	X	-	Ferme-porte GROOM (compas)	Mode 2	1840	2300	630	1070	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-187	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2300	630	1070	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-184	1	X	-	Ferme-porte GROOM (compas)	Mode 2	1840	2300	630	1070	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-188	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2300	630	1070	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-191	1	X	-	Ferme-porte ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2760	630	1100 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-192	1	X	-	Ferme-porte ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2760	630	1100 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-193	1	X	-	Ferme-porte ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2300	630	1070	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-194	1	X	-	Ferme-porte ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2300	630	1070	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-201	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2760	630	1100 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-202	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2760	630	1100 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-205	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2300	630	1070	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-207	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2300	630	1070	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-203	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	1840	2760	630	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-204	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	1840	2760	630	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-
MBD-206	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	1840	2300	630	1070	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	
MBD-208	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	1840	2300	630	1070	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	

* Largeur minimum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI60 - 1 VANTAIL AVEC BANDEAU



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS  PORTES RESISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			BÉTON PARPAING	À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP		
							mini	maxi	mini*	maxi			CARREUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V SP51 BANDEAU	MBD-211	1	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2760	730	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-212	1	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2760	730	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-213	1	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2300	630	1070	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-214	1	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2300	630	1070	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-221	1	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2760	730	1100 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-222	1	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2760	730	1100 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-223	1	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2300	630	1070	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-224	1	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2300	630	1070	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-231	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2760	730	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-232	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2760	730	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-233	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	630	1070	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-235	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	630	1070	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
1V SP51 BANDEAU ENCASTRÉ	MBD-234	1	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2750	730	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2750 maxi)	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-1045	1	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2750	730	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-1046	1	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	730	1230	Métal PROFEU®	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-1047	1	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	730	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-

* Largeur minimum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI60 - 1 VANTAIL MOTORISÉ AVEC OPÉRATEUR D'OUVERTURE



BOIS



Locaux communs / Circulations



EI60



D.A.S. Mode 2 certifié NF



-




-



-



-

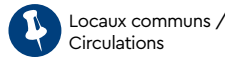
REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS  PORTES RESISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			BÉTON PARPAING	À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP		
							mini	maxi	mini*	maxi			CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
TV SP51 OP	MBD-1010	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	1840	2760	730	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-1011	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	1840	2760	730	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-1028	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	730	1070	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-1029	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	730	1070	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
TV SP51/DA LINTEAU OP	MBD-481	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM	Mode 2	1840	2400	630	1130 (H : 2300 maxi) 1075 (H : 2400 maxi)	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-491	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM	Mode 2	1840	2400	630	1130 (H : 2300 maxi) 1075 (H : 2400 maxi)	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-492	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM	Mode 2	1840	2400	630	1130 (H : 2300 maxi) 1075 (H : 2400 maxi)	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X


* Largeur minimum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure



BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI60 - 1 VANTAIL AVEC PIVOT LINTEAU



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION (GRL100 : ventouse déportée GRL200 EMS : ventouse intégrée)	CERTIFICATIONS  PORTES RÉSISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			BÉTON PARPAING	À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP		
							mini	maxi	mini*	maxi			CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V SP51/DA LINTEAU	MBD-311	1	-	X	Pivot linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	630	1130 (H : 2300 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	
	MBD-312	1	-	X	Pivot linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	630	1130 (H : 2300 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-313	1	-	X	Pivot linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	630	1130 (H : 2300 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
1V SP51/DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MBD-375	1	-	X	Pivot linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	630	1130 (H : 2300 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
1V SP51/DA LINTEAU	MBD-321	1	-	X	Pivot linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	630	1130 (H : 2300 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-322	1	-	X	Pivot linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	630	1130 (H : 2300 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-323	1	-	X	Pivot linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	630	1130 (H : 2300 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X
1V SP51/DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MBD-376	1	-	X	Pivot linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	630	1130 (H : 2300 maxi) 1075 (H : 2640 maxi)	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X

* Largeur minimum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure



Serge CHAPUIS Auteur Photographie



ANTEALE Photographie



BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI60 - 2 VANTAUX AVEC FERME-PORTES



BOIS



Locaux communs / Circulations




Ei60



D.A.S. Mode 2 certifié NF

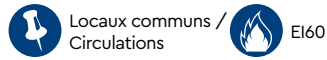
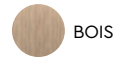



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS  PORTES RÉSISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BAITANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
							mini	maxi	mini*	maxi			BÉTON PARPAING	CARRÉAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
2V SP51 FP	MBD-241	2	X	-	Ferme-portes GROOM (compas)	Mode 2	1840	2760	530+430	1100+1100 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Chants droits	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-242	2	X	-	Ferme-portes GROOM (compas)	Mode 2	1840	2760	530+430	1100+1100 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Chants droits	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-410	2	X	-	Ferme-portes GROOM (compas)	Mode 2	1840	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-416	2	X	-	Ferme-portes GROOM (compas)	Mode 2	1840	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-244	2	X	-	Ferme-portes GROOM (compas)	Mode 2	1840	2760	530+430	1100+1100 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-245	2	X	-	Ferme-portes GROOM (compas)	Mode 2	1840	2760	530+430	1100+1100 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-412	2	X	-	Ferme-portes GROOM (compas)	Mode 2	1840	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-418	2	X	-	Ferme-portes GROOM (compas)	Mode 2	1840	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-246	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2760	630+430	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Chants droits	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-247	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2760	630+430	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Chants droits	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-411	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2500	630+430	1230+1230	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-417	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2500	630+430	1230+1230	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-248	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2760	730+730	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-249	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2760	730+730	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-413	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2500	730+730	1230+1230	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-419	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2500	730+730	1230+1230	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-

* Largeur minimum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI60 - 2 VANTAUX AVEC FERME-PORTES (SUITE)

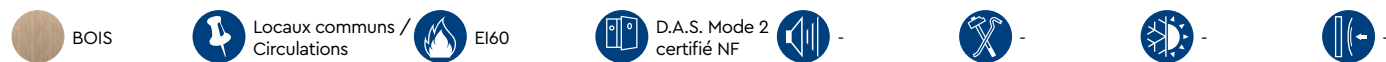



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS 	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BÂTTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
							mini	maxi	mini*	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
2V SP51 FP	MBD-251	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2760	530+430	1100+1100 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Chants droits	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-252	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2760	530+430	1100+1100 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Chants droits	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-253	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2500	800+630 800+530	1100+1100 1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-257	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2500	800+630 800+530	1100+1100 1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-254	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2760	730+730	1100+1100 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-255	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2760	730+730	1100+1100 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-256	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2500	800+630 800+530	1100+1100 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-258	2	X	-	Ferme-portes ISEO (glissière)	Mode 2	1840	2500	800+630 800+530	1100+1100 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-261	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2760	530+430	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Chants droits	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-262	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2760	530+430	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Chants droits	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-263	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-267	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-264	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2760	730+730	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-265	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2760	730+730	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-266	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2500	630+430	1230+1230	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-268	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2500	630+430	1230+1230	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-368	2	X	-	Ferme-portes GROOM (débrayable)	Mode 2	1840	2760	800+730 800+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-369	2	X	-	Ferme-portes GROOM (débrayable)	Mode 2	1840	2760	800+730 800+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-414	2	X	-	Ferme-portes GROOM (débrayable)	Mode 2	1840	2500	730+730	1230+1230	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-420	2	X	-	Ferme-portes GROOM (débrayable)	Mode 2	1840	2500	730+730	1230+1230	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-

* Largeur minimum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI60 - 2 VANTAUX AVEC BANDEAU




REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS 	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)*				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
							mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
2V SP51 BANDEAU	MBD-271	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2760	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Chants droits	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-272	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2760	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Chants droits	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-273	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2500	630+630 630+530	1230+1230 1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-277	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2500	630+630 630+530	1230+1230 1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-274	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2760	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-275	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2760	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-276	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2500	630+630 630+530	1230+1230 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-278	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2500	630+630 630+530	1230+1230 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-281	2	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2760	530+530	1100+1100 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Chants droits	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-282	2	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2760	530+530	1100+1100 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Chants droits	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-283	2	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2500	630+630 630+530	1230+1230 1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-287	2	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2500	630+630 630+530	1230+1230 1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-284	2	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2760	530+530	1100+1100 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-285	2	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2760	530+530	1100+1100 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-286	2	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2500	630+630 630+530	1230+1230 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-288	2	X	-	Bandeau ISEO	Mode 2	1840	2500	630+630 630+530	1230+1230 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-

* Largeur minimum et largeur maximum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure ou largeur maximum inférieure - Se référer à la fiche produit pour plus d'information.

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI60 - 2 VANTAUX AVEC BANDEAU (SUITE)




REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS  PORTES RÉSISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)*				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
							mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
2V SP51 BANDEAU	MBD-291	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2760	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Chants droits	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-292	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2760	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Chants droits	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-293	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2500	630+630 630+530	1230+1230 1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-298	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2500	630+630 630+530	1230+1230 1030+1030	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-294	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2760	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-295	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2760	530+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-296	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2500	630+630 630+530	1230+1230 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-297	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2500	630+630 630+530	1230+1230 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
2V SP51 BANDEAU ENCASTRÉ	MBD-1048	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2750	730+430	1100+1100 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2750 maxi)	Chants droits	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-1049	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2760	730+430	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2750 maxi)	Chants droits	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-1050	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2500	730+730	1230+1230	Chants droits	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-1051	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2500	730+730	1230+1230	Chants droits	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-304	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2750	730+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2750 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X

* Largeur minimum et largeur maximum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure ou largeur maximum inférieure - Se référer à la fiche produit pour plus d'information.

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI60 - 2 VANTAUX MOTORISÉS AVEC OPÉRATEUR D'OUVERTURE



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS 	HAUTEUR (en mm)		DIMENSIONS		TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT			LARGEUR (en mm)*		À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP						
							mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
2V SP51 OP	MBD-1014	2	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	1840	2760	730+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-1015	2	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	1840	2760	730+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Feuilluré	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBD-1033	2	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	1840	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBD-1034	2	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	1840	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
2V SP51/DA LINTEAU OP	MBD-482	2	-	X	Pivots linteau motorisés T5 PLM	Mode 2	1840	2400	530+530	1130+1130	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X
	MBD-493	2	-	X	Pivots linteau motorisés T5 PLM	Mode 2	1840	2400	530+530	1130+1130	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	-	X	X
	MBD-494	2	-	X	Pivots linteau motorisés T5 PLM	Mode 2	1840	2400	530+530	1130+1130	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	-	X	X


* Largeur minimum et largeur maximum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure ou largeur maximum inférieure – Se référer à la fiche produit pour plus d'information.



BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI60 - 2 VANTAUX AVEC PIVOTS LINTEAU




REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMÉTURE / DE ROTATION (GRL100 : ventouse déportée GRL200 EMS : ventouse intégrée)	CERTIFICATIONS  PORTES RÉSISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE					
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP		
							mini	maxi	mini*	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING
2V SP51/DA LINTEAU (joints double lèvre côté battement)	MBD-331	2	-	X	Pivots linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X
	MBD-332	2	-	X	Pivots linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	X	X
	MBD-333	2	-	X	Pivots linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	X	X
2V SP51/DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MBD-390	2	-	X	Pivots linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X
	MBD-391	2	-	X	Pivots linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	X	X
	MBD-392	2	-	X	Pivots linteau GRL100	Mode 2	1840	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	X	X
2V SP51/DA LINTEAU (joints double lèvre côté battement)	MBD-341	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X
	MBD-342	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	X	X
	MBD-343	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	X	X
2V SP51/DA LINTEAU (joints anti-pince doigts côté battement)	MBD-393	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X
	MBD-394	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant sans fileur	-	-	-	-	X	X
	MBD-395	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2640	530+530	1130+1130 (H : 2500 maxi) 1075+1075 (H : 2640 maxi)	Chants droits	Bois / sans montant avec fileur	-	-	-	-	X	X

* Largeur minimum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI90 - 1 ET 2 VANTAUX AVEC FERME-PORTES




REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS 	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
							mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V SP65 SA SPF	MBD-495	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2300	730	1230 (H : 2040 maxi) 1030 (H : 2300 maxi)	-	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-496	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2300	730	1230 (H : 2040 maxi) 1030 (H : 2300 maxi)	-	Bois	X	X	X	X	-	X	X
2V SP65 SA SPF	MBD-500	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	Mode 2	1840	2300	730+730	1230+1230 (H : 2040 maxi) 1030+1030 (H : 2300 maxi)	Feullure	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-501	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	Mode 2	1840	2300	730+730	1230+1230 (H : 2040 maxi) 1030+1030 (H : 2300 maxi)	Feullure	Bois	X	X	X	X	-	X	X

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

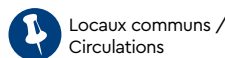
BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI90 - 1 ET 2 VANTAUX AVEC BANDEAU




REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS 	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
							mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V SP65 SA SPF	MBD-497	1	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2300	730	1230 (H : 2040 maxi) 1030 (H : 2300 maxi)	-	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-498	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	730	1230 (H : 2040 maxi) 1030 (H : 2300 maxi)	-	Bois	X	X	X	X	-	X	X
1V SP65 SA SPF	MBD-499	1	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	730	1230 (H : 2040 maxi) 1030 (H : 2300 maxi)	-	Bois	X	X	X	X	-	X	X
2V SP65 SA SPF	MBD-502	2	X	-	Bandeau GROOM	Mode 2	1840	2300	730+630	1230+1230 (H : 2040 maxi) 1030+1030 (H : 2300 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
	MBD-503	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	730+630	1230+1230 (H : 2040 maxi) 1030+1030 (H : 2300 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X
2V SP65 SA SPF	MBD-504	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	Mode 2	1840	2300	730+530	1230+1230 (H : 2040 maxi) 1030+1030 (H : 2300 maxi)	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	-	X	X

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI90 - 2 VANTAUX AVEC PIVOTS LINTEAU

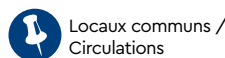



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION (GRL100 : ventouse déportée GRL200 EMS : ventouse intégrée)	CERTIFICATIONS  PORTES RESISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
							mini	maxi	mini*	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
2V SP65/DA LINTEAU	MBD-351	2	-	X	Pivots linteau GRL100	Mode 2	1840	2740	530+530	1130+1130 (H : 2040 maxi) 930+930 (H : 2740 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	-	-	X	-	-	-
	MBD-352	2	-	X	Pivots linteau GRL200 EMS	Mode 2	1840	2740	530+530	1230+1230 (H : 2040 maxi) 930+930 (H : 2740 maxi)	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	-	-	X	-	-	-

* Largeur minimum standard, hors impact équipements spécifiques susceptibles d'imposer une largeur minimum supérieure

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI90 - 2 VANTAUX AVEC OPÉRATEUR D'OUVERTURE



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS  PORTES RESISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE							
			BATTANTE	VA & VIENT			HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP				
							mini	maxi	mini*	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE	
2V SP65/DA LINTEAU OP*	MBD-505	2	-	X	Pivots linteau motorisés T5 PLM	-	1840	2400	530+530	1130+1130	Chants droits	Bois / 3 côtés	X	X	X	X	X	X	X	X

* Instruction en cours

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS - EW30 / EI30 - 1 ET 2 VANTAUX AVEC FERME-PORTE

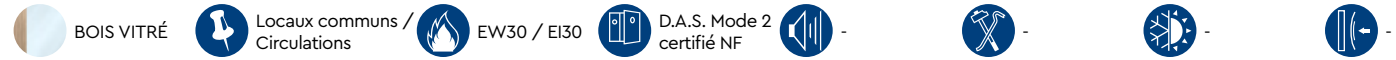


REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMURE / DE ROTATION	PERFOR- MANCES	CERTIFICA- TIONS	DIMENSIONS					TYPE DE BATTEMENT	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE							
			BÂTTANTE	VA & VIENT				HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		LARGEUR FOND DE FEUILLURE (en mm)		À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP				
								mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE	
1V GV SA30 FP	MVD-0001	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	EW,30	Mode 2	1840	2750* / 2780**/2823	730	1230	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0002	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EW,30	Mode 2	1840	2750* / 2780**/2823	730	1230	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
1V GV SA30 FP	MVD-0020	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	EI,30	Mode 2	1840	2750* / 2780**/2823	730	1230	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0021	1	X	-	Ferme-porte DORMAKABA (glissière)	EI,30	Mode 2	1840	2750* / 2780**/2823	730	1230	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
2V GV SA30 FP	MVD-0006	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	EW,30	Mode 2	1840	2455	430+430	1120+1120 (VE) 1230+1010 (VI)	2252 maxi	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0007	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	EW,30	Mode 2	1840	2455	930+930 930+830	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	2253 maxi	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0008	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	EW,30	Mode 2	1840	2455	430+430	1120+1120 (VE) 1230+1010 (VI)	2252 maxi	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0009	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	EW,30	Mode 2	1840	2455	930+930 930+830	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	2253 maxi	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X
2V GV SA30 FP	MVD-0025	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	EI,30	Mode 2	1840	2455	430+430	1120+1120 (VE) 1230+1010 (VI)	2252 maxi	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0026	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	EI,30	Mode 2	1840	2455	930+930 930+830	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	2253 maxi	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0027	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	EI,30	Mode 2	1840	2455	430+430	1120+1120 (VE) 1230+1010 (VI)	2252 maxi	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0028	2	X	-	Ferme-portes DORMAKABA (glissière)	EI,30	Mode 2	1840	2455	930+930 930+830	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	2253 maxi	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X

* Essence chêne/ frêne
** Essence hêtre à vernir

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS - EW30 / EI30 - 1 ET 2 VANTAUX AVEC BANDEAU



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMATURE / DE ROTATION	PERFORMANCES	CERTIFICATIONS	DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE								
			BATTANTE	VA & VIENT				RÉSISTANCE AU FEU		HAUTEUR (en mm)			LARGEUR (en mm)		LARGEUR FOND DE FEUILLURE (en mm)	À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP	
								mini	maxi	mini	maxi		BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE		BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE	
1V GV SA30 BANDEAU	MVD-0003	1	X	-	Bandeau GROOM	EW ₃₀	Mode 2	1840	2750* / 2780**/2823	730	1230	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0004	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	EW ₃₀	Mode 2	1840	2750* / 2780**/2823	730	1230	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
1V GV SA30 BANDEAU ENCASTRÉ	MVD-0005	1	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	EW ₃₀	Mode 2	1840	2750* / 2780**/2823	730	1100	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
1V GV SA30 BANDEAU	MVD-0022	1	X	-	Bandeau GROOM	EI ₃₀	Mode 2	1840	2750* / 2780**/2823	730	1230	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0023	1	X	-	Bandeau DORMAKABA	EI ₃₀	Mode 2	1840	2750* / 2780**/2823	730	1230	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
1V GV SA30 BANDEAU ENCASTRÉ	MVD-0024	1	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	EI ₃₀	Mode 2	1840	2750* / 2780**/2823	730	1100	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
2V GV SA30 BANDEAU	MVD-0010	2	X	-	Bandeau GROOM	EW ₃₀	Mode 2	1840	2455	730+730 930+430	1120+1120 (VE) 1230+1010 (VI)	De 1400 à 2252	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0011	2	X	-	Bandeau GROOM	EW ₃₀	Mode 2	1840	2455	730+730 930+430	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	De 1400 à 2253	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0012	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	EW ₃₀	Mode 2	1840	2455	730+730 930+430	1120+1120 (VE) 1230+1010 (VI)	De 1369 à 2252	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0013	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	EW ₃₀	Mode 2	1840	2455	730+730 930+430	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	De 1351 à 2253	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X
2V GV SA30 BANDEAU ENCASTRÉ	MVD-0014	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	EW ₃₀	Mode 2	1840	2455	790+530	1100 + 1100***	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0015	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	EW ₃₀	Mode 2	1840	2455	790+530	1100 + 1100***	-	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X
2V GV SA30 BANDEAU	MVD-0029	2	X	-	Bandeau GROOM	EI ₃₀	Mode 2	1840	2455	730+730 930+430	1120+1120 (VE) 1230+1010 (VI)	De 1400 à 2252	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0030	2	X	-	Bandeau GROOM	EI ₃₀	Mode 2	1840	2455	730+730 930+430	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	De 1400 à 2253	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0031	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	EI ₃₀	Mode 2	1840	2455	730+730 930+430	1120+1120 (VE) 1230+1010 (VI)	De 1369 à 2252	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0032	2	X	-	Bandeau DORMAKABA	EI ₃₀	Mode 2	1840	2455	730+730 930+430	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	De 1351 à 2253	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X
2V GV SA30 BANDEAU ENCASTRÉ	MVD-0033	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	EI ₃₀	Mode 2	1840	2455	790+530	1100 + 1100***	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0034	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	EI ₃₀	Mode 2	1840	2455	790+530	1100 + 1100***	-	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X

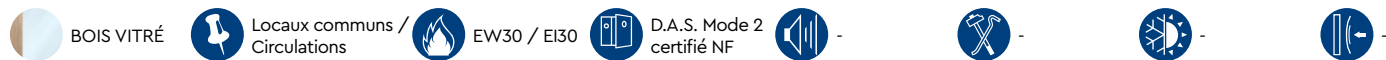
* Essence chêne/ frêne

** Essence hêtre à vernir

*** Rapport Vantail Semi-fixe/Vantail Service ≥ 0,46 obligatoirement

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS - EW30 / EI30 - 1 ET 2 VANTAUX MOTORISÉS AVEC OPÉRATEUR D'OUVERTURE



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMEMENTURE / DE ROTATION	PERFOR-MANCES	CERTIFICA-TIONS	DIMENSIONS					TYPE DE BATTEMENT	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE							
			BATTANTE	VA & VIENT				HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		LARGEUR FOND DE FEUILLURE (en mm)		À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP				
								mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE	
1V GV SA30 OP	MVD-0136	1	X		Opérateur d'ouverture DORMAKABA	EW,30	Mode 2	1840	2750** / 2780***/2823	730	1230	-	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X
1V GV30 DA LINTEAU OP*	MVD-0138	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM - huisserie bois	EW,30	-	1840	2400	730	1230 (H : 2200 maxi) 1130 (H : 2400 maxi)	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0139	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM - sans montant sans fileur	EW,30	-	1840	2400	730	1230 (H : 2200 maxi) 1130 (H : 2400 maxi)	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	X
	MVD-0140	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM - sans montant avec fileur - chants droits	EW,30	-	1840	2400	730	1230 (H : 2200 maxi) 1130 (H : 2400 maxi)	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	X
1V GV SA30 OP	MVD-0132	1	X		Opérateur d'ouverture DORMAKABA	EI,30	Mode 2	1840	2750** / 2780***/2823	730	1230	-	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X
1V GV30 DA LINTEAU OP*	MVD-0120	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM - huisserie bois	EI,30	-	1840	2400	730	1230 (H : 2200 maxi) 1130 (H : 2400 maxi)	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0121	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM - sans montant sans fileur	EI,30	-	1840	2400	730	1230 (H : 2200 maxi) 1130 (H : 2400 maxi)	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	X
	MVD-0122	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM - sans montant avec fileur	EI,30	-	1840	2400	730	1230 (H : 2200 maxi) 1130 (H : 2400 maxi)	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	X
2V GV SA30 OP	MVD-0137	2	X		Opérateur d'ouverture DORMAKABA	EW,30	Mode 2	1840	2455	830+730 830+730	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	2253 maxi	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X
2V GV30 DA LINTEAU OP*	MVD-0141	2	-	X	Pivots linteau motorisé T5 PLM - huisserie bois	EW,30	-	1840	2400	430+430	1130+1130	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0142	2	-	X	Pivots linteau motorisé T5 PLM - sans montant sans fileur	EW,30	-	1840	2400	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	X
	MVD-0143	2	-	X	Pivots linteau motorisé T5 PLM - sans montant avec fileur	EW,30	-	1840	2400	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	X
2V GV SA30 OP	MVD-0133	2	X		Opérateur d'ouverture DORMAKABA	EI,30	Mode 2	1840	2455	830+730 830+730	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	2253 maxi	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X
2V GV30 DA LINTEAU OP*	MVD-0123	2	-	X	Pivots linteau motorisé T5 PLM - huisserie bois	EI,30	-	1840	2400	430+430	1130+1130	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0124	2	-	X	Pivots linteau motorisé T5 PLM - sans montant sans fileur	EI,30	-	1840	2400	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	X
	MVD-0125	2	-	X	Pivots linteau motorisé T5 PLM - sans montant avec fileur	EI,30	-	1840	2400	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	X

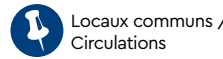
* Disponible second semestre 2026


** Essence chêne/ frêne

*** Essence hêtre à vernir

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS - EW30 / EI30 - 1 VANTAIL AVEC PIVOT LINTEAU



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMURE / DE ROTATION	PERFORMANCES RÉSISTANCE AU FEU	CERTIFICATIONS  PORTES RÉSISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS			LARGEUR FOND DE FEUILLURE (en mm)	TYPE DE BATTEMENT	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE								
			BATTANTE	VA & VIENT				HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm) (VE = vantaux égaux VI = vantaux inégaux)			BÉTON PARPAING	À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP				
								mini	maxi	mini				maxi	CARRÉAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE	
1V GV30 DA LINTEAU	MVD-0016	1	-	X	Pivot linteau GRL100 – huisserie bois	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	730	1130	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0052	1	-	X	Pivot linteau GRL100 – sans montant sans fileur	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	730	1130	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
	MVD-0053	1	-	X	Pivot linteau GRL100 – sans montant avec fileur	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	730	1130	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
1V GV30 DA LINTEAU (joint anti-pince doigts côté battement)	MVD-0092	1	-	X	Pivot linteau GRL100 – huisserie bois	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	730	1130	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
1V GV30 DA LINTEAU	MVD-0017	1	-	X	Pivot linteau GRL200 – huisserie bois	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	730	1230 (H : 2200 maxi) 1130 (H : 2438 maxi)	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0054	1	-	X	Pivot linteau GRL200 – sans montant sans fileur	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	730	1230 (H : 2200 maxi) 1130 (H : 2438 maxi)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
	MVD-0055	1	-	X	Pivot linteau GRL200 – sans montant avec fileur	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	730	1230 (H : 2200 maxi) 1130 (H : 2438 maxi)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
1V GV30 DA LINTEAU (joint anti-pince doigts côté battement)	MVD-0093	1	-	X	Pivot linteau GRL200 – huisserie bois	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	730	1230 (H : 2200 maxi) 1130 (H : 2438 maxi)	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
1V GV30 DA LINTEAU	MVD-0035	1	-	X	Pivot linteau GRL100 – huisserie bois	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	730	1130	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0060	1	-	X	Pivot linteau GRL100 – sans montant sans fileur	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	730	1130	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
	MVD-0061	1	-	X	Pivot linteau GRL100 – sans montant avec fileur	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	730	1130	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
1V GV30 DA LINTEAU (joint anti-pince doigts côté battement)	MVD-0100	1	-	X	Pivot linteau GRL100 – huisserie bois	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	730	1130	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
1V GV30 DA LINTEAU	MVD-0036	1	-	X	Pivot linteau GRL200 – huisserie bois	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	730	1230 (H : 2200 maxi) 1130 (H : 2438 maxi)	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0062	1	-	X	Pivot linteau GRL200 – sans montant sans fileur	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	730	1230 (H : 2200 maxi) 1130 (H : 2438 maxi)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
	MVD-0063	1	-	X	Pivot linteau GRL200 – sans montant avec fileur	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	730	1230 (H : 2200 maxi) 1130 (H : 2438 maxi)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
1V GV30 DA LINTEAU (joint anti-pince doigts côté battement)	MVD-0101	1	-	X	Pivot linteau GRL200 – huisserie bois	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	730	1230 (H : 2200 maxi) 1130 (H : 2438 maxi)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS - EW30 / EI30 - 2 VANTAUX AVEC PIVOT LINTEAU



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMÉTURE / DE ROTATION	PERFORMANCES	CERTIFICATIONS	DIMENSIONS			TYPE DE BATTEMENT	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE									
			BATTANTE	VA & VIENT				RÉSISTANCE AU FEU		HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm) (VE = vantaux égaux VI = vantaux inégaux)		LARGEUR FOND DE FEUILLURE (en mm)	À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
								mini	maxi	mini		maxi	BÉTON PARPAING		CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE	
2V GV30 DA LINTEAU (joints double lèvres côté battement)	MVD-0018	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – huisserie bois	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0056	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – sans montant sans fileur	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	
	MVD-0057	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – sans montant avec fileur	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	
2V GV30 DA LINTEAU (joint anti-pince doigts côté battement)	MVD-0094	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – huisserie bois	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0095	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – sans montant sans fileur	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	
	MVD-0096	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – sans montant avec fileur	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	
2V GV30 DA LINTEAU (joints double lèvres côté battement)	MVD-0019	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – huisserie bois	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0058	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – sans montant sans fileur	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	
	MVD-0059	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – sans montant avec fileur	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	
2V GV30 DA LINTEAU (joint anti-pince doigts côté battement)	MVD-0097	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – huisserie bois	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0098	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – sans montant sans fileur	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	
	MVD-0099	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – sans montant avec fileur	EW ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	
2V GV30 DA LINTEAU (joints double lèvres côté battement)	MVD-0037	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – huisserie bois	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0064	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – sans montant sans fileur	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	
	MVD-0065	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – sans montant avec fileur	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	
2V GV30 DA LINTEAU (joint anti-pince doigts côté battement)	MVD-0102	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – huisserie bois	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0103	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – sans montant sans fileur	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	
	MVD-0104	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – sans montant avec fileur	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	
2V GV30 DA LINTEAU (joints double lèvres côté battement)	MVD-0038	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – huisserie bois	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0066	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – sans montant sans fileur	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	
	MVD-0067	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – sans montant avec fileur	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	
2V GV30 DA LINTEAU (joint anti-pince doigts côté battement)	MVD-0105	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – huisserie bois	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0106	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – sans montant sans fileur	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	
	MVD-0107	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – sans montant avec fileur	EI ₃₀	Mode 2	1840	2438	430+430	1130+1130	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X	

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS - EI60 - 1 ET 2 VANTAUX AVEC FERME-PORTE



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMURE / DE ROTATION	PERFORMANCES	CERTIFICATIONS	DIMENSIONS					TYPE DE BATTEMENT	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE							
			BATTANTE	VA & VIENT				HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		LARGEUR FOND DE FEUILLURE (en mm)		À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP				
								mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE	
1V GV SA60 FP	MVD-0045	1	X	-	Ferme-porte GROOM (glissière)	EI60	Mode 2	1840	2645	730	1230 (H : 2400 maxi) 1100 (H : 2645 maxi)	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
2V GV SA60 FP	MVD-0046	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	EI60	Mode 2	1840	2645 (L : 1100 maxi) 2400 (L : 1230 maxi)	430+430	1120+1120 (VE) 1230+1010 (VI)	2252 maxi	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0047	2	X	-	Ferme-portes GROOM (glissière)	EI60	Mode 2	1840	2645 (L : 1100 maxi) 2400 (L : 1230 maxi)	930+930 930+830	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	2253 maxi	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS - EI60 - 1 ET 2 VANTAUX AVEC BANDEAU




REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMURE / DE ROTATION	PERFORMANCES	CERTIFICATIONS	DIMENSIONS					TYPE DE BATTEMENT	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE							
			BATTANTE	VA & VIENT				HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		LARGEUR FOND DE FEUILLURE (en mm)		À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP				
								mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE	
1V GV SA60 BANDEAU	MVD-0039	1	X	-	Bandeau GROOM	EI160	Mode 2	1840	2645	730	1230 (H : 2400 maxi) 1100 (H : 2645 maxi)	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
1V GV SA60 BANDEAU ENCASTRE	MVD-0040	1	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA	EI160	Mode 2	1840	2645	730	1230 (H : 2400 maxi) 1100 (H : 2645 maxi)	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
2V GV SA60 BANDEAU	MVD-0041	2	X	-	Bandeau GROOM - chants droits	EI160	Mode 2	1840	2645 (L : 1100 maxi) 2400 (L : 1230 maxi)	730+730 (VE) 930+430 (VI)	1120+1120 (VE) 1230+1010 (VI)	De 1400 à 2252	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0042	2	X	-	Bandeau GROOM - feuilluré	EI160	Mode 2	1840	2645 (L : 1100 maxi) 2400 (L : 1230 maxi)	730+730 (VE) 930+430 (VI)	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	De 1400 à 2253	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X
2V GV SA60 BANDEAU ENCASTRE	MVD-0043	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA - chants droits	EI160	Mode 2	1840	2645 (L : 1100 maxi) 2400 (L : 1230 maxi)	790+530*	1120+1120 (VE)* 1230+1010 (VI)*	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0044	2	X	-	Bandeau encastré DORMAKABA - feuilluré	EI160	Mode 2	1840	2645 (L : 1100 maxi) 2400 (L : 1230 maxi)	790+530*	1130+1130 (VE)* 1230+1030 (VI)*	-	Feuilluré	X	X	X	X	X	X	X	X

* Rapport Vantail Semi-fixe/Vantail Service ≥ 0,46 obligatoirement

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS - EI60 - 1 ET 2 VANTAUX MOTORISÉS AVEC OPÉRATEUR D'OUVERTURE

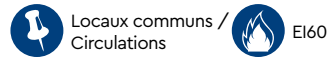


REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION	PERFORMANCES RÉSISTANCE AU FEU	CERTIFICATIONS  NF PORTES RÉSISTANT AU FEU EN BOIS	DIMENSIONS			LARGEUR FOND DE FEUILLEURE (en mm)	TYPE DE BATTEMENT	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE							
			BATTANTE	VA & VIENT				HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm) (VE = vantaux égaux VI = vantaux inégaux)			BÉTON PARPAING	À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP		
								mini	maxi	mini				maxi	CARREUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V GV60 DA LINTEAU OP*	MVD-0126	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM - huisserie bois	EI,60	-	1840	2200	730	1030	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0127	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM - sans montant sans fileur	EI,60	-	1840	2200	730	1030	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X
	MVD-0128	1	-	X	Pivot linteau motorisé T5 PLM - sans montant avec fileur	EI,60	-	1840	2200	730	1030	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X
2V GV60 DA LINTEAU OP*	MVD-0129	2	-	X	Pivots linteau motorisé T5 PLM - huisserie bois	EI,60	-	1840	2200	430+430	1030+ 1030	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0130	2	-	X	Pivots linteau motorisé T5 PLM - sans montant sans fileur	EI,60	-	1840	2200	430+430	1030+ 1030	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X
	MVD-0131	2	-	X	Pivots linteau motorisé T5 PLM - sans montant avec fileur	EI,60	-	1840	2200	430+430	1030+ 1030	-	Chants droits	-	-	-	-	-	X	X

* Disponible second semestre 2026

BLOCS-PORTES D.A.S. RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS - EI60 - 1 ET 2 VANTAUX AVEC PIVOT LINTEAU



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMÉTURE / DE ROTATION	PERFORMANCES	CERTIFICATIONS	DIMENSIONS					TYPE DE BATTEMENT	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE							
			BATTANTE	VA & VIENT				RÉSISTANCE AU FEU		HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm) (VE = vantaux égaux VI = vantaux inégaux)		LARGEUR FOND DE FEUILLEURE (en mm)	À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP		
								mini	maxi	mini	maxi	BÉTON PARPAING			CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE	
1V GV60 DA LINTEAU	MVD-0048	1	-	X	Pivot linteau GRL100 – huisserie bois	EI,60	Mode 2	1840	2645	730	1100	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0068	1	-	X	Pivot linteau GRL100 – sans montant sans fileur	EI,60	Mode 2	1840	2645	730	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
	MVD-0069	1	-	X	Pivot linteau GRL100 – sans montant avec fileur	EI,60	Mode 2	1840	2645	730	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
1V GV60 DA LINTEAU (joint anti-pince doigts côté battement)	MVD-0108	1	-	X	Pivot linteau GRL100 – huisserie bois	EI,60	Mode 2	1840	2645	730	1100	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
1V GV60 DA LINTEAU	MVD-0049	1	-	X	Pivot linteau GRL200 – huisserie bois	EI,60	Mode 2	1840	2645	730	1230 (H : 2400 maxi) 1100 (H : 2645 maxi)	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0070	1	-	X	Pivot linteau GRL200 – sans montant sans fileur	EI,60	Mode 2	1840	2645	730	1230 (H : 2400 maxi) 1100 (H : 2645 maxi)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
	MVD-0071	1	-	X	Pivot linteau GRL200 – sans montant avec fileur	EI,60	Mode 2	1840	2645	730	1230 (H : 2400 maxi) 1100 (H : 2645 maxi)	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
1V GV60 DA LINTEAU (joint anti-pince doigts côté battement)	MVD-0109	1	-	X	Pivot linteau GRL200 – huisserie bois	EI,60	Mode 2	1840	2645	730	1230 (H : 2400 maxi) 1100 (H : 2645 maxi)	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
2V GV60 DA LINTEAU (joints double lèvre côté battement)	MVD-0050	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – huisserie bois	EI,60	Mode 2	1840	2645	430+430	1100+1100	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0072	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – sans montant sans fileur	EI,60	Mode 2	1840	2645	430+430	1100+1100	-	Chants droits	-	-	-	-	-	-	X	X
	MVD-0073	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – sans montant avec fileur	EI,60	Mode 2	1840	2645	430+430	1100+1100	-	Chants droits	-	-	-	-	-	-	X	X
2V GV60 DA LINTEAU (joint anti-pince doigts côté battement)	MVD-0110	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – huisserie bois	EI,60	Mode 2	1840	2645	430+430	1100+1100	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0111	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – sans montant sans fileur	EI,60	Mode 2	1840	2645	430+430	1100+1100	-	Chants droits	-	-	-	-	-	-	X	X
	MVD-0112	2	-	X	Pivots linteau GRL100 – sans montant avec fileur	EI,60	Mode 2	1840	2645	430+430	1100+1100	-	Chants droits	-	-	-	-	-	-	X	X
2V GV60 DA LINTEAU (joints double lèvre côté battement)	MVD-0051	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – huisserie bois	EI,60	Mode 2	1840	2645	430+430	1230+1230 (H : 2400 maxi) 1100+1100 (H : 2645 maxi)	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0074	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – sans montant sans fileur	EI,60	Mode 2	1840	2645	430+430	1230+1230 (H : 2400 maxi) 1100+1100 (H : 2645 maxi)	-	Chants droits	-	-	-	-	-	-	X	X
	MVD-0075	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – sans montant avec fileur	EI,60	Mode 2	1840	2645	430+430	1230+1230 (H : 2400 maxi) 1100+1100 (H : 2645 maxi)	-	Chants droits	-	-	-	-	-	-	X	X
2V GV60 DA LINTEAU (joint anti-pince doigts côté battement)	MVD-0113	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – huisserie bois	EI,60	Mode 2	1840	2645	430+430	1230+1230 (H : 2400 maxi) 1100+1100 (H : 2645 maxi)	-	Chants droits	X	X	X	X	X	X	X	X
	MVD-0114	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – sans montant sans fileur	EI,60	Mode 2	1840	2645	430+430	1230+1230 (H : 2400 maxi) 1100+1100 (H : 2645 maxi)	-	Chants droits	-	-	-	-	-	-	X	X
	MVD-0115	2	-	X	Pivots linteau GRL200 – sans montant avec fileur	EI,60	Mode 2	1840	2645	430+430	1230+1230 (H : 2400 maxi) 1100+1100 (H : 2645 maxi)	-	Chants droits	-	-	-	-	-	-	X	X

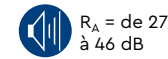
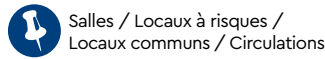
BLOCS-PORTES
ACOUSTIQUES

BOIS



BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 1 VANTAIL



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		IMPOSTE	PERFORMANCES		DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT		ACOUSTIQUE Rw (C; Ctr) (en dB) Avec seuil suisse	ACOUSTIQUE Ra (en dB) Avec joint balai / plinthe automatique ***	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
								mini	maxi	mini	maxi		BÉTON PARPAING	CARREUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
TV PHONE	MBA-1000	1	X	-	X	28 (-1; 0)	27 / 27	Porte : 1940 Imposte : 380*	Porte : 2579 Imposte : 921*	Porte : 800 Imposte : 802	Porte : 1230 Imposte : 1232	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-011	1	X	-	-	29 (-1; 0)	28 / 28	1940	2640	800	1230	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-012	1	X	-	-	29 (-1; 0)	28 / 28	1940	2640	800	1230	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBA-013	1	X	-	-	29 (-1; 0)	28 / 28	1940	2640	800	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBA-350	1	X	-	-	29 (-1; 0)	28 / 28	1940	2640	800	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
TV UNIPHONE	MBA-1006	1	X	-	X	32 (-1; -1)	31 / 31	Porte : 1940 Imposte : 380*	Porte : 2579 Imposte : 921*	Porte : 800 Imposte : 802	Porte : 1230 Imposte : 1232	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-031	1	X	-	-	33 (-1; -1)	32 / 32	1940	2640	800	1230	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-032	1	X	-	-	33 (-1; -1)	32 / 32	1940	2640	800	1230	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBA-033	1	X	-	-	33 (-1; -1)	32 / 32	1940	2640	800	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBA-351	1	X	-	-	33 (-1; -1)	32 / 32	1940	2640	800	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
TV PORTAPHONE	MBA-1014	1	X	-	X	35 (0; -2)**	35 / 35	Porte : 1940 Imposte : 380*	Porte : 2579 Imposte : 921*	Porte : 800 Imposte : 802	Porte : 1230 Imposte : 1232	Bois	X	X	X	X	X	X	X
TV ISOPHONE	MBA-1030	1	X	-	X	37 (0; -2)**	37 / 37	Porte : 1940 Imposte : 380*	Porte : 2300 Imposte : 921*	Porte : 800 Imposte : 802	Porte : 1130 Imposte : 1132	Bois	X	X	X	X	X	X	X
TV LOGIPHONE	MBA-1024	1	X	-	X	38 (-1; -4)**	37 / 37	Porte : 1940 Imposte : 380*	Porte : 2140 Imposte : 921*	Porte : 800 Imposte : 802	Porte : 1030 Imposte : 1032	Bois	X	X	X	X	X	X	X
TV PORTAPHONE	MBA-051	1	X	-	-	39 (-2; -5)	36 / 36	1940	2640	800	1230	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-052	1	X	-	-	39 (-2; -5)	36 / 36	1940	2640	800	1230	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBA-053	1	X	-	-	39 (-2; -5)	36 / 36	1940	2640	800	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBA-352	1	X	-	-	39 (-2; -5)	36 / 36	1940	2640	800	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
TV SONIPHONE	MBA-1038	1	X	-	X	40 (-1; -3)**	39 / 38	Porte : 1940 Imposte : 380*	Porte : 2300 Imposte : 921*	Porte : 800 Imposte : 802	Porte : 1130 (1030 si H>2050) Imposte : 1132 (1032 si H>2050)	Bois	X	X	X	X	X	X	X
TV LOGIPHONE****	MBA-337	1	X	-	-	40 (-1; -4)	38 / 38	1940	2140	800	1030	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-338	1	X	-	-	40 (-1; -4)	38 / 38	1940	2140	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBA-339	1	X	-	-	40 (-1; -4)	38 / 38	1940	2140	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBA-340	1	X	-	-	40 (-1; -4)	38 / 38	1940	2140	800	1030	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
TV ISOPHONE****	MBA-081	1	X	-	-	43 (-2; -5)	40 / 39	1940	2300 (L ≤ 1130) 2100 (L > 1130)	800	1230	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-082	1	X	-	-	43 (-2; -5)	40 / 39	1940	2300 (L ≤ 1130) 2100 (L > 1130)	800	1230	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBA-083	1	X	-	-	43 (-2; -5)	40 / 39	1940	2300 (L ≤ 1130) 2100 (L > 1130)	800	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBA-357	1	X	-	-	43 (-2; -5)	40 / 39	1940	2300 (L ≤ 1130) 2100 (L > 1130)	800	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
TV ISOPHONE GD**** (grandes dimensions)	MBA-084	1	X	-	-	43 (-1; -4)	41 / 40	2300	2640	800	1030	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-085	1	X	-	-	43 (-1; -4)	41 / 40	2300	2640	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBA-086	1	X	-	-	43 (-1; -4)	41 / 40	2300	2640	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBA-361	1	X	-	-	43 (-1; -4)	41 / 40	2300	2640	800	1030	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-

* Hauteur hors tout maxi 3000 mm
** Valeur par défaut avec joint balai

*** La première valeur indique la performance RA avec joint balai / La seconde valeur indique la performance RA avec plinthe automatique
**** Ce produit présente également des performances d'isolation thermique. Se référer aux fiches produits pour en savoir plus

BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 1 VANTAIL (SUITE)



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE			PERFORMANCES		DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT	IMPOSTE	ACOUSTIQUE Rw (C; Ctr) (en dB) Avec seuil suisse	ACOUSTIQUE Ra (en dB) Avec joint balai / plinthe automatique ***	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
								mini	maxi	mini	maxi		BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V SONIPHONE*	MBA-101	1	X	-	-	44 (-1; -5)	42 / 41	1940	2300	800	1130 (H : 2050 maxi) 1030 (H : 2300 maxi)	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-102	1	X	-	-	44 (-1; -5)	42 / 41	1940	2300	800	1130 (H : 2050 maxi) 1030 (H : 2300 maxi)	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBA-103	1	X	-	-	44 (-1; -5)	42 / 41	1940	2300	800	1130 (H : 2050 maxi) 1030 (H : 2300 maxi)	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBA-358	1	X	-	-	44 (-1; -5)	42 / 41	1940	2300	800	1130 (H : 2050 maxi) 1030 (H : 2300 maxi)	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
1V EI30 GIGAPHONE*	MBA-311	1	x	-	-	47 (-1; -4)**	46 / 46	1940	2300	800	1030	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-312	1	x	-	-	47 (-1; -4)**	46 / 46	1940	2300	800	1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBA-313	1	x	-	-	47 (-1; -4)**	46 / 46	1940	2300	800	1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-

* Ce produit présente également des performances d'isolation thermique. Se référer aux fiches produits pour en savoir plus
 ** Valeur par défaut avec joint balai
 *** La première valeur indique la performance Ra avec joint balai / La seconde valeur indique la performance Ra avec plinthe automatique

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - SAS 1+1 VANTAIL

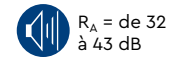
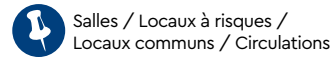


REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE			PERFORMANCES		DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT	IMPOSTE	ACOUSTIQUE Rw (C; Ctr) (en dB) Avec joint balai	ACOUSTIQUE Ra (en dB) Avec joint balai / plinthe automatique*	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
								mini	maxi	mini	maxi		BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
SAS ACOUSTIQUE	MBA-1049	1+1	X	-	-	Cloison de 180 mm : 53 (-1; -6) Cloison de 160 mm : 51 (-3; -7)	52 / 52 47 / 47	2000	2300	830	1030	Bois	X	-	X	X	-	X	X
	MBA-1050	1+1	X	-	-	Cloison de 180 mm : 58 (-2; -6) Cloison de 160 mm : 54 (-3; -7)	56 / 56 50 / 50	2000	2300	830	1030	Bois	X	-	X	X	-	X	X
	MBA-1051	1+1	X	-	-	Cloison de 180 mm : 59 (-2; -6) Cloison de 160 mm : 56 (-3; -8)	57 / 57 52 / 52	2000	2300	830	1030	Bois	X	-	X	X	-	X	X
	MBA-1052	1+1	X	-	-	Cloison de 180 mm : 61 (-2; -5) Cloison de 160 mm : 58 (-2; -6) Cloison de 220 mm : 63 (-1; -5)	59 / 59 55 / 55 62 / 62	2000	2300	830	1030	Bois	X	-	X	X	-	X	X

* La première valeur indique la performance Ra avec joint balai / La seconde valeur indique la performance Ra avec plinthe automatique

BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 2 VANTAUX



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE			PERFORMANCES			DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE							
			BATTANTE	VA & VIENT	IMPOSTE	ACOUSTIQUE Rw (C; Ctr) (en dB) Avec seuil suisse	ACOUSTIQUE R _A (en dB) Avec joint balai / plinthe automatique*	STABILITÉ	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT							
									mini	maxi	mini	maxi		BÉTON PARPAING		CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE		CLOISON VITRÉE	APRÈS-COUP
2V UNIPHONE	MBA-181	2	X	-	-	34 (-1; -2)	32 / 32	-	1410	2790	830+430	1230+1230	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-182	2	X	-	-	34 (-1; -2)	32 / 32	-	1410	2790	830+430	1230+1230	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-
	MBA-183	2	X	-	-	34 (-1; -2)	32 / 32	-	1410	2300	830+430	1030+1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBA-353	2	X	-	-	34 (-1; -2)	32 / 32	-	1410	2300	830+430	1030+1030	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	-
2V UNIPHONE (bandeau encastré)	MBA-184	2	X	-	-	34 (-1; -2)	32 / 32	-	1410	2750	830+530	1100+1100	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
2V PORTAPHONE	MBA-1016	2	X	-	X	34 (0; -2)	34 / 34	-	Portes : 1410 Imposte : 380**	Portes : 2579 Imposte : 921**	Portes : 630+630 (VE) / 830+330 (VI) Imposte : 1153	Portes : 1070+1070 (VE) / 1230+910 (VI) Imposte : 2129	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-191	2	X	-	-	38 (-1; -3)	36 / 36***	-	1410	2790	830+330	1230+1230	Bois	X	X	X	X	X	X	X	
	MBA-192	2	X	-	-	38 (-1; -3)	36 / 36***	-	1410	2790	830+330	1230+1230	Métal	X	X	X	-	-	-	-	
	MBA-193	2	X	-	-	38 (-1; -3)	36 / 36	-	1410	2300	830+330	1030+1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	
	MBA-354	2	X	-	-	38 (-1; -3)	36 / 36	-	1410	2300	830+330	1030+1030	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	
2V PORTAPHONE (bandeau encastré)	MBA-194	2	X	-	-	38 (-1; -3)	36 / 36***	-	1410	2750	830+530	1100+1100	Bois	X	X	X	X	X	X	X	
2V TECHNIPHONE (multipoints)	MBA-362	2	X	-	-	38 (0; -2)***	37 / 37***	-	1940	2760	800+430	1230+1230 (H : 2200 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Bois	X	X	-	X	-	X	X	
	MBA-363	2	X	-	-	38 (0; -2)***	37 / 37***	-	1940	2760	800+430	1230+1230 (H : 2200 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-	
	MBA-364	2	X	-	-	38 (0; -2)	37 / 37	-	1940	2500	800+630	1230+1230 (H : 2200 maxi) 1030+1030 (H : 2500 maxi)	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	
	MBA-365	2	X	-	-	38 (0; -2)	37 / 37	-	1940	2500	800+630	1230+1230 (H : 2200 maxi) 1030+1030 (H : 2500 maxi)	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	
2V TECHNIPHONE (bandeau encastré multipoints)	MBA-366	2	X	-	-	38 (0; -2)***	37 / 37***	-	1940	2750	800+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2750 maxi)	Bois	X	X	-	X	-	X	X	
2V ALTIPHONE **** (multipoints)	MBA-372	2	X	-	-	39 (-1; -3)	37 / 36	2b	1940	2300	800+430	1230+1230 (H : 2200 maxi) 1130+1130 (H : 2300 maxi)	Bois	X	X	-	X	-	X	X	
	MBA-373	2	X	-	-	39 (-1; -3)	37 / 36	2b	1940	2300	800+430	1230+1230 (H : 2200 maxi) 1130+1130 (H : 2300 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-	
	MBA-374	2	X	-	-	39 (-1; -3)	37 / 36	2b	1940	2300	800+630	1230+1230 (H : 2200 maxi) 1130+1130 (H : 2300 maxi)	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	
	MBA-375	2	X	-	-	39 (-1; -3)	37 / 36	2b	1940	2300	800+630	1230+1230 (H : 2200 maxi) 1130+1130 (H : 2300 maxi)	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	
2V ALTIPHONE (bandeau encastré multipoints)	MBA-376	2	X	-	-	39 (-1; -3)	37 / 36	2b	1940	2300	800+530	1230+1230 (H : 2200 maxi) 1130+1130 (H : 2300 maxi)	Bois	X	X	-	X	-	X	X	

* La première valeur indique la performance R_A avec joint balai / La seconde valeur indique la performance R_A avec plinthe automatique

** Hauteur hors tout maxi 3000 mm

*** R_A = -1 dB si H>2500

**** Ce produit présente également des performances d'isolation thermique. Se référer aux fiches produits pour en savoir plus

BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 2 VANTAUX (SUITE)



BOIS



Salles / Locaux à risques /
Locaux communs / Circulations



EI30



-



R_A = de 32
à 43 dB



-



-



-

REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE			PERFORMANCES			DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE							
			BATTANTE	VA & VIENT	IMPOSTE	ACOUSTIQUE R _w (C; Ctr) (en dB) Avec seuil suisse	ACOUSTIQUE R _a (en dB) Avec joint balai / plinthe automatique*	STABILITÉ	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			BÉTON PARPAING	À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP		
									mini	maxi	mini	maxi			CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE	
2V ISOPHONE	MBA-1036	2	X	-	X	39 (-1; -4)	38 / 38	-	Portes : 1940 Imposte : 380**	Portes : 2579 Imposte : 921**	Portes : 630+630 (VE) / 830 + 430 (VI) Imposte : 1249	Portes : 1070+1070 (VE) / 1230+910 (VI) Imposte : 2129	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-211	2	X	-	-	40 (-1; -3)	38 / 38***	-	1940	2640	830+430	1230+1230 (H : 2100 maxi) 1130+1130 (H : 2300 maxi) 1030+1030 (H : 2640 maxi)	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-212	2	X	-	-	40 (-1; -3)	38 / 38***	-	1940	2640	830+430	1230+1230 (H : 2100 maxi) 1130+1130 (H : 2300 maxi) 1030+1030 (H : 2640 maxi)	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-
	MBA-213	2	X	-	-	40 (-1; -3)	38 / 38	-	1940	2300	830+430	1030+1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBA-214	2	X	-	-	40 (-1; -3)	38 / 38	-	1940	2300	830+430	1030+1030	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	-
2V ISOPHONE (bandeau encastré)	MBA-215	2	X	-	-	40 (-1; -3)	38 / 38***	-	1940	2640	830+530	1100+1100 (H : 2300 maxi) 1030+1030 (H : 2640 maxi)	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
2V SONIPHONE	MBA-221	2	X	-	-	41 (-1; -3)	39 / 38	-	1940	2300	830+430	1030+1030	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-222	2	X	-	-	41 (-1; -3)	39 / 38	-	1940	2300	830+430	1030+1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-
	MBA-223	2	X	-	-	41 (-1; -3)	39 / 38	-	1940	2300	830+430	1030+1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBA-224	2	X	-	-	41 (-1; -3)	39 / 38	-	1940	2300	830+430	1030+1030	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-	-
2V SONIPHONE (bandeau encastré)	MBA-229	2	X	-	-	41 (-1; -3)	39 / 38	-	1940	2300	830+530	1030+1030	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
2V EI30 GIGAPHONE	MBA-1046	2	X	-	-	45 (-2; -6)****	43 / -	-	1910	2300	830+430	1030+1030	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X
	MBA-1047	2	X	-	-	45 (-2; -6)****	43 / -	-	1910	2300	830+430	1030+1030	Métal	X	X	X	-	-	-	-	-
2V EI30 GIGAPHONE (bandeau encastré)	MBA-1048	2	X	-	-	45 (-2; -6)****	43 / -	-	1910	2300	830+430	1030+1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-	-
	MBA-377	2	X	-	-	45 (-2; -6)	43 / -	-	1910	2300	930+530	1030+1030	Bois	X	X	X	X	X	X	X	X

* La première valeur indique la performance R_a avec joint balai / La seconde valeur indique la performance R_a avec plinthe automatique

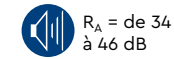
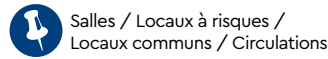
** Hauteur hors tout maxi 3000 mm

*** R_a = -1 dB si H>2500

**** Valeur par défaut avec joint balai

BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI60 - 1 VANTAIL



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		PERFORMANCES		DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT	ACOUSTIQUE R _w (C ; C _{tr}) (en dB) Avec seuil suisse	ACOUSTIQUE R _A (en dB) Avec joint balai / plinthe automatique*	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			BÉTON PARPAING	À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP		
							mini	maxi	mini	maxi			CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
TV SP51 AC	MBA-161	1	X	-	38 (-2 ; -3)	35 / 34**	1940	2760	800	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Bois	X	X	-	X	-	X	X
	MBA-162	1	X	-	38 (-2 ; -3)	35 / 34**	1940	2760	800	1230 (H : 2500 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBA-163	1	X	-	38 (-2 ; -3)	35 / 34**	1940	2300	800	1070	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBA-355	1	X	-	38 (-2 ; -3)	35 / 34**	1940	2300	800	1070	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
TV TECHNIPHONE	MBA-171	1	X	-	39 (-1 ; -2)	37 / 36	1940	2760	800	1230 (H : 2200 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Bois	X	X	-	X	-	X	X
	MBA-172	1	X	-	39 (-1 ; -2)	37 / 36	1940	2760	800	1230 (H : 2200 maxi) 930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBA-173	1	X	-	39 (-1 ; -2)	37 / 36	1940	2300	800	1070	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBA-360	1	X	-	39 (-1 ; -2)	37 / 36	1940	2300	800	1070	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
TV EI60 GIGAPHONE	MBA-321	1	X	-	47 (-1 ; -4)***	46 / 46	1940	2300	800	1030 (H : 2200 maxi) 930 (H : 2300 maxi)	Bois	X	X	-	-	-	-	-
	MBA-378	1	X	-	47 (-1 ; -4)***	46 / 46	1940	2300	800	1030 (H : 2200 maxi) 930 (H : 2300 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBA-379	1	X	-	47 (-1 ; -4)***	46 / 46	1940	2300	800	1030 (H : 2200 maxi) 930 (H : 2300 maxi)	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-

* La première valeur indique la performance R_A avec joint balai / La seconde valeur indique la performance R_A avec plinthe automatique

** R_A = -1 dB si H < 930

*** Valeur par défaut avec joint balai

BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI60 - 2 VANTAUX



BOIS



Salles / Locaux à risques /
Locaux communs / Circulations



EI60



R_A = de 33
à 37 dB



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		PERFORMANCES		DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VENT	ACOUSTIQUE R_w (C ; C_{tr}) (en dB) Avec seuil suisse	ACOUSTIQUE R_A (en dB) Avec joint balai / plinthe automatique*	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP		
							mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING
2V SP51 AC	MBA-225	2	X	-	36 (-1 ; -2)	34 / 33**	1940	2760	630+630 (VE) 830+430 (VI)	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Bois	X	X	-	X	-	X	X
	MBA-226	2	X	-	36 (-1 ; -2)	34 / 33**	1940	2760	630+630 (VE) 830+430 (VI)	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBA-228	2	X	-	36 (-1 ; -2)	34 / 33	1940	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBA-356	2	X	-	36 (-1 ; -2)	34 / 33	1940	2500	800+630 800+530	1230+1230 1030+1030	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
2V SP51 AC (bandeau encastré)	MBA-227	2	X	-	36 (-1 ; -2)	34 / 33**	1940	2750	800+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2750 maxi)	Bois	X	X	-	X	-	X	X
2V TECHNIPHONE	MBA-231	2	X	-	38 (0 ; -2)	37 / 37**	1940	2760	800+430	1230+1230 (H : 2200 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Bois	X	X	-	X	-	X	X
	MBA-232	2	X	-	38 (0 ; -2)	37 / 37**	1940	2760	800+430	1230+1230 (H : 2200 maxi) 930+930 (H : 2760 maxi)	Métal	X	-	X	-	-	-	-
	MBA-233	2	X	-	38 (0 ; -2)	37 / 37	1940	2500	800+630	1230+1230 (H : 2200 maxi) 1030+1030 (H : 2500 maxi)	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBA-359	2	X	-	38 (0 ; -2)	37 / 37	1940	2500	800+630	1230+1230 (H : 2200 maxi) 930+930 (H : 2500 maxi)	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
2V TECHNIPHONE (bandeau encastré)	MBA-234	2	X	-	38 (0 ; -2)	37 / 37**	1940	2750	800+530	1230+1230 (H : 2500 maxi) 930+930 (H : 2750 maxi)	Bois	X	X	-	X	-	X	X

* La première valeur indique la performance R_A avec joint balai / La seconde valeur indique la performance R_A avec plinthe automatique

** $R_A = -1$ dB si $H > 2500$

BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES

BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS - EI30 - 1 ET 2 VANTAUX



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES			ARTICULATION			DIMENSIONS				SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			ACOUSTIQUE Rw (C ; C _{tr}) (en dB) Avec joint balai	ACOUSTIQUE R _A (en dB) Avec joint balai / plinthe automatique*	RÉSISTANCE AU FEU	SIMPLE ACTION SUR PAUMELLES	SIMPLE ACTION SUR CHARNIÈRES INVISIBLES	DOUBLE ACTION SUR PIVOTS	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)		À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
									mini	maxi	mini	maxi	BÉTON PARPAING	CARREUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V GV SA30	MVA-0002	1	35 (0 ; -1)	35 / 35	EW ₃₀	X	X	-	1840	2240	730	1030	X	X	X	X	X**	X	X
	MVA-0003	1	37 (0 ; -2)	37 / 37	EW ₃₀	X	X	-	1840	2240	730	1030	X	X	X	X	X**	X	X
	MVA-0005	1	38 (-1 ; -2)	37 / 37	EI ₃₀	X	X	-	1840	2240	730	1030	X	X	X	X	X**	X	X
	MVA-0006	1	38 (0 ; -1)	38 / 38	EI ₃₀	X	X	-	1840	2240	730	1030	X	X	X	X	X**	X	X
2V GV SA30	MVA-0004	2	36 (0 ; -1)	36 / 36	EW ₃₀	X	X	-	1200	2455	430+430	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	X	X	X	X	X**	X	X
	MVA-0007	2	36 (0 ; -1)	36 / 36	EI ₃₀	X	X	-	1200	2455	430+430	1130+1130 (VE) 1230+1030 (VI)	X	X	X	X	X**	X	X

* La première valeur indique la performance R_A avec joint balai / La seconde valeur indique la performance R_A avec plinthe automatique
 ** Résistance au feu validée, affaiblissement acoustique dépendant de la cloison et non attestée

BLOCS-PORTES

D.A.S.

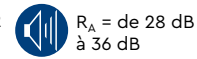
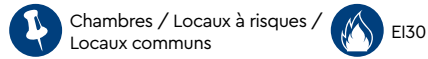
ACOUSTIQUES


BOIS



BLOCS-PORTES D.A.S. ACOUSTIQUES RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 1 VANTAIL AVEC FERME-PORTE



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS  PORTES RESISTANT AU FEU EN BOIS	PERFORMANCES		DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE					
			BATTANTE	VA & VIENT			ACOUSTIQUE R _w (C ; C _f) (en dB) Avec seuil suisse	ACOUSTIQUE R _a (en dB) Avec joint balai / plinthe automatique*	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			BÉTON PARPAING	À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP	
									mini	maxi	mini	maxi			CARREUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING
TV PHONE FP	MBDA-1001	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	29 (-1 ; 0)	28 / 28	1840	2640	800	1230	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBDA-1002	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	29 (-1 ; 0)	28 / 28	1840	2640	800	1230	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBDA-1003	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	29 (-1 ; 0)	28 / 28	1840	2640	800	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-
	MBDA-1016	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	29 (-1 ; 0)	28 / 28	1840	2640	800	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-
TV UNIPHONE FP	MBDA-1004	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	33 (-1 ; -1)	32 / 32	1840	2640	800	1230	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBDA-1005	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	33 (-1 ; -1)	32 / 32	1840	2640	800	1230	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBDA-1006	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	33 (-1 ; -1)	32 / 32	1840	2640	800	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-
	MBDA-1017	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	33 (-1 ; -1)	32 / 32	1840	2640	800	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-
TV PORTAPHONE FP	MBDA-1007	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	39 (-2 ; -5)	36 / 36	1840	2640	800	1230	Bois	X	X	X	X	X	X
	MBDA-1008	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	39 (-2 ; -5)	36 / 36	1840	2640	800	1230	Métal	X	X	X	-	-	-
	MBDA-1009	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	39 (-2 ; -5)	36 / 36	1840	2640	800	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-
	MBDA-1018	1	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	39 (-2 ; -5)	36 / 36	1840	2640	800	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-

* La première valeur indique la performance R_a avec joint balai / La seconde valeur indique la performance R_a avec plinthe automatique

BLOCS-PORTES D.A.S. ACOUSTIQUES RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 1 VANTAIL MOTORISÉ AVEC OPÉRATEUR D'OUVERTURE



BOIS



Chambres / Locaux à risques /
Locaux communs



EI30




D.A.S. Mode 2
certifié NF



R_A = de 28 dB
à 36 dB



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS  PORTES RÉSISTANT AU FEU EN BOIS	PERFORMANCES		DIMENSIONS				HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT			ACOUSTIQUE R _w (C ; C _{tr}) (en dB) Avec seuil suisse	ACOUSTIQUE R _a (en dB) Avec joint balai / plinthe automatique*	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)			À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
									mini	maxi	mini	maxi		BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
1V PHONE OP	MBDA-1021	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	29 (-1; 0)	28 / 28	1840	2640	800	1230	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBDA-1022	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	29 (-1; 0)	28 / 28	1840	2640	800	1230	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBDA-1023	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	29 (-1; 0)	28 / 28	1840	2640	800	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
1V UNIPHONE OP	MBDA-1024	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	29 (-1; 0)	28 / 28	1840	2640	800	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
	MBDA-1025	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	33 (-1; -1)	32 / 32	1840	2640	800	1230	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBDA-1026	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	33 (-1; -1)	32 / 32	1840	2640	800	1230	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBDA-1027	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	33 (-1; -1)	32 / 32	1840	2640	800	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBDA-1028	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	33 (-1; -1)	32 / 32	1840	2640	800	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
1V PORTAPHONE OP	MBDA-1029	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	39 (-2; -5)	36 / 36	1840	2640	800	1230	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBDA-1030	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	39 (-2; -5)	36 / 36	1840	2640	800	1230	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBDA-1031	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	39 (-2; -5)	36 / 36	1840	2640	800	1230	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBDA-1032	1	X	-	Opérateur d'ouverture DORMAKABA	Mode 2	39 (-2; -5)	36 / 36	1840	2640	800	1230	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-

* La première valeur indique la performance R_a avec joint balai / La seconde valeur indique la performance R_a avec plinthe automatique

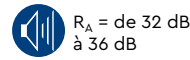
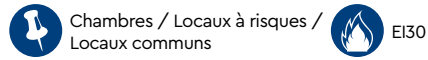



Hugo HEBRARD Photographie



BLOCS-PORTES D.A.S. ACOUSTIQUES RÉSISTANTS AU FEU

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS - EI30 - 2 VANTAUX AVEC FERME-PORTES



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	NOMBRE DE VANTAUX	TYPE DE PORTE		SYSTÈME DE REFERMETURE / DE ROTATION	CERTIFICATIONS 	PERFORMANCES		DIMENSIONS				TYPE DE BATTEMENT	HUISSERIE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE						
			BATTANTE	VA & VIENT			ACOUSTIQUE Rw (C ; C _v) (en dB) Avec seuil suisse	ACOUSTIQUE R _A (en dB) Avec joint balai / plinthe automatique*	HAUTEUR (en mm)		LARGEUR (en mm)				À L'AVANCEMENT			APRÈS-COUP			
									mini	maxi	mini	maxi			BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON SÈCHE	CLOISON VITRÉE	BÉTON PARPAING	CLOISON SÈCHE
2V UNIPHONE FP	MBDA-1010	2	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	34 (-1 ; -2)	32 / 32	1840	2645	830+530	1230+1230	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBDA-1011	2	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	34 (-1 ; -2)	32 / 32	1840	2645	830+530	1230+1230	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBDA-1012	2	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	34 (-1 ; -2)	32 / 32	1840	2300	830+530	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBDA-1019	2	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	34 (-1 ; -2)	32 / 32	1840	2300	830+530	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-
2V PORTAPHONE FP	MBDA-1013	2	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	38 (-1 ; -3)*	36 / 36	1840	2645	830+530	1230+1230	Feuilluré	Bois	X	X	X	X	X	X	X
	MBDA-1014	2	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	38 (-1 ; -3)*	36 / 36	1840	2645	830+530	1230+1230	Feuilluré	Métal	X	X	X	-	-	-	-
	MBDA-1015	2	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	38 (-1 ; -3)*	36 / 36	1840	2300	830+530	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU®	-	-	-	X	-	-	-
	MBDA-1020	2	X	-	Ferme-porte GROOM (débrayable)	Mode 2	38 (-1 ; -3)*	36 / 36	1840	2300	830+530	1030+1030	Feuilluré	Métal PROFEU® Hospitalier	-	-	-	X	-	-	-

* R_A = - 1 dB si H>2500

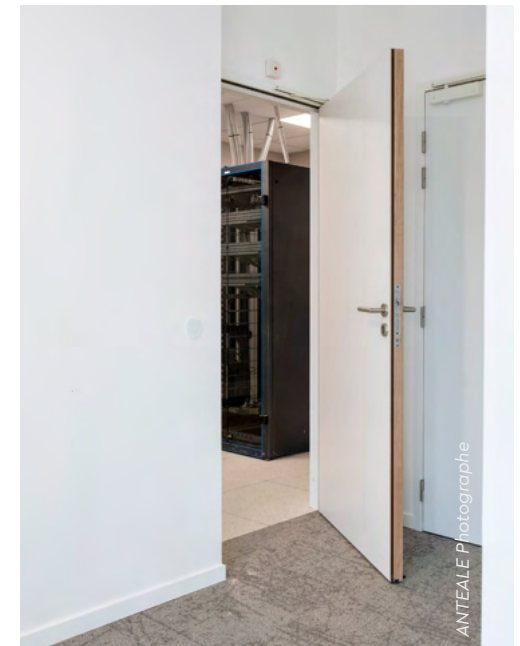
** La première valeur indique la performance R_A avec joint balai / La seconde valeur indique la performance R_A avec plinthe automatique



Serge CHAPUIS Auteur Photographie



ANTEALE Photographie



ANTEALE Photographie



CHÂSSIS
VITRÉS

BOIS VITRÉS

CHÂSSIS VITRÉS

CHÂSSIS VITRÉS - NON FEU / EW30 / EI30 / EI60



BOIS VITRÉ



Locaux communs /
Circulations / Chambres



Jusqu'à
EI60



Jusqu'à
RA = 49 dB



Avec ou sans
résistance aux UV



Avec ou sans
fonction garde-corps

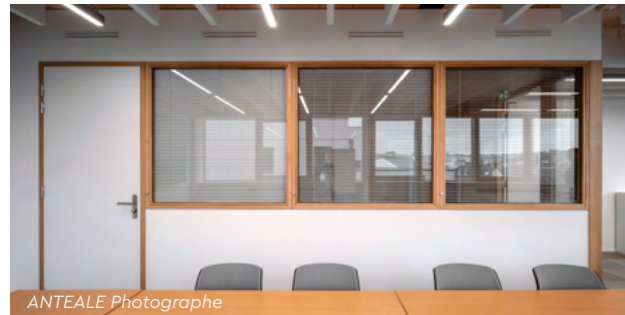


1B1 ou 2B2

REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	DESSCRIPTIF	PERFORMANCES					DIMENSIONS				SURFACE (maxi ; en m²)	OPTION STORE INTÉGRÉ	INCORPORATION DE BLOC-PORTE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE							
			ACOUSTIQUE Rw (C ; C _{tr}) (en dB) (performance du vitrage)	RÉSISTANCE AU FEU	RÉSISTANCE AUX UV	GARDE CORPS	RÉSISTANCE AUX CHOCs	PAYSAGE		PORTRAIT					BÉTON PARPAING	CARRÉAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON PLAQUES DE PLÂTRE	À L'AVANCEMENT		APRÈS-COUP	
								HAUTEUR (maxi ; en mm)	LARGEUR (maxi ; en mm)	HAUTEUR (maxi ; en mm)	LARGEUR (maxi ; en mm)								BÉTON PARPAING	CARRÉAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON PLAQUES DE PLÂTRE
CHÂSSIS CLASSIQUES																						
C VC	CVS-0005	Non feu – couissant	-	-	X	-	2B2	500 à 2400	1000 à 3000	1000 à 3000	1000 à 2400	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	
C VAc	CVA-0015	Non feu	33 à 41*	-	X	(*)	2B2	316 à 2400	316 à 3000	316 à 3000	316 à 2400	-	-	X	X	X	X	X	X	X		
C VAc	CVA-0016	Non feu – avec double vitrage acoustique	37 à 46*	-	X	(*)	2B2	316 à 2400	316 à 3000	316 à 3000	316 à 2400	-	-	X	X	X	X	X	X	X		
CV AX	CVS-0006	Anti-X	(*)	-	(*)	(*)	(*)	400 à 1150	1150 à 2350	400 à 2350	400 à 1150	1,77	-	-	-	-	-	X	-	-	X	
C EW30 VAc	CVA-0002	EW30 – grande surface – sans résistance aux UV	36 (-1; -3)	EW30	-	-	2B2	316 à 1376	316 à 2576	316 à 2976	316 à 1476	-	-	X	X	X	X	X	X	X		
	CVA-0001	EW30 – sans résistance aux UV	37 (0; -3)	EW30	-	-	2B2	316 à 1206	316 à 2316	316 à 3100	316 à 1396	4,18	-	X	X	X	X	X	X	X		
	CVA-0004	EW30 – petite surface – résistant aux UV	38 (-1; -3)	EW30	X	X	1B1***	316 à 1206	316 à 2316	316 à 2976	316 à 1176	-	-	X	X	X	X	X	X	X		
	CVA-0005	EW30 – grande surface – résistant aux UV	38 (-1; -3)	EW30	X	-	2B2	316 à 1376	316 à 2576	316 à 2976	316 à 1476	-	-	X	X	X	X	X	X	X		
	CVA-0017	EW30 – avec double vitrage acoustique	39 à 48*	EW30	(**)	-	2B2	316 à 816	316 à 1976	316 à 3000	316 à 1230	-	-	X	X	X	X	X	X	X		
C EI30 VAc	CVA-0007	EI30 – sans résistance aux UV	40 (-1; -3)	EI30	-	-	2B2	316 à 1526	316 à 2826	316 à 2950	316 à 1776	-	-	X	X	X	X	X	X	X		
	CVA-0009	EI30 – résistant aux UV	41 (-1; -3)	EI30	X	X	1B1***	316 à 1526	316 à 2826	316 à 2950	316 à 1776	-	-	X	X	X	X	X	X	X		
	CVA-0018	EI30 – avec double vitrage acoustique	42 à 48*	EI30	(**)	-	2B2	316 à 1526	316 à 2826	316 à 2950	316 à 1776	-	-	X	X	X	X	X	X	X		
CV EI30 AX	CVF-0008	Anti-X EI30	(*)	EI30	(*)	(*)	(*)	400 à 1150	1150 à 2350	400 à 2350	400 à 1150	1,77	-	-	-	-	-	X	-	-	X	
C EI60 VAc	CVA-0011	EI60 – sans résistance aux UV	43 (0; -3)	EI60	-	X	1B1***	316 à 1616	316 à 2606	316 à 2936	316 à 1986	-	-	X	X	X	X	X	X	X		
	CVA-0013	EI60 – résistant aux UV	43 (-1; -4)	EI60	X	X	1B1***	316 à 1616	316 à 2606	316 à 2936	316 à 1986	-	-	X	X	X	X	X	X	X		
	CVA-0019	EI60 – avec double vitrage acoustique	45 à 49*	EI60	(**)	X	1B1***	316 à 1616	316 à 2606	316 à 2719	316 à 1605	-	-	X	X	X	X	X	X	X		
C EI90 VAc	CVA-0022	EI90 – sans résistance aux UV	42 (-1; -4)	EI90	-	X	2B2	316 à 1390	316 à 2590	316 à 2590	316 à 1390	-	-	-	-	-	-	X	-	-		
	CVA-0023	EI90 – résistant aux UV	43 (-1; -4)	EI90	X	X	2B2	316 à 1390	316 à 2590	316 à 2590	316 à 1390	-	-	-	-	-	-	X	-	-		
C EI120 VAc	CVA-0020	EI120 – sans résistance aux UV	49 (-1; -4)	EI120	-	X	2B2	316 à 1640	316 à 1640	316 à 3000	316 à 1640	4,53	-	-	-	-	-	X	-	-		
	CVA-0021	EI120 – résistant aux UV	49 (0; -3)	EI120	X	X	2B2	316 à 1640	316 à 1640	316 à 3000	316 à 1640	4,53	-	-	-	-	-	X	-	-		
CHÂSSIS AVEC STORE INTÉGRÉ																						
C VSt	CVS-0002	Non feu – avec store intégré	-	-	X	(*)	2B2	500 à 1900	500 à 2400	500 à 2400	500 à 1900	3,50	X	X	X	X	X	X	X	X		
C EW30 VSt	CVF-0001	EW30 – avec store intégré	-	EW30	(**)	-	2B2	500 à 1376*	500 à 1900	500 à 2400	500 à 1476	3,50	X	X	X	X	X	X	X	X		
C EI30 VSt	CVF-0004	EI30 – avec store intégré	-	EI30	(**)	-	2B2	500 à 1900	500 à 2400	500 à 2400	500 à 1776	3,50	X	X	X	X	X	X	X	X		
C EI60 VSt	CVF-0007	EI60 – avec store intégré	-	EI60	(**)	-	2B2	500 à 1380	500 à 1900	500 à 2400	500 à 1520	3,50	X	X	X	X	X	X	X	X		

* Variable selon le type de vitrage
 ** Côté vitrage non feu uniquement
 *** 2B2 si surface ≥ 3,75m² (EW30)
 ou 4,22m² (EI30 / EI60)

BON À SAVOIR :
 Pour toute demande
 de châssis ouvrant
 à la française, nous
 consulter



ANTEALE Photographe



Serge CHAPUIS Auteur Photographe



CLOISONS
VITRÉES

BOIS VITRÉS



CLOISONS VITRÉES

FULL VISION - NON FEU / EI30 / EI60



BOIS VITRÉ



Locaux communs /
Circulations / Chambres



Jusqu'à
EI60



-



Avec ou sans
résistance aux UV



Avec ou sans
fonction garde-corps

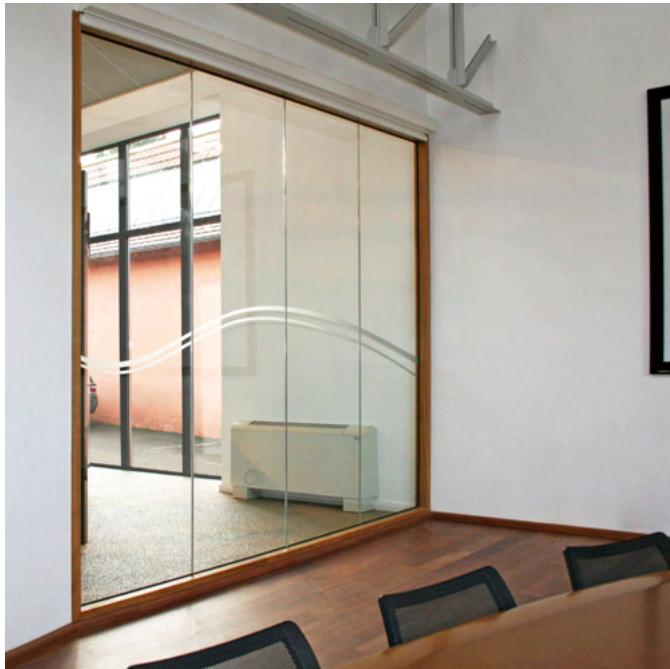


2B2* ou 1B1

REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	DESSCRIPTIF	PERFORMANCES				DIMENSIONS - HORS TOUT		INCORPORATION DE BLOC-PORTE	SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE								
			RÉSISTANCE AU FEU	RÉSISTANCE AUX UV	GARDE CORPS	RÉSISTANCE AUX CHOCS	HAUTEUR (maxi ; en mm)	LARGEUR (maxi ; en mm)		À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP				
										BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON PLAQUES DE PLÂTRE	BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON PLAQUES DE PLÂTRE	
C FV	FVS-0001	FULL VISION non feu	-	X	X*	2B2*	380 à 3000	À l'infini (modules vitrages 1050 maxi)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
C EI30 FV	FVF-0001	FULL VISION EI30	EI30	-	-	2B2	380 à 2950		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
C EI30 FV UV	FVF-0002	FULL VISION EI30 – résistant aux UV	EI30	X	X	1B1**	380 à 2950		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
C EI60 FV	FVF-0003	FULL VISION EI60	EI60	-	X	1B1**	380 à 2950		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
C EI60 FV UV	FVF-0004	FULL VISION EI60 – résistant aux UV	EI60	X	X	1B1**	380 à 2950		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* Garde-corps : Essai in situ obligatoire

** Voir la fiche produit



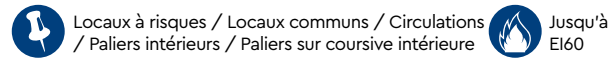
BLOCS-GAINES
INTÉRIEURS
& EXTÉRIEURS

BOIS



BLOCS-GAINES

BLOCS-GAINES INTÉRIEURS - 1 ET 2 VANTAUX



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	DESSCRIPTIF	NOMBRE DE VANTAUX	PERFOR- MANCES	TYPE		DIMENSIONS – HORS TOUT			ARTICULATION		SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE								
					RÉSISTANCE AU FEU*	MDF	ÂME PLEINE	HAUTEUR (mini-maxi ; en mm)	LARGEUR (mini-maxi ; en mm)	SURFACE (maxi ; en m ²) ouvrant	PAUMELLES	ROTATIONS INVISIBLES	À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP			
													BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON PLAQUES DE PLÂTRE	BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON PLAQUES DE PLÂTRE
BG 1V	BGS-020	1 vantail	1	-	X	X**	1293 à 2438	391 à 1161	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	BGS-060	1 vantail sous imposte	1	-	X	X**	1596 à 3432***	391 à 1161	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
BG 1V EI30	BGF-020	1 vantail	1	EI,30	X	-	1293 à 2438	391 à 1161	2,28	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	BGF-060	1 vantail sous imposte	1	EI,30	X	-	1596 à 3432***	391 à 1161	2,28	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	BGF-120	1 vantail	1	EI,30	-	X	1293 à 2737	421 à 1161	2,56	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	BGF-160	1 vantail sous imposte	1	EI,30	-	X	1596 à 3370***	421 à 1021	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
BG 1V EI60	BGF-380	1 vantail	1	EI,60	-	X	1293 à 2332	471 à 1121	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
BG 1V GH EI60	BGF-400	1 vantail grande hauteur	1	EI,60	-	X	2333 à 2852	471 à 1321	3,08	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
BG 2V	BGS-040	2 vantaux	2	-	X	X**	1293 à 2438	678 à 2238	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	BGS-080	2 vantaux sous imposte	2	-	X	X**	1596 à 3432***	678 à 2238	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
BG 2V EI30	BGF-040	2 vantaux	2	EI,30	X	-	1293 à 2438	692 à 2254	4,60	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	BGF-080	2 vantaux sous imposte	2	EI,30	X	-	1596 à 3432***	692 à 2254	4,60	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	BGF-140	2 vantaux	2	EI,30	-	X	1293 à 2392	738 à 1938	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	BGF-180	2 vantaux sous imposte	2	EI,30	-	X	1596 à 3370***	738 à 1938	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
BG 2V EI60	BGF-420	2 vantaux	2	EI,60	-	X	1592 à 2852	838 à 2538	6,18	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

* Résistance au feu recto/verso

** Pour version stratifiée principalement

*** Hauteur imposte MDF / Âme pleine (mini-maxi ; en mm) : 300-991

BLOCS-GAINES

BLOCS-GAINES EXTÉRIEURS - 1 ET 2 VANTAUX



REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUIT	DESCRIPTIF	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES	TYPE		DIMENSIONS - VANTAIL		SURFACE (maxi ; en m ²) ouvrant	ARTICULATION		SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE								
					RÉSISTANCE AU FEU*	MDF	ÂME PLEINE	HAUTEUR (mini-maxi ; en mm)		LARGEUR (mini-maxi ; en mm)	PAUMELLES	CHARNIÈRES INVISIBLES	À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP			
													BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON PLAQUES DE PLÂTRE	BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON PLAQUES DE PLÂTRE
BGE 1V	BGS-121	1 vantail	1	-	-	X	1700 à 2600	430 à 1230	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	BGS-122	1 vantail sous imposte	1	-	-	X	Porte : 1700 à 2600 Imposte : 380 à 900**	Porte : 650 à 1230 Imposte : 652 à 1232	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
BGE 1V EI30	BGF-421	1 vantail	1	EI ₂ 30	-	X	1700 à 2600	430 à 1230	2,95	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	BGF-422	1 vantail sous imposte	1	EI ₂ 30	-	X	Porte : 1700 à 2600 Imposte : 380 à 900**	Porte : 650 à 1230 Imposte : 652 à 1232	2,95	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
BGE 2V	BGS-123	2 vantaux	2	-	-	X	1700 à 2600	(430 à 1230) + (430 à 1230)	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	BGS-124	2 vantaux sous imposte	2	-	-	X	Porte : 1700 à 2600 Imposte : 380 à 900**	Porte : (430 à 1230) + (430 à 1230) Imposte : 853 à 2453	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
BGE 2V EI30	BGF-423	2 vantaux	2	EI ₂ 30	-	X	1700 à 2300	(530 à 1070) + (530 à 1070)	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	BGF-424	2 vantaux sous imposte	2	EI ₂ 30	-	X	Porte : 1700 à 2300 Imposte : 380 à 900**	Porte : (530 à 1070) + (530 à 1070) Imposte : 1053 à 2133	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

* Résistance au feu recto/verso

** Hauteur hors tout maxi 3000 mm





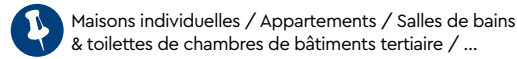
TRAPPES
DE VISITE



BOIS

TRAPPES DE VISITE

TRAPPES VERTICALES - 1 VANTAIL

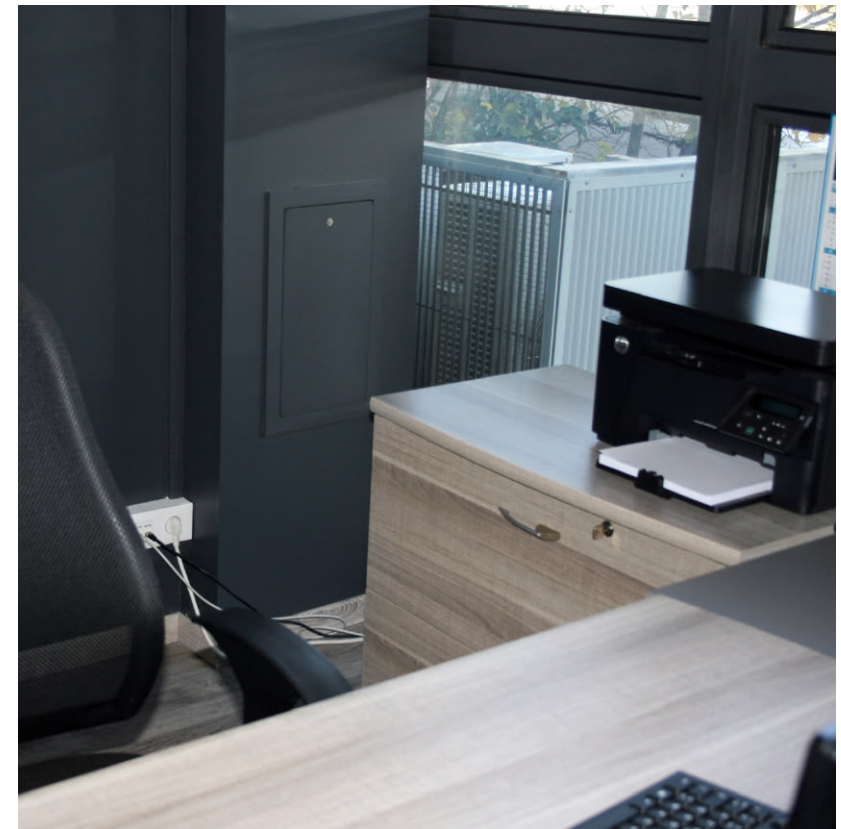


REF. COMMERCIALE	REF. FICHE PRODUITS	DESRIPTIF	NOMBRE DE VANTAUX	PERFORMANCES		TYPE		DIMENSIONS - PASSAGE LIBRE		ARTICULATION			SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE							
				ACOUSTIQUE Rw (C ; C _{tr}) (en dB)	RÉSISTANCE AU FEU*	MONOBLOC	HUISSERIE BOIS	HAUTEUR (mini-maxi ; en mm)	LARGEUR (mini-maxi ; en mm)	PAUMELLES	CHARNIÈRES INVISIBLES	EMBOÏTEMENT	À L'AVANCEMENT				APRÈS-COUP			
													BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON PLAQUES DE PLÂTRE	BÉTON PARPAING	CARREAUX DE PLÂTRE	BÉTON CELLULAIRE	CLOISON PLAQUES DE PLÂTRE
T EI15 Vac	TA-020	Verticale cadre monobloc MDF 33dB	1	33 (-1 ; -2)	EI,15	X	-	Trappes disponibles uniquement sur stock (HxL) 300x300, 400x400, 500x500		-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	TA-040	Verticale cadre monobloc MDF 38dB	1	38 (-1 ; -5)	EI,15	X	-			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T EI30 Vac	TA-100	Verticale cadre monobloc MDF 34dB	1	34 (-1 ; -2)	EI,30	X	-	Trappes disponibles uniquement sur stock (HxL) 200x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 500x400, 500x500, 600x400		-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	TA-120	Verticale cadre monobloc MDF 40dB	1	40 (-1 ; -4)	EI,30	X	-			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* Résistance au feu validée recto/verso

BON À SAVOIR :

Les solutions avec structure et cadre métalliques sont détaillées en page 22.



UN MONDE DE SOLUTIONS À VOTRE PORTE



DÉCOUVREZ OU REDÉCOUVREZ TOUTE OFFRE DU RÉSEAU MALERBA DISTRIBUTION !

Connectez-vous à www.malerba-distribution.com pour accéder à toute l'offre produits et services proposée par votre centre de distribution. Vous y trouverez des pages dédiées aux produits présentant des descriptifs complets, des visuels détaillés, leur disponibilité, ainsi que leur tarif (pour les clients disposant d'un compte myMALERBA) et bien plus encore.

LES DERNIÈRES NOUVEAUTÉS

Restez informé des dernières innovations MALERBA !
Pour cela, rendez-vous dans l'espace **Documentations**
ou **Actualités** sur www.malerba.fr pour télécharger les
dernières brochures et vidéos mises en ligne.

- Habitat collectif
- Habitat individuel
- Habitat réhabilitation*
- Bureaux & IGH
- Cultures & sports
- Enseignement
- Hôtellerie
- Santé
- Infrastructures
- Industrie & logistique

*Nouvelle édition à venir en fin 2026



Pour en savoir plus
sur MALERBA,
parcourez nos brochures
institutionnelle et RSE.



2 MARQUES COMMERCIALES
**MALERBA &
MALERBA DISTRIBUTION**

30 AGENCES
COMMERCIALES

1 ÉQUIPE
DE PRESCRIPTEURS

8 À PROXIMITÉ DES
**MALERBA GRANDS CENTRES
DISTRIBUTION ÉCONOMIQUES**

2
SHOWROOMS

MALERBA DISTRIBUTION LA SOLUTION DE PROXIMITÉ !

MALERBA DISTRIBUTION Rhône-Alpes (RA)

27, Rue de l'Industrie – ZA des Basses Vallières
69530 BRIGNAIS
Tél : 04 78 05 67 67
contactra@malerba.fr

MALERBA DISTRIBUTION Île-de-France Sud (IDF Sud)

10, Rue Jules Guesde
91860 EPINAY-SOUS-SÉNART
Tél : 01 77 58 60 00
contactidf@malerba.fr

MALERBA DISTRIBUTION Grand Ouest (GO)

62, Boulevard de la Haie des Cognets
35136 ST JACQUES DE LA LANDE
Tél : 02 99 22 70 75
contactgo@malerba.fr

MALERBA DISTRIBUTION Grand Sud (GS)

55, Avenue du Garlaban
13420 GEMENOS
Tél : 09 71 16 89 00
contactgs@malerba.fr

MALERBA DISTRIBUTION Océan Indien (OI)

28 bis rue Jules Verne
97420 LE PORT - LA RÉUNION
Tél : 06 93 93 00 41
contactoi@malerba.fr

MALERBA DISTRIBUTION Île-de-France Nord (IDF Nord)

2 bis, Rue des Frères Montgolfier
95500 Gonesse
Tél : 01 77 58 60 07
contactidf-nord@malerba.fr

MALERBA DISTRIBUTION Sud Ouest (SO)

12, Rue Caroline Aigle
33185 LE HAILLAN
Tél : 05 36 33 00 05
contactso@malerba.fr

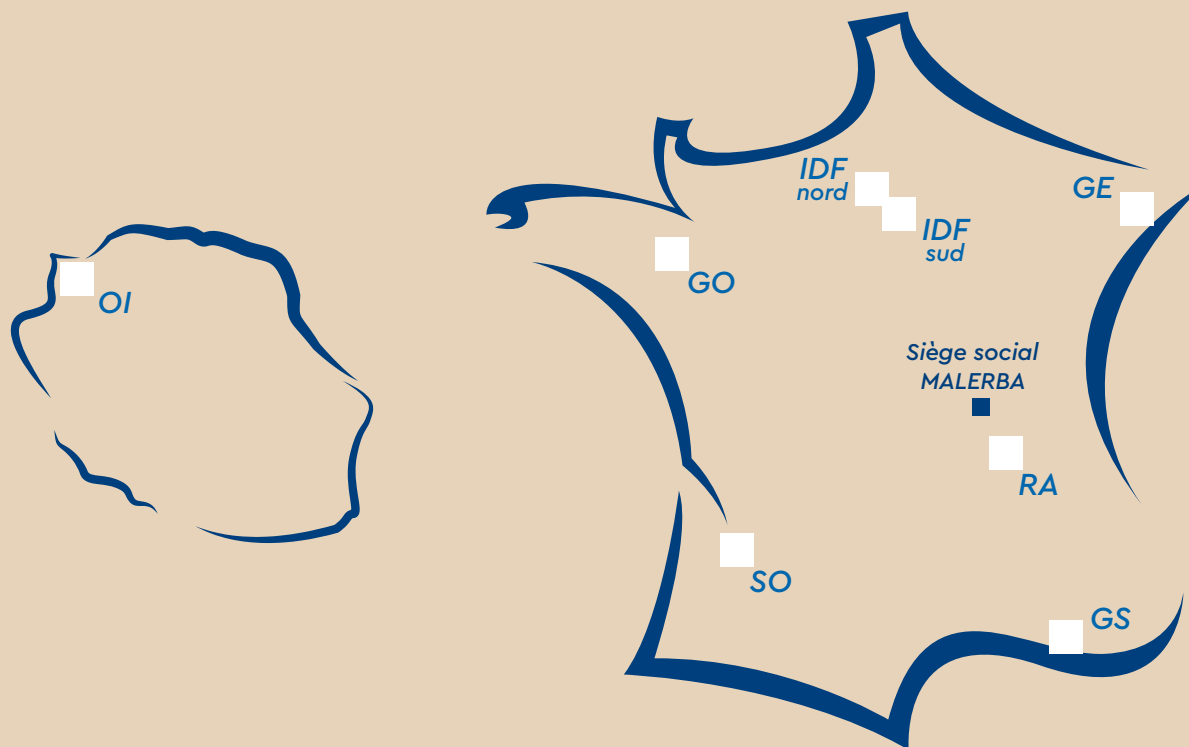
MALERBA DISTRIBUTION Grand Est (GE)

19 rue des Près
67520 MARLENHEIM
Tél : 03 88 20 30 65
contactge@malerba.fr

Véritables dépôts d'usine, les centres MALERBA DISTRIBUTION disposent de milliers de mètres carrés de stockage avec une disponibilité permanente de plus de 1 200 références. Chaque centre dispose constamment de plus de 28 000 huisseries métalliques, 23 000 huisseries bois, 23 000 portes bois et 1 700 blocs-portes métalliques habitat et PMT. C'est la solution idéale proche de chez vous pour réapprovisionner tous vos chantiers dans des délais très courts !



Plus d'information sur www.malerba-distribution.com.





250 Rue Paul Malerba
Cours-la-Ville 69470 COURS
T : +33 (0)4 74 89 85 85
www.malerba.fr – info@malerba.fr