

#### PORTES RESISTANT AU FEU EN BOIS www.marque-nf.com

## Cette marque certifie :

- la conformité aux exigences relatives à l'arrêté du 22 mars 2004 modifié,
- · la conformité aux normes :
  - NF S 61-937- parties 1 et 2,
  - NF EN 1154 et 1154/A1,
  - NF EN 1155 et 1155/A1,
- NF EN 1158 et 1158/A1,
- les valeurs des caractéristiques annoncées dans cette fiche.



# **MALERBA**

250 Rue Paul Malerba – Cours-la-Ville 69470 COURS

# Portes Bois Vitrées - DAS mode 2

#### 1. CARACTERISTIQUES

## 1 . 1 Classement de résistance au feu

Références	Epaisseur	Nb vantaux	Mode	E	El <sub>1</sub>	Sens du Feu	PV Feu	PV DAS
1V GV SA30 FP 1V GV SA30 BANDEAU 1V GV SA30 BANDEAU ENCASTRE 1V GV SA30 OP	56	1	2	30	30	RV	EFR-15-000822	SA120004 SA120005 SA150062D
2V GV SA30 FP 2V GV SA30 BANDEAU 2V GV SA30 BANDEAU ENCASTRE 2V GV SA30 OP	56	2	2	30	30	RV	EFR-15-000823	SA120004 SA120005 SA150062D
1V GV SA60 FP 1V GV SA60 BANDEAU 1V GV SA60 BANDEAU ENCASTRE 1V GV SA60 OP	68	1	2	60	60	RV	EFR-15-000111	SA170010 SK210016 SA150062D
2V GV SA60 FP 2V GV SA60 BANDEAU 2V GV SA60 BANDEAU ENCASTRE 2V GV SA60 OP	68	2	2	60	60	RV	EFR-14-002723	SA170010 SK210016 SA150062D
1V GV30 DA LINTEAU	56	1	2	30	30	RV	11 - A - 348	SA120003
2V GV30 DA LINTEAU	56	2	2	30	30	RV	11 - A - 349	SA120003
1V GV60 DA LINTEAU	68	1	2	60	60	RV	EFR-14-000576	SA170110
2V GV60 DA LINTEAU	68	2	2	60	60	RV	EFR-14-000575	SA170110

Organisme Certificateur: FCBA - 10, rue Galilé - 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tél. +33 (0)1.72.84.97.84

Sites internet : <a href="http://www.fcba.fr">http://www.fcba.fr</a> et <a href="http://www.marque-nf.com">http://www.marque-nf.com</a>

# 1 . 2 Type d'huisserie et parois supports

Huisserie							
Matériaux	Section mini et feuillure en mm	Parois supports					
1V GV30 DA LINTEAU - 2V GV30 DA LINTEAU - 1V GV60 DA LINTEAU et 2V GV60 DA LINTEAU							
Bois	Montants : 118 x 58* Traverse : 118 x 68*	Béton ou parpaings d'épaisseur mini 100 mm, Béton cellulaire d'épaisseur mini 100 mm, Carreaux de plâtre d'épaisseur mini 100 mm, Cloisons plaques de plâtre d'épaisseur mini 98 mm, classées El60 mini (El120 mini pour modèles GV60 pour un montage à sec après-coup) Cloisons vitrées à ossature bois Malerba classées El30 ou El60 pour modèles GV30 et classées El60 pour modèles GV60)					
Bois	Huisserie sans montants, avec ou sans fileur, Traverse : 118 x 68	Béton ou parpaings d'épaisseur mini 100 mm, Cloisons plaques de plâtre d'épaisseur mini 98 mm, classées El60 pour modèles GV30 et classées El120 pour modèles GV60					
1V GV SA3	0 FP - BANDEAU - BANDEAU	ENCASTRE - OP et 2V GV SA30 FP - BANDEAU - BANDEAU ENCASTRE - OP					
	Montants et traverse : 72 x 56						
	Feuillure : 44 x 15 (ou 48x15 avec joint iso)	Paroi en béton ou parpaings pleins ou creux d'épaisseur mini 100 mm,					
Bois	Excepté pour BANDEAU ENCASTRE : Montants : 72 x 56 Traverse : 72 x 72 Feuillure : 50 x 15 (ou 54x15 avec joint iso)	Béton cellulaire d'épaisseur mini 70 mm, Carreaux de plâtre d'épaisseur mini 70 mm, Cloisons plaques de plâtre d'épaisseur mini 72 mm, classées El60 Cloisons vitrées à ossature bois Malerba, classées El30 ou El60					
1V GV SA6	0 FP – BANDEAU – BANDEAU	ENCASTRE - OP et 2V GV SA60 FP - BANDEAU - BANDEAU ENCASTRE - OP					
Bois	Montants et traverse: 78 x 58 Feuillure: 55 x 15 (ou 59x15 avec joint iso)  Excepté pour BANDEAU ENCASTRE: Montants: 78 x 58 Traverse: 78 x 72	Paroi en béton ou parpaings pleins ou creux d'épaisseur mini 100 mm, Béton cellulaire d'épaisseur mini 100 mm, Carreaux de plâtre d'épaisseur mini 100 mm, Cloisons plaques de plâtre d'épaisseur mini 98/48 mm, classées El60 ou, El120 mini pour un montage à sec après-coup, Cloisons vitrées à ossature bois Malerba, classées El60					
	Feuillure : 55 x 15 (ou 59x15 avec joint iso)						

<sup>\* :</sup> possibilité d'augmenter la section de l'huisserie par des fourrures bois (sur un élément ou sur la totalité de l'huisserie)

→ Modalités de mise en œuvre précisées dans les notices de pose BE/NP/377 pour la gamme El30 et BE/NP/379 pour la gamme El60.

Organisme Certificateur : FCBA - 10, rue Galilé - 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tél. +33 (0)1.72.84.97.84

Sites internet : <a href="http://www.fcba.fr">http://www.marque-nf.com</a>

# 1.3 Equipements compatibles autorisés

Type de quincaillerie	Fournisseur		Référence		Application	
Dispositifs de fermeture et de rete					. <b>PP</b>	
Famille : « Ferme-porte + ventouse»		vtx ≤ 950	951 ≤ vtx ≤ 1100	vtx ≥ 1101		
Ferme porte bras glissière	GROOM	GR500 réglé EN3	GR500 réglé EN4	GR500 réglé EN5	Tout modèle – Angle maxi 170°	
Tomic pone bras glissiere	DORMA	TS93 réglé EN3	TS93 réglé EN4	TS93 réglé EN5	Tout modèle – Angle maxi 170	
Sélecteur de fermeture (uniquement pour 2 vantaux)	DORMA		SR390		Modèles 2V	
Entraineur (uniquement pour 2 vantaux)	ISEO		DS 90		Modèles 2V	
Ventouse électromagnétique à rupture	MECALECTRO		ME, AC916MD, A AC916MG03, AC9		Tout modèle	
	PERJES		-20 ou VEM 45-50	Tout modèle		
Ventouse électromagnétique à	MECALECTRO	1	s AC912MD, AC9		Tout modèle	
émission	PERJES		5-20 ou VDM 45-40	1	Tout modèle	
Famille : « Ferme-porte + bandeau»		vtx ≤ 950	951 ≤ vtx ≤ 1100		Tout modèle Dunture	
	DORMA	TS93 réglé EN3 avec G EMF	TS93 réglé EN4	TS93 réglé EN5	Tout modèle - Rupture Angle maxi (1 vantail) : 120° Angle maxi Service : 170°	
Ferme porte + bandeau	GROOM	GR500 réglé EN3 avec BEMS/V2 ( avec UCS V2 +		GR500 réglé EN5	Angle maxi Semi-fixe : 130°  Tout modèle Rupture ou émission Angle maxi : 110°	
Famille : « Ferme-porte + bandeau e	encastré»	vtx ≤ 950	951 ≤ vtx ≤ 1100	vtx ≥ 1101		
Ferme porte + bandeau encastré	DORMA	avec G96 EMF	ITS96 réglé EN4	K397	Tout modèle - Angle maxi : 125	
Contact de position						
Contact à bille	EFF		10400 et 10405		Tout modèle	
Boîtiers de connexion						
	CEMAP	BG 120MAL		Tout modèle		
Boîtier de connexion sans anti- réarmement	MALERBA		BRM		Tout modèle	
Camenen	MECALECTRO		CR02.02		Tout modèle	
Boîtier de connexion avec anti-	MECALECTRO	Е	3R02.03 et BR02.0	)4	Tout modèle	
réarmement	CEMAP		BG 150ARE		Tout modèle	
Organes de déclenchement						
Boutons poussoir	DORMA		HT-UP et HT-AP		Tout modèle	
•	SCHNEIDER		XAL D112		Tout modèle	
Fermetures *		T				
	AM	Séri	e M50 (axe à 50 e	et 60)	Tout modèle	
	ASSA ABLOY		KEL 165		Tout modèle	
	BRICARD	Série	900, 951, 193, 19	5, 293	Tout modèle	
Serrures à mortaiser 1 point	CES	Séri	Série M50 (axe à 50 et 60) Tout m		Tout modèle	
	MARQUES		7250 NF, 719		Tout modèle	
	METALUX		667		Tout modèle	
	VACHETTE	D	45, D45 URGENO	CE	Tout modèle	
Antipanique (service)	BRICARD	SEC	URISTYL, TOUCH	HBAR	Modèles 2V - Service	
1 1 \/	JPM		Série 89 et 90		Modèles 2V - Service	
Verrou (semi-fixe)	CHAPIER	04011055 (applique)			Modèles 2V – Semi-fixe	
	FERCO	Onglet			Modèles 2V – Semi-fixe	
	LEGALLAIS		135149 Modèles 2V – Sei		Modèles 2V – Semi-fixe	
	OTLAV		LC260-160	Modèles 2V – Semi-fixe		
Verrou automatique (semi-fixe)	VACHETTE		9931N		Modèles 2V – Semi-fixe	
Crémones (semi-fixe)	VACHETTE	722, 7	42 CFPF, Aérolis,	Véolis	Modèles 2V – Semi-fixe	

10, rue Galilé - 77420 CHAMPS SUR MARNE -et : <u>http://www.fcba.fr</u> et <u>http://www.marque-</u>r Organisme Certificateur : FCBA -Tél. +33 (0)1.72.84.97.84

Sites internet http://www.marque-nf.com

## Référence :QUA/NT/302 Ind. :C

Reference :QUA/N1/302 Ind. :C						
	ASSA ABLOY	EL520, EL524, EL560, EL561, EL564, EL565	Tout modèle			
Serrures Electriques 1 point	DORMA	SVP22x7, SVP22x8, SVP62x7, SVP62x8, SVZ6258	Tout modèle			
	ONITY	HT22, HT24, HT28, ADVANCE	Tout modèle			
Serrures Electriques 3 points	ASSA ABLOY	EL166, EL526, EL566, EL567, MP166, MP524, MP564, MP565	Uniquement 1V GV SA30 FP BANDEAU			
Passe-câble	ABLOY	EA280	Tout modèle			
Gâche électrique à émission ou à rupture	EFF	Série 14, 24, 34 Série 17, 27, 37 Série 118, 128, 138 (standard ou Profix 2) (associée à une serrure mécanique)	Tout modèle			
	ASSA ABLOY	SAM201	Tout modèle			
Verrou issue de secours encastré	DORMA	TV 505 et TV 506	Tout modèle			
verrou issue de secours encastre	EFF	331, 331K, 332, 351	Tout modèle			
	SEVAX	SMA	Tout modèle			
	ASSA ABLOY	VE 1000	Tout modèle			
	DORMA	TV100, TV200	Tout modèle			
Verrou issue de secours en applique	GROOM	GRS 300, GRS 623	Tout modèle			
	ISEO	DAE 3000	Tout modèle			
	SEVAX	SMA Applique	Tout modèle			
	BRICARD	Touch Pad Evolution	Modèles 2V – Semi-fixe			
Verrou d'urgence en applique (semi fixe)	VACHETTE	Safe pad	Modèles 2V – Semi-fixe			
	LA CROISEE DS	Sevad	Modèles 2V – Semi-fixe			
	JPM	Europad 179	Modèles 2V – Semi-fixe			

<sup>\* :</sup> les différentes serrures sont valides sous réserve du respect des règlements de sécurité incendie

Type de quincaillerie	Fournisseur		Référence	Application			
Dispositifs de fermeture et de rete	nue						
Famille : « Ferme-porte + ventouse»	,	vtx ≤ 950	951 ≤ vtx ≤ 1100	vtx ≥ 1101			
Ferme porte bras glissière	GROOM	GR500 réglé EN3	GR500 réglé EN4	GR500 réglé EN5	Tout modèle – Angle maxi 165		
Sélecteur de fermeture (uniquement pour 2 vantaux)	DORMA		SR390		Modèles 2V		
	ISEO		DS 90		Modèles 2V		
Entraineur (uniquement pour 2 vantaux)	DORMA		MK 396 et MK 397	Modèles 2V			
Ventouse électromagnétique à rupture	MECALECTRO		E, AC916MD, AC9 C916MG03, AC916		Tout modèle		
	PERJES	Série VEM 45	5-20 ou VEM 45-50 E	BI, BIBS, SPALI	Tout modèle		
Ventouse électromagnétique à	MECALECTRO	Séri	ies AC912MD, AC91	2MR	Tout modèle		
émission	PERJES	Série VDM 4	15-20 ou VDM 45-40	B, BBS, SPAL	Tout modèle		
Famille : « Ferme-porte + bandeau»		vtx ≤ 950	951 ≤ vtx ≤ 1100				
Ferme-porte + bandeau + sélecteur	GROOM	réglé EN3	avec BEMS/V2 ou UCS V2		Tout modèle Rupture ou émission Angle maxi : 110°		
Famille : « Ferme-porte + bandeau e	ncaetré»	vtx ≤ 950	951 ≤ vtx ≤ 1100	1vtx ≥ 1100			
Ferme porte + bandeau encastré	DORMA	ITS 96 réglé EN3 avec G96 EMF	ITS96 réglé EN4	ITS96 réglé EN5	Tout modèle Angle maxi : 110°		
Contact de position		avec aso don i	LIVII + IVII 050 00 IVII	1007			
Contact à bille	EFF		10400 et 10405	Tout modèle			
Boîtiers de connexion	<del></del>						
	CEMAP	BG 120MAL		Tout modèle			
Boîtier de connexion sans anti-	MALERBA	BRM			Tout modèle		
éarmement	MECALECTRO	CR02.02			Tout modèle		
Boîtier de connexion avec anti-	MECALECTRO		BR02.03 et BR02.0	4	Tout modèle		
éarmement	CEMAP		BG 150ARE		Tout modèle		
Organes de déclenchement		1					
Parties accepting	DORMA	HT-UP et HT-AP			Tout modèle		
Boutons poussoir	SCHNEIDER		XAL D112		Tout modèle		
Fermetures *							
	AM	Sér	rie M50 (axe à 50 e	t 60)	Tout modèle		
	ASSA ABLOY		KEL 165		Tout modèle		
	BRICARD		Série 951		Tout modèle		
Serrures à mortaiser 1 point	CES	Sér	rie M50 (axe à 50 e	t 60)	Tout modèle		
defrares a mortaiser i point	JPM		210 000		Tout modèle		
	MARQUES		7250 NF, 719		Tout modèle		
	THIRARD		UNIMAX CF		Tout modèle		
	VACHETTE	]	045, D45 URGENO	E	Tout modèle		
	BRICARD	SEC	CURISTYL, TOUCH	IBAR	Modèles 2V – Service		
Antipanique (service)	JPM	Série 89 et 90			Modèles 2V – Service		
	ANTIPANIC	MODU	ILO DUE, MODULO	Modèles 2V – Service			
Verrou (semi-fixe)	OTLAV		LC260-160		Modèles 2V – Semi-fixe		
Crémones (semi-fixe)	VACHETTE		722, Aérolis		Modèles 2V – Semi-fixe		
S.S.HOHOO (SSHII HAO)	THIRARD	SLIM 0623			SLIM 0623 Modèles 2V – Se		Modèles 2V – Semi-fixe
Serrures Electriques 1 point	ASSA ABLOY	EL520, EL524, EL560, EL561, EL564, EL565			Tout modèle		
23aroo Erooriquoo i poliit	DORMA	SVP22x7, SVP	22x8, SVP62x7, SVF	Tout modèle			

Organisme Certificateur : FCBA - 10, rue Galilé - 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tél. +33 (0)1.72.84.97.84
Sites internet : <a href="http://www.fcba.fr">http://www.fcba.fr</a> et <a href="http://www.marque-nf.com">http://www.marque-nf.com</a>

## Référence :QUA/NT/302 Ind. :C

6

Passe-câble	ABLOY	EA280	Tout modèle	
Gâche électrique à émission ou à rupture	EFF	Série 14, 24, 34 Série 17, 27, 37 Série 118, 128, 138 (standard ou Profix 2) (associée à une serrure mécanique)	Tout modèle	
Verrou issue de secours	DORMA	TV505 et TV506	Tout modèle	
verrou issue de secours	EFF	331KL, 332	Tout modèle	
	ASSA ABLOY	VE 1000	Tout modèle	
	DORMA	TV100, TV200	Tout modèle	
Verrou issue de secours en applique	GROOM	GRS 623	Tout modèle	
	ISEO	DAE 3000	Tout modèle	
	SEVAX	SMA Applique	Tout modèle	
	BRICARD	Touch Pad Evolution	Modèles 2V – Semi-fixe	
Verrou d'urgence en applique (semi fixe)	JPM	Europad 179	Modèles 2V – Semi-fixe	
	ANTIPANIC	412 FH	Modèles 2V – Semi-fixe	

<sup>\* :</sup> les différentes serrures sont valides sous réserve du respect des règlements de sécurité incendie

1V GV SA30 OP   2V GV SA30 OP   1V GV SA60 OP   2V GV SA60 OP							
Type de quincaillerie	Fournisseur		Référence	Application			
Dispositifs de fermeture et de ret	enue : Opérateur d'	ouverture					
		vtx ≤ 950	951 ≤ vtx ≤ 1100	vtx ≥ 1101			
Opérateur d'ouverture (Montage CP, bras glissière)	DORMA	ED100 ED100 réglé EN3 réglé EN4		Tout modèle – Angle maxi 110°			
(Montage COP, bras compas)	DORMA		ED250 réglé EN4	ED250 réglé EN5	Tout modèle – Angle maxi 110°		
Sélecteur de fermeture	DORMA		ED ESR		Modèles 2V		
Entraineur	DORMA		MK 396		Modèles 2V		
Contact de position							
Contact à bille	EFF		10400 et 10405		Tout modèle		
Boîtiers de connexion							
Boîtier de connexion sans anti- réarmement	DORMA		Module DAS 12/240	)	Tout modèle		
Organe de déclenchement							
Davitan mayorain	DORMA	HT-UP et HT-AP			Tout modèle		
Bouton poussoir	SCHNEIDER		XAL D112	Tout modèle			
ermetures *							
	AM	Série M50			Tout modèle		
Serrure mécanique à mortaiser	ASSA ABLOY	KEL 165			Tout modèle		
1 point	BRICARD		Série 900 et 951		Tout modèle		
(obligatoirement associée à une	CES		Série M50		Tout modèle		
gâche électrique)	JPM		210 000		1V et 2V GV SA60		
	VACHETTE		D45, D45 URGENC	E	Tout modèle		
Serrure mécanique à mortaiser 1 point (Axe 120)	AM		M50CYL120		1V et 2V GV SA30		
(obligatoirement associée à une gâche électrique)	CES		M50CYL120		1V et 2V GV SA30		
Serrure électrique motorisée	ASSA ABLOY		KEL520 (axe 55), KEL524 (axe 50)		Tout modèle		
*	DORMA		SVP22x7, SVP22x8	Tout modèle			
Gâche électrique à émission	EFF	Série 118 et 128 (standard ou Profix 2)			Tout modèle		
Gâche électrique à rupture	EFF	Série	Série 138 (standard ou Profix 2) Tout m		Tout modèle		
	ASSA ABLOY	SAM201			1V et 2V GV SA30		
Verrou issue de secours	EFF	331 KL, 332			Tout modèle		
	DORMA	TV 505 et TV 506			Tout modèle		

<sup>\* :</sup> les différentes serrures sont valides sous réserve du respect des règlements de sécurité incendie

Organisme Certificateur : **FCBA** - 10, rue Galilé - 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tél. + Sites internet : <a href="http://www.fcba.fr">http://www.fcba.fr</a> et <a href="http://www.marque-nf.com">http://www.marque-nf.com</a> Tél. +33 (0)1.72.84.97.84

1V GV30 DA LINTE	AU   2V GV30 DA	LINTEAU   1V	GV60 DA LINT	EAU   2V GV6	0 DA LINTEAU			
Type de quincaillerie	Fournisseur		Référence		Application			
Dispositif de fermeture	vtx ≤ 1010	1011 ≤ vtx ≤ 1160	vtx ≥ 1161					
Pivots linteau	GROOM	GRL 100 réglé EN3	GRL 100 réglé EN4		Tout modèle – Angle maxi 110°			
rivois iiriteau	DORMA	RTS 87 réglé EN3	RTS 87 réglé EN4		Tout modèle – Angle maxi 110°			
Pivots linteau asservis	GROOM	GRL 200 EMS - EN3	GRL 200 EMS - EN4	GRL 200 EMS - EN5	Tout modèle – Angle maxi 100°			
i ivots iiriteau asservis	DORMA	RTS 80 EMB - EN3	RTS 80 EMB - EN4	RTS 80 EMB - EN5	Tout modèle – Angle maxi 100°			
Dispositif de retenue (uniquement	pour pivots non	asservis)						
Ventouses électromagnétiques à	MECALECTRO		ME, AC916MD, AC AC916MG03, AC9		Tout modèle			
rupture	PERJES	Série VEM 45-	20 ou VEM 45-50 I	BI, BIBS, SPALI	Tout modèle			
Ventouses électromagnétiques à	MECALECTRO	Série	AC912MR, AC9	12MD	Tout modèle			
émission	PERJES	Série VDM 45	-20 ou VDM 45-40	Tout modèle				
Contact de position								
Contact à bille	EFF		10400 et 10405	Tout modèle				
Boîtiers de connexion								
	CEMAP	BG 120MAL			Tout modèle			
Boîtiers de connexion	MALERBA	BRM			Tout modèle			
	MECALECTRO		CR02.02	Tout modèle				
Boîtiers de connexion avec anti-	CEMAP	BG 150 ARE			Tout modèle			
réarmement	MECALECTRO	В	R02.03 ou BR02.	04	Tout modèle			
Organes de déclenchement								
Double of the control	DORMA		HT-UP et HT-AP		Tout modèle			
Boutons poussoir	SCHNEIDER		XAL D112		Tout modèle			
Fermetures								
	DORMA		Série ML**		Tout modèle			
Verrous d'issue de secours encastrés	EFF		351	Tout modèle				
	GROOM	GRS 623**			Tout modèle			
	ISEO	DAE 4000			Tout modèle			
	SEVAX	SMA			SMA 1V-2V GV30		SMA	
Verrous d'issue de secours en	GROOM	GRS 623			Tout modèle			
applique	ISEO	DAE 3000			Tout modèle			

<sup>\*\* :</sup> Des réservations avec un comblement temporaire par des composants définis peuvent être réalisées en prévision d'une installation ultérieure des verrous d'issue de secours encastrés.

Organisme Certificateur : FCBA - 10, rue Galilé - 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tél. +33 (0)1.72.84.97.84
Sites internet : <a href="http://www.fcba.fr">http://www.fcba.fr</a> et <a href="http://www.marque-nf.com">http://www.marque-nf.com</a>

#### Variantes/options certifiées :

• Possibilité d'ajouter un point de fermeture tel qu'une serrure mécanique, serrure électrique, serrure antipanique et une gâche électrique (références des quincailleries dans tableau des équipements compatibles)

Application: 1V-2V GV SA30 FP - BANDEAU - BANDEAU ENCASTRE - OP et 1V-2V GV SA60 FP - BANDEAU - BANDEAU ENCASTRE - OP

Possibilité d'équiper le vantail d'un verrou encastré (références dans tableau des équipements compatibles)

Application: Tout modèle

Possibilité de remplacer le vitrage unique par plusieurs vitrages séparés par des traverses intermédiaires

Application: Tout modèle

Possibilité de remplacer en partie basse du vantail les vitrages par des panneaux pleins, de surface maximale 1 m² pour modèles El30 et 0,65 m² pour modèles El60, et ne pouvant obturer plus de 50% de la surface du vantail. Ces panneaux pleins sont recouverts de parements avec une finition de type prépeint, stratifié ou placage.

Application: Tout modèle

Possibilité d'équiper le(s) vantail(aux) d'un joint anti pince-doigts de type maternelle en partie basse

Application: 1V-2V GV SA30 FP - BANDEAU - BANDEAU ENCASTRE - OP

 Possibilité de mettre en œuvre un système d'étanchéité avec dispositif anti-pince-doigt côté battement uniquement sur le montant du vantail (ou des vantaux) et sur le montant du dormant bois (en cas de bloc-porte 1 vantail). Le jeu de battement est alors de 26 mm.

Application: 1V-2V GV30 DA LINTEAU et 1V-2V GV60 DA LINTEAU

Possibilité d'équiper le(s) vantail(aux) d'une protection de chant

Application: 1V-2V GV30 DA LINTEAU et 1V-2V GV60 DA LINTEAU

## 1.4 Vitrage et performance

Référence	Classement feu		
neicience	E	EI	
1V et 2V GV SA30 FP, BANDEAU, BANDEAU ENCASTRE, OP - 1V et 2V GV30 DA LINTEAU			
PYROBEL 16, 16EG (AGC) FIRESWISS FOAM 30-15 <sup>1</sup> , 30-19 (GLASTRÖSCH) – simple ou montés isolants	E30	EI₁30	
FIRESWISS COOL 30-7 2B2, 30-11 L (GLASTRÖSCH)	E30		
PYROBELITE 9EG, 10, 12, 12EG (AGC) - simple ou montés isolants <sup>2</sup>	E30		
1V et 2V GV SA60 FP, BANDEAU, BANDEAU ENCASTRE, OP – 1V et 2V GV60 DA LINTEAU		·	
PYROBEL 25 et PYROBEL 25EG (AGC)	E60	EI₁60	
FIRESWISS FOAM 60-23 et 60-27 (GLASTRÖSCH)	E60	EI₁60	

pour modèles 1V GV SA30 FP – BANDEAU – BANDEAU ENCASTRE, avec vitrage FIRESWISS FOAM 30-15 montés isolants : hauteur vantail limitée à 2710 mm

Organisme Certificateur: FCBA - 10, rue Galilé - 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tél. +33 (0)1.72.84.97.84
Sites internet : http://www.fcba.fr et http://www.margue-nf.com

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> pour modèles 1V GV SA30 FP – BANDEAU – BANDEAU ENCASTRE, avec vitrage PYROBELITE 9 EG isolant, hauteur vantail limité à 2630 mm

#### 1.5 Jeux de fonctionnement

Ditimo	Jeux horizoi	ntaux en mm	Jeux verticaux en mm			
Référence	Haut	Bas	Battement (feuilluré)	Battement (chant droit)	Coté élément rotation	
1V GV SA30 FP, 1V GV SA30 BANDEAU 1V GV SA30 BANDEAU ENCASTRE 1V GV SA30 OP	1 à 3	5 à 7	1 à 2.5		1 à 1.5	
2V GV SA30 FP 2V GV SA30 BANDEAU 2V GV SA30 BANDEAU ENCASTRE 2V GV SA30 OP	1 à 3	5 à 7	1 à 3	4 à 8	1 à 1.5	
1V GV SA60 FP 1V GV SA60 BANDEAU 1V GV SA60 BANDEAU ENCASTRE 1V GV SA60 OP	1 à 3	5 à 7	1 à 3		1 à 3	
2V GV SA60 FP 2V GV SA60 BANDEAU 2V GV SA60 BANDEAU ENCASTRE 2V GV SA60 OP	1 à 3	5 à 9	1 à 3	4 à 8	1 à 3	
1V GV30 DA LINTEAU	1 à 3	8 à 11		6 à 10	6 à 9	
2V GV30 DA LINTEAU	1 à 3	8 à 11		6 à 10	6 à 9	
1V GV60 DA LINTEAU	1 à 3	5 à 9		4 à 8	6 à 8	
2V GV60 DA LINTEAU	1 à 3	5 à 9		4 à 8	6 à 8	

#### 2. MARQUAGE

#### Définition des modes d'ouverture :

Pour les blocs-portes, la marque NF définit les 3 modes suivants :

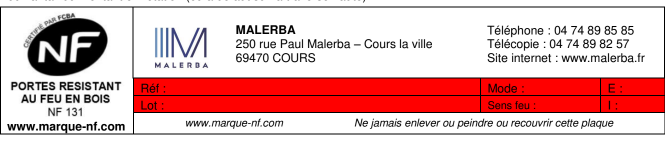
<u>Mode 0 :</u> ouvrant normalement fermé sans système de refermeture <u>Mode 1 :</u> ouvrant normalement fermé avec système de refermeture

Mode 2 : ouvrant dont la position d'attente est quelconque (généralement ouverte) équipé d'un système de refermeture et

d'un système de retenue (portes DAS)

# > Marquage du produit certifié :

Les vantaux des produits certifiés sont identifiés par une étiquette, représentée ci-dessous, positionnée de préférence sur le chant du vantail du montant en rotation (ou à défaut sur la traverse haute) :



#### Codes de marquage

Codes de marquage du produit sur la plaque NF:

E = Etanchéité au feu

El = Etanchéité au feu et Isolation thermique

 $1 (EI_1)$  = mise en œuvre sans restriction

2 (El<sub>2</sub>) = mise en œuvre avec parois et revêtements de paroi adjacents classés M1 ou B-s3, d0 sur une distance

de 100 mm à partir du bord extérieur du dormant

RV = feu Recto-Verso

#### ATTENTION!

- Une porte de mode 0 est une porte qui n'est pas prévue pour être installée avec un dispositif de refermeture ni de déclenchement
 - Une porte de mode 1 est une porte qui n'est pas prévue pour être installée avec un dispositif de déclenchement

Organisme Certificateur : FCBA - 10, rue Galilé - 77420 CHAMPS SUR MARNE - Tél. +33 (0)1.72.84.97.84

Sites internet : <a href="http://www.fcba.fr">http://www.marque-nf.com</a>