



S'OUVRIR SUR UN MONDE DE SOLUTIONS

SOLUTIONS DE CONTRÔLE D'ACCÈS ERP

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS
BLOCS-PORTES BOIS VITRÉS

||||| GAMME VERROUILLAGES ERP DE NOMBREUSES SOLUTIONS



Le contrôle des accès du personnel et des différents publics est aujourd'hui un point critique et incontournable dans tous les bâtiments ERP / Tertiaire. MALERBA apporte une large variété de réponses au travers d'une quarantaine de solutions de quincaillerie validées sur ses blocs-portes bois et blocs-portes vitrés. Ce large choix vous assure de trouver la réponse adaptée à vos besoins et à vos contraintes de gestion.

UN LARGE CHOIX

De nombreux systèmes de contrôle d'accès ont été validés sur des blocs-portes présentant des performances de résistance au feu, ainsi que des performances D.A.S. certifiées NF mode 2.

Ce large panel de solutions permet de trouver la réponse parfaitement adaptée à ses besoins et à ses contraintes, sachant que les produits sélectionnés ont été validés sur de multiples blocs-portes bois et blocs-portes vitrés, en 1 vantail et 2 vantaux, en simple ou double action et sur tous types d'hubriserie.

LES PLUS

- › Près de 40 solutions
- › Pour les ERP et le tertiaire
- › Conformés à la réglementation sécurité incendie
- › Signalisation de la position de verrouillage
- › Contrôle des accès
- › Gestion des issues de secours

DES SOLUTIONS ADAPTÉES À VOS BESOINS

En appliques ou encastrés, monopoints ou multipoints, localisés au niveau du montant ou de la traverse, les contrôles d'accès validés par MALERBA permettent de répondre à 3 objectifs principaux :

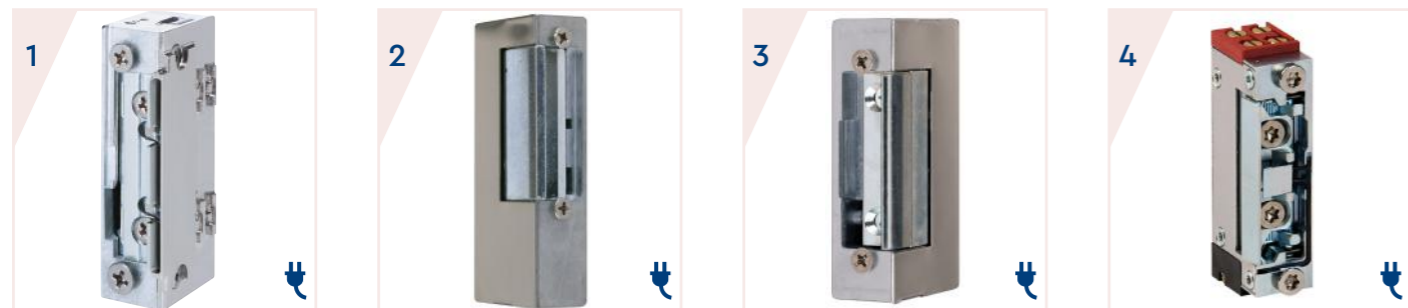
- Identifier si le bloc-porte est fermé ou pas (fonction : signalisation de verrouillage)
- Contrôler les accès
- Contrôler les issues de secours

Pour bien préparer le futur, la mise en place de mesures conservatoires est également possible pour certains d'entre eux.

IIIIII GAMME VERROUILLAGES ERP

DES SOLUTIONS ENCASTRÉES / EN APPLIQUE

GÂCHES ÉLECTRIQUES

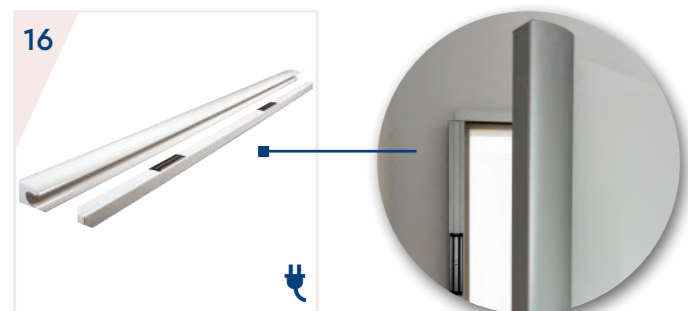


GARNITURES AUTONOMES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

- 1 : EFF EFF série 1-8 PROFIX® 2 : Série 118 / Série 128 / Série 138
- 2 : EFF EFF 14 / 34
- 3 : EFF EFF 17 / 37
- 4 : SEWOSY SEMI-CRCF
- 5 : ASSA ABLOY APÉRIO E100 EURO
- 6 : ASSA ABLOY APÉRIO L100
- 7 : ASSA ABLOY APÉRIO H100



BANDEAU VENTOUSE



- 8 : DORMAKABA C-Lever (existe également en version compacte)
- 9 : ISEO ARIES
- 10 : JPM SMARTair
- 11 : SALTO XS4 Original
- 12 : SALTO XS4 One
- 13 : SALTO XS4 Mini
- 14 : SIMONSSVOSS SmartHandle 3062
- 15 : SIMONSSVOSS SmartHandle AX
- 16 : GROOM GRS300

SERRURES ÉLECTRIQUES



- 17 : ASSA ABLOY KEL 524/564/565
- 18 : ASSA ABLOY MP 524/564/565
- 19 : DORMAKABA SVP Série 5000
- 20 : DORMAKABA SVP / SVZ Série 6000

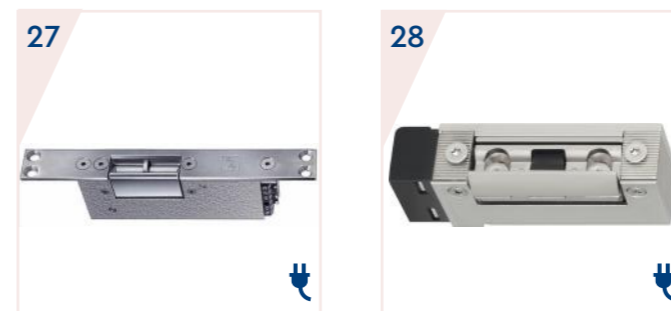


VERROUS D'ISSUES DE SECOURS



- 21 : ASSA ABLOY VE1000
- 22 : DORMAKABA TV100
- 23 : DORMAKABA TV200
- 24 : GROOM GRS 623 (avec ou sans kit en applique)
- 25 : ISEO/LEVASSEUR DAE 3000-2 M
- 26 : ISEO/LEVASSEUR DAE 4000-2 M
- 27 : EFF EFF 331
- 28 : EFF EFF 332

GÂCHES D'ISSUES DE SECOURS



POUR EN SAVOIR PLUS
www.malerba.fr

GAMME VERROUILLAGES ERP

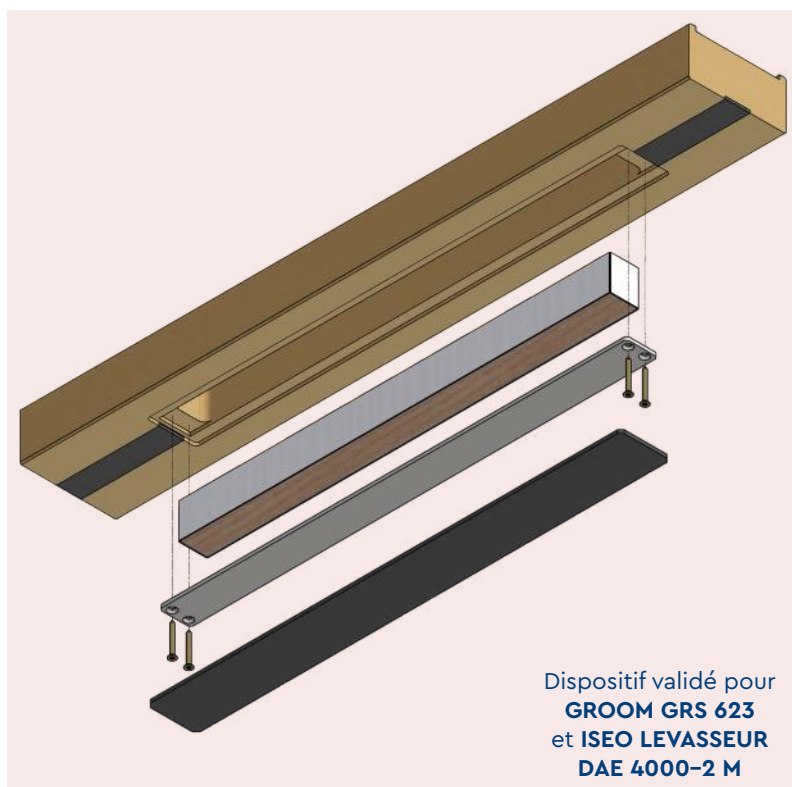
CARACTÉRISTIQUES ET DOMAINES DE VALIDITÉ

SOLUTIONS DE CONTRÔLES D'ACCÈS ■ Pour blocs-portes bois pleins ■ Pour blocs-portes bois vitrés	Visuels	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (1)											COMPATIBILITÉ BLOCS-PORTES (2)											FICHE QUINCAILLERIE					
		A : applique E : encastré	Monopoints (3)	Multipoints (3)	Position sur l'hubriserie	Mode E : Émission R : Rupture	Voltage	A : Protection des accès P : Protection des personnes (4)	Signalisation de verrouillage (4)	Contrôle d'accès simple (4)	Contrôle d'issue de secours (D.A.S. issue de secours NFS 61-937 Fiche XIV)	Ferme-porte obligatoire	BLOCS-PORTES VITRÉS				BLOCS-PORTES BOIS					TYPE DE PORTE			NOMBRE DE VANTAUX		HUISSERIE		
													RÉSISTANCE AU FEU Avec/sans Acoustique (5)		D.A.S. NF MODE 2		RÉSISTANCE AU FEU Avec/sans acoustique (6)			D.A.S. NF MODE 2 (7)		Battante	Va-et-Vient		1 Vantail	2 Vantaux	Métal	Bois	Métal PROFEU®
EW30 / EI30	EI60	EW30 / EI30	EI60	EI30	EI60	EI90	EI30	EI60	EI90	Battante	Va-et-Vient	1 Vantail	2 Vantaux	Métal	Bois	Métal PROFEU®													
GÂCHES ÉLECTRIQUES																													
EFF EFF série 1-8 PROFIX® 2	Série 118 Série 128 Série 138	1	E	X	-	Montant	E	12 V / 24-48 V	A	Option	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	MALER-60109
EFF EFF 14 / 24 / 17 / 27		2	E	X	-	Montant	E		A	Option	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
EFF EFF 34 / 37		3	E	X	-	Montant	R		P	Option	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
SEWOSY SEMI-CRCF		4	E	X	-	Montant	E		A	-	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	MALER-60110
GARNITURES AUTONOMES ÉLECTROMÉCANIQUES																													
ASSA ABLOY APÉRIO	Apério E100 Euro Apério L100 Apério H100	5 6 7	A	X	-	Montant	-		A/P	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	MALER-60118 MALER-60176
DORMAKABA C-Lever		8	A	X	-	Montant	-		A	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	MALER-60119
ISEO ARIES		9	A	X	-	Montant	-		A	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
JPM SMARTair		10	A	X	-	Montant	-	Alimentation autonome	A	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
SALTO XS4	XS4 Original XS4 One XS4 Mini	11 12 13	A	X	-	Montant	-		A / P	-	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	MALER-60120 MALER-60171 MALER-60169
SIMONSSVOSS	SmartHandle 3062 SmartHandle AX MobileKey	14 15 -	A	X	-	Montant	-		A/P	-	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
POIGNÉE BANDEAU VENTOUSE																													
GROOM GRS300		16	A	-	-	Montant	R	24-48V	A/P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	MALER-60170
SERRURES ÉLECTRIQUES																													
ASSA ABLOY KEL 565 + CEKELDAS		-	E	X	-	Montant	R	24-48V	A/P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	MALER-60094
ASSA ABLOY KEL	KEL 524 KEL 564 KEL 565	17	E	X	-	Montant	E/R	12-24V	A/P	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	MALER-60114
ASSA ABLOY MP	MP 524 MP 564 MP 565	18	E	-	X	Montant	E/R	12-24V	A/P	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	MALER-60116
DORMAKABA SVP / SVZ Séries 5000 / 6000		19-20	E	X	-	Montant	E/R	12-24V	A/P	X (8)	X (8)	X (8)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	MALER-60111
VERROUS D'ISSUES DE SECOURS																													
ASSA ABLOY VE1000		21	A	X	X	Traverse	R	24-48V	A/P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
DORMAKABA TV 100 / TV 200		22-23	A	X	-	Traverse	R	24V-48V	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
GROOM GRS 623 (avec ou sans kit en applique)		24	E/A	-	X	Traverse	R	24-48V	A/P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	MALER-60093
ISEO/LEVASSEUR	DAE 3000-2 M DAE 4000-2 M	25 26	A E	- X	- X	Traverse	R	24-48V	A/P	- X	X X	- X	- X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	MALER-60049 MALER-60050
GÂCHES D'ISSUES DE SECOURS																													
EFF	EFF 331 EFF 332	27 28	E	X	-	Traverse	R	24-48V	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	MALER-60055 MALER-60139

(1) Les caractéristiques générales des solutions peuvent différer. Ci-dessus sont détaillées uniquement les caractéristiques validées avec résistance au feu et/ou D.A.S. NF Mode 2 par MALERBA.
(2) Des exceptions existent selon la constitution du bloc-porte ou l'incompatibilité des équipements et quincailleries entre eux. Pour plus d'information, se référer aux fiches produits ou nous contacter.
(3) Nombre de points par vantail.
(4) Informations communiquées par les fournisseurs des solutions de contrôles d'accès (07-08/2020).
(5) Gamme des blocs-portes résistants au feu et des blocs-portes acoustiques.
(6) Gamme des blocs-portes résistants au feu et des blocs-portes acoustiques de communication.
(7) Gamme des blocs-portes D.A.S. résistants au feu et des blocs-portes D.A.S. acoustiques.
(8) Selon les versions.
(9) Version encastrée uniquement.
■ Mesures conservatoires validées.

||||| GAMME VERROUILLAGES ERP

INSTALLATION



LES MESURES CONSERVATOIRES POUR PRÉPARER LE FUTUR

La mise en place de mesures conservatoires consiste à réaliser l'ensemble des usinages requis pour installer, à une date ultérieure, la solution de contrôle d'accès présélectionnée.

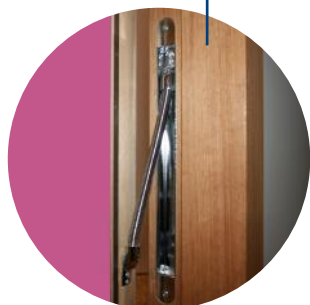
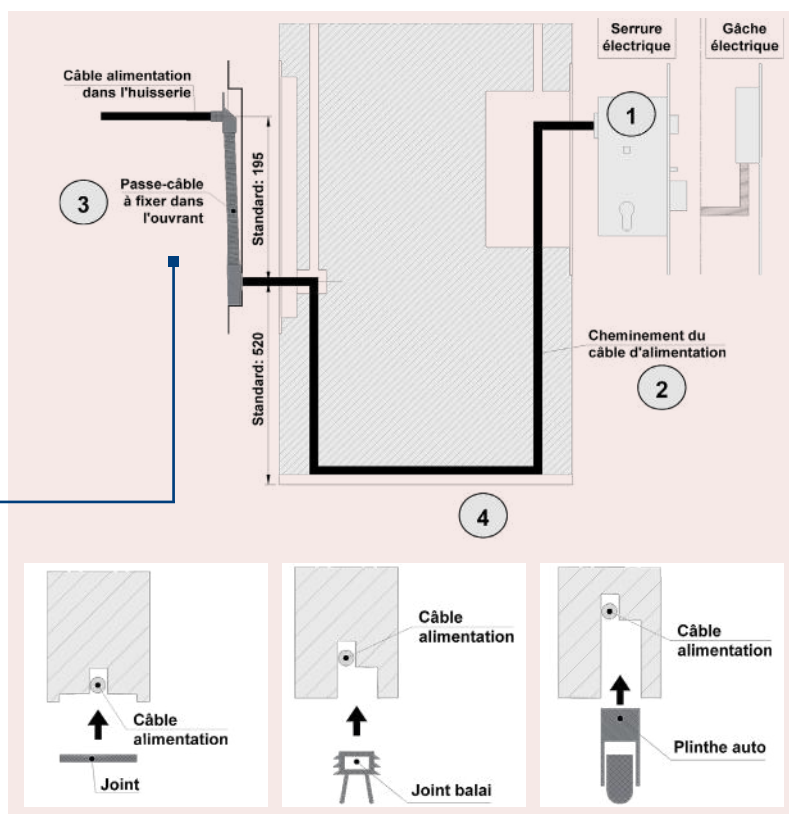
En attendant la mise en place effective de la solution dans son logement, l'ouverture pratiquée pour installer le contrôle d'accès est obturée au moyen de cales de menuiserie et de joints intumescents conformément aux exigences du procès-verbal de référence. Dans le cas des serrures électriques, un substitut « mécanique » valide au PV et requérant des usinages identiques peut-être installé provisoirement.

Les mesures conservatoires permettent ainsi d'anticiper les évolutions à venir en matière de gestion de la circulation et des accès dans un bâtiment tout en restant conforme avec la réglementation incendie en vigueur.

CÂBLE D'ALIMENTATION DANS L'HUISSERIE

Pour raccorder l'ensemble des éléments, le câblage d'une serrure ou d'une gâche électrique se fait au travers de l'huissérie et sur le pourtour du vantail. Cette façon de procéder facilite notamment les opérations sur site en cas d'oubli ou d'évolution des besoins a posteriori.

Pour en savoir plus, voir la notice de pose : **BE/NP/244-D**





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