

BLOCS-PORTES BATTANTS

EI 30 - M 301 LH

FEU :

EI₂ 30 (PV EFFECTIS n° 08-V-107)

DIMENSIONS DE PASSAGE LIBRE D'HUISSERIE :

	Mini	Maxi
L	600	1180
H	2000	3100

Cotes de passage standard :

Largeur : 700/800/850/900/950/1000/1100/1180

Hauteur : 2000/2100/2150/2200/2400/2500/2750/3000/3100

DESCRIPTIF DE BASE :

• BÂTI MÉTALLIQUE 2100 A VISSER :

- De type à visser en tôle d'acier EZ classe DC03+ZE25/25-AU selon la norme NF EN 10152 d'épaisseur 20/10
- Pour pose en tunnel ou en angle sur murs d'épaisseur 150 mm mini
- Avec barre d'écartement SANS talon d'ancrage
- Feuillure finie de 62 x 25 mm
- Ensemble protégé par primaire antirouille époxydique polymérisé au four
- Calfeutrement par bourrage laine de roche

• VANTAIL :

- De type « isoplan » formant caisson, d'épaisseur 57 mm
- Structure interne en tôle d'acier d'épaisseur 20/10 avec renforts de ferme-porte et de serrure
- Isolants minéraux en plaques
- Parements en tôle d'acier galvanisée prépeinte d'épaisseur 75/100

• FERRAGE :

- 3 pivots axe Ø 14 mm, avec butée à billes (2 pour hauteur de passage ≤ 2500)
- 2 pions anti-dégondage Ø 10 mm
- Serrure - 1 point à mortaiser, pêne rallongé tête de 25 mm, axe à 60 mm, entraxe 70 mm, cylindre 40+40
 - 1 point à mortaiser à bécille(s) contrôlée(s) électriquement, cylindre 40+40
 - 1 point à mortaiser DENY réf. 11860
 - antipanique 1 ou 3 points, avec ou sans garniture extérieure, ½ cylindre 30+10
 - option contrôle d'accès extérieur, sur serrure antipanique, par garniture électrique (voir chapitre Adaptations)
- Ferme-porte EN 1154 à bras compas ou coulisse



• ÉTANCHÉITÉ AU FEU :

Joint intumescent : 24,5 x 7 côté serrure et en traverse haute de l'ouvrant

• SENS DE FEU : Recto / verso

VARIANTES ADMISES :

- Huisserie à bancher en tôle 15/10 pour murs de 110 à 300 mm
- Bâti à sceller en tôle 20/10 (voir chapitre Adaptations)
- Huisserie enrobante en tôle 20/10 pour cloisons parpaings de 100 à 250 mm
- Huisserie enrobante en tôle 20/10 pour cloisons en BLOCS de BÉTON CELLULAIRE d'épaisseur 150 mm mini
- Contrôle d'accès par gâche électrique EFF Série -4 sur coffre de serrure supplémentaire (voir chapitre Adaptations)
- Adaptation d'un oculus de référence :
 - VG : EI₂ 30, oculus circulaire sur parclose métallique prépeinte, verre PYROBEL 25 (voir chapitre Adaptations)
 - VE : EI₂ 30, oculus carré ou rectangulaire sur parclose métallique prépeinte, verre PYROBEL 16 (voir chapitre Adaptations)
 - VF : E 30, oculus carré ou rectangulaire sur parclose métallique prépeinte, verre PYROBELITE 7EG (voir chapitre Adaptations)
- Adaptation d'un plat de battement côté serrure
- Contact à bille anti-intrusion installé dans le bâti
- Verrouillage d'issues de secours 550 daN conforme à la norme NF S 61-937 (DAS Issues de Secours) en 12-24-48V à rupture
- Option de finition en usine :
 - * Parements:
 - Finition laquée RAL suivant nuancier Malerba (8 teintes disponibles), tôle galvanisée prélaquée
 - Finition laquée RAL suivant nuancier classic K7 (toutes teintes sauf métallisées ou structurées), tôle galvanisée prépeinte revêtue en usine d'une finition en poudre thermodurcissable
 - * Huisserie:
 - revêtues d'une prépeinture d'accrochage si parements prépeints
 - revêtues d'une peinture en poudre thermodurcissable si parement prélaqués ou thermolaqués

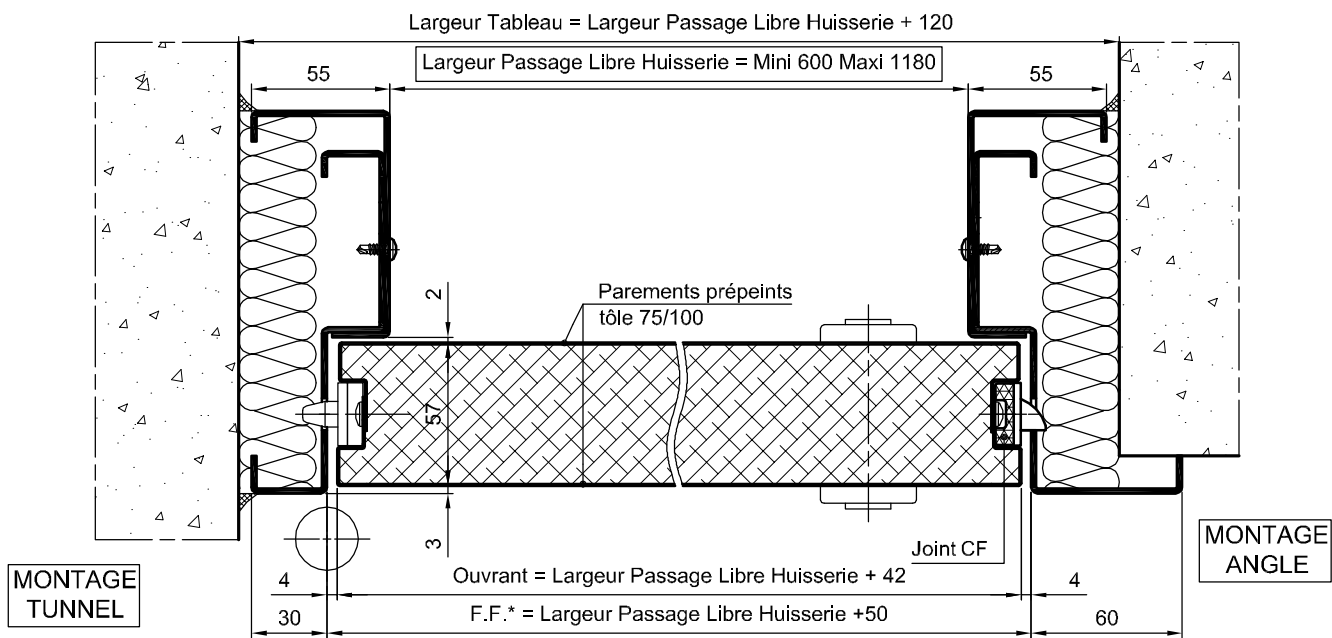
NOTA :

La marque NF n'est délivrée qu'avec certains équipements

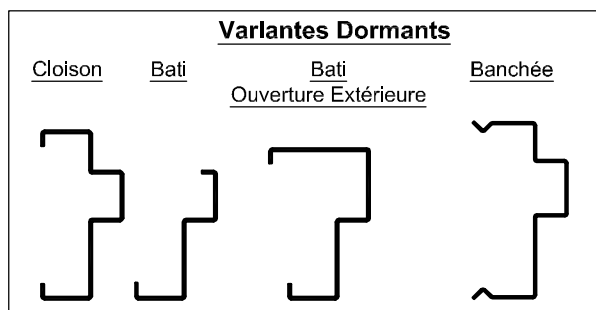
B

BLOCS-PORTES BATTANTS

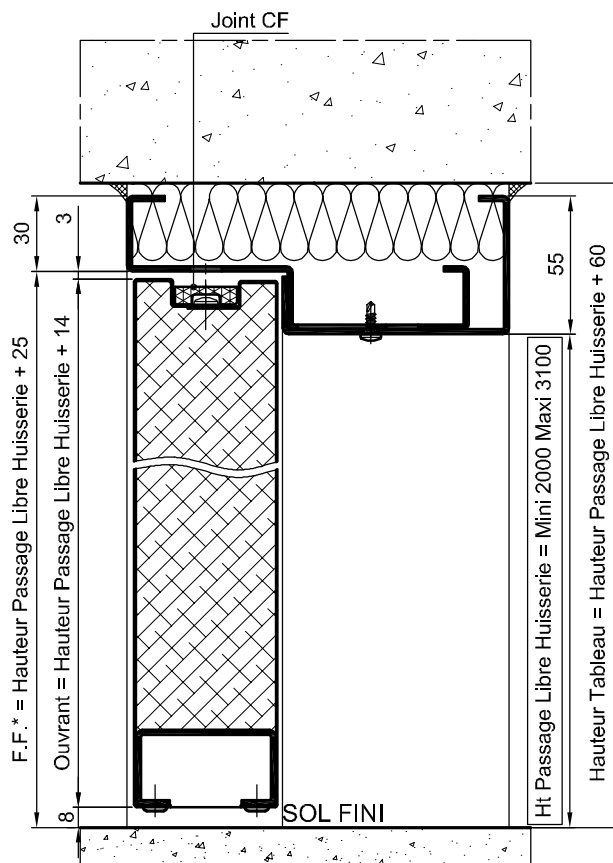
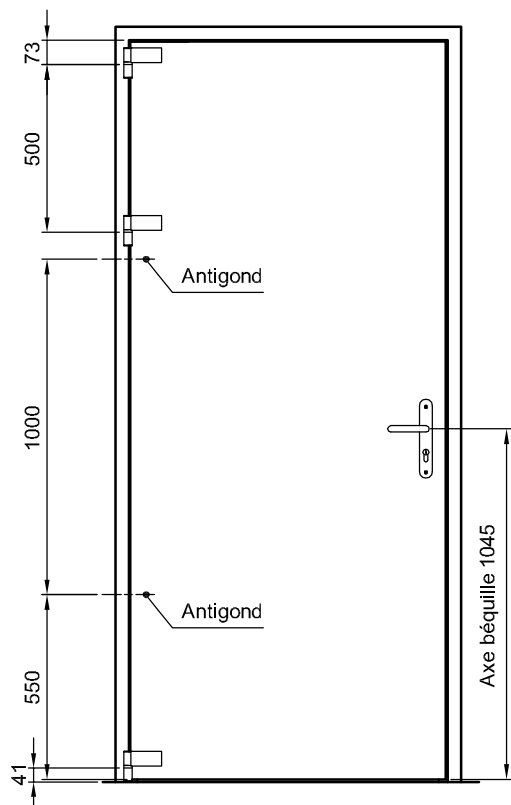
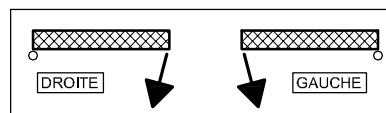
EI 30 - M 301 LH



*: Fond de Feuillure



Largeur passage libre réel à 90° = PL - 52



VERROUILLAGE

VENTOUSE EN APPLIQUE 550 DaN

CARACTERISTIQUES PRODUIT

DIMENSIONS VENTOUSE L x H x P : 266 x 76 x 39 mm	
DIMENSIONS CONTREPLAQUE L x H x P : 185 x 61 x 17 mm	
TENSION D'ALIMENTATION	CONSUMMATION
12 / 24 VOLTS DC ou 24 / 48 VOLTS DC	480 / 240 mA
FORCE DE RETENUE :	550 DaN
POIDS :	4,5 kg
INDICE DE PROTECTION :	IP 42
CONTACT HALL et LED INTEGRES :	AVEC ou SANS

DISPOSITIF ANTI-DEMONTAGE



VENTOUSE EN APPLIQUE 550 DaN

EF550	VENTOUSE EN APPLIQUE 550 DaN 12-24 volts CONFORME NF S 61937 en 24 V (PV n° 361/02 du LCPP)
EF550CTC	VENTOUSE EN APPLIQUE 550 DaN 12-24 volts avec contact Hall et LED CONFORME NF S 61937 en 24 V (PV n° 361/02 du LCPP)
EF550-2	VENTOUSE EN APPLIQUE DOUBLE 2 x 550 DaN 12-24 volts CONFORME NF S 61937 en 24 V (PV n° 361/02 du LCPP)
EF550-2CTC	VENTOUSE EN APPLIQUE DOUBLE 2 x 550 DaN 12-24 volts avec contact Hall et LED CONFORME NF S 61937 en 24 V (PV n° 361/02 du LCPP)

MODELE 24 V

CONFORME
24 volts

NF S 61937

PV D'ESSAI
n° 361/02

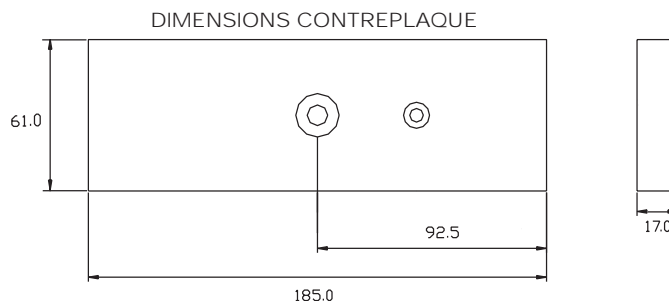
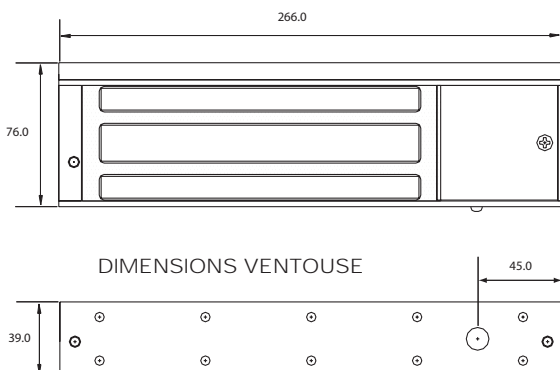
EF550/I	VENTOUSE EN APPLIQUE 550 DaN 48 volts CONFORME NF S 61937 en 48 V (PV n° 325/05/01 du LCPP)
EF550CTC/I	VENTOUSE EN APPLIQUE 550 DaN 48 volts avec contact Hall et LED CONFORME NF S 61937 en 48 V (PV n° 325/05/01 du LCPP)
EF550-2/I	VENTOUSE EN APPLIQUE DOUBLE 2 x 550 DaN 48 volts CONFORME NF S 61937 en 48 V (PV n° 325/05/01 du LCPP)
EF550-2CTC/I	VENTOUSE EN APPLIQUE DOUBLE 2 x 550 DaN 48 volts avec contact Hall et LED CONFORME NF S 61937 en 48 V (PV n° 325/05/01 du LCPP)

MODELE 48 V

CONFORME
48 volts

NF S 61937

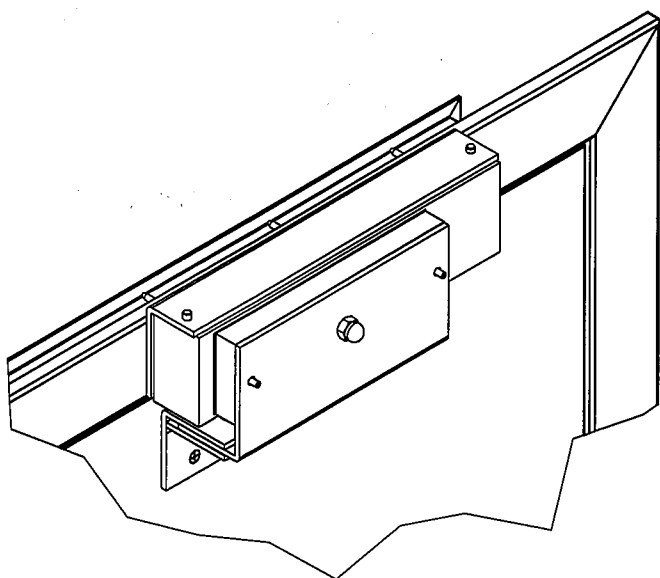
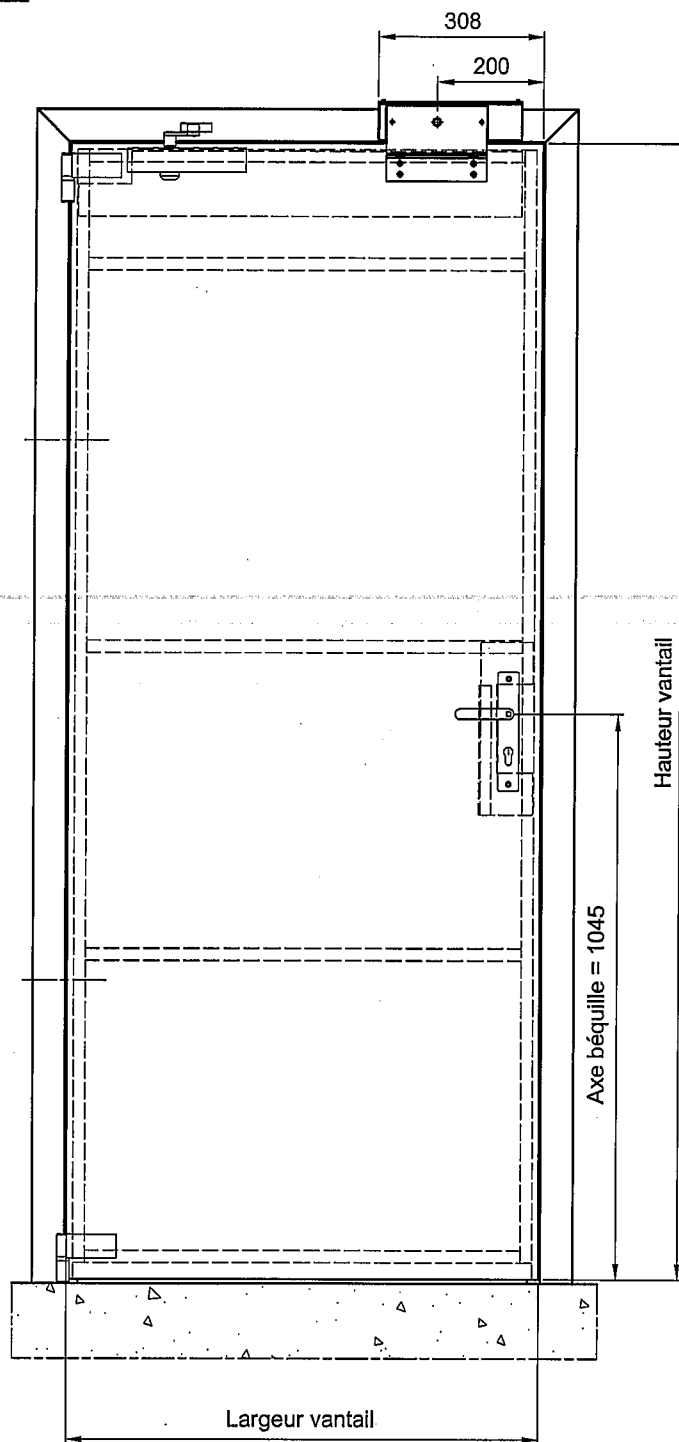
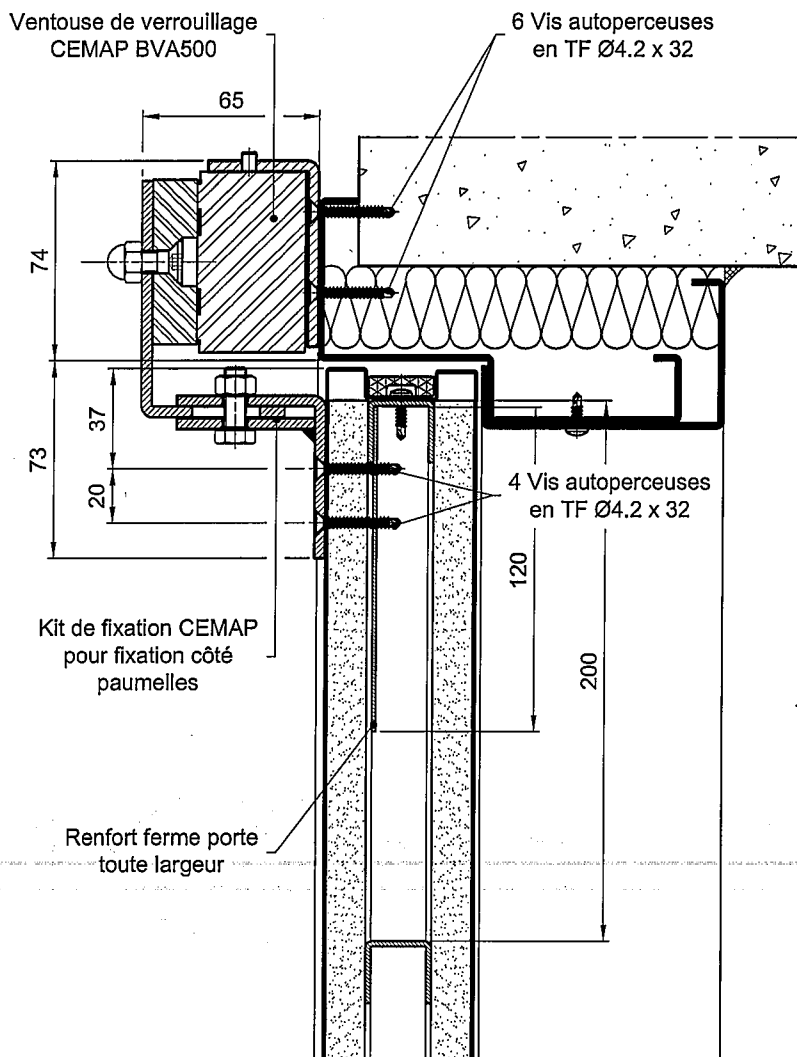
PV D'ESSAI
n° 325/05/01




Force de retenue maximale théorique, pour une mise en oeuvre respectant les conditions de pose optimales.

SEWOSY® F-67170 BERNOLSHEIM Tél. : +33 (0)3.88.59.32.20 Fax : +33 (0)3.88.59.32.19 info@sewosy.com www.sewosy.com
SEWOSY se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques et tarifaires, la forme et les dimensions de tous les modèles, sans préavis





0 CREATION		24/11/2010	
Ce plan est la propriété de la société MALERBA. Il ne peut être reproduit ou divulgué sans notre autorisation.			
 malerba Rue de la Fargette 69470 Cours-la-Ville Tél: 04.74.89.85.85	Objet: PMT BATTANTE		
	Titre: PLAN DE PRINCIPE POUR VENTOUSE EN APPLIQUE POSEE COTE PAUMELLES		
	N° plan: F10-7-0477 / 0		N°Projet:
	Matière: METAL		Dessiné par: DESPINASSE Stéphane
			Format: A3V
		Ech: 1:2 1:10	Date: 24/11/2010

BLOCS-PORTES ISSUES DE SECOURS ET DE SERVICE

VENTOUSE DE VERROUILLAGE EN APPLIQUE

