

FICHE TECHNIQUE

D16

PF+CF
1 H

Conforme
à la norme
NFS 61-937

BLOCOFEU P33
Sens du feu opposé aux paumelles

DV égaux / inégaux
Simple action sur paumelles
Bandeau LEVASSEUR

CARACTERISTIQUES

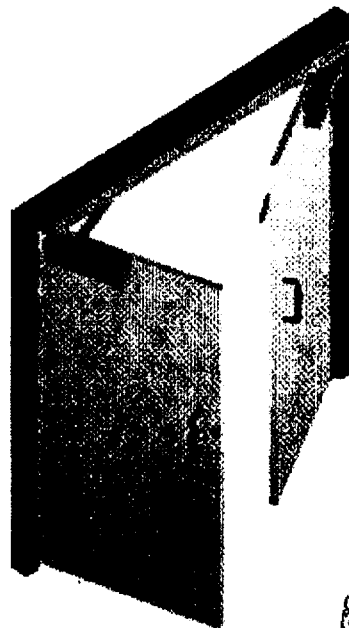
- ALIMENTATION : 24 ou 48 Vcc
- FONCTIONNEMENT : émission ou rupture

DIMENSIONS

DIMENSION VANTAUX		
	Hauteur	Largeur
MINI	1540	630+430
MAXI	2240	930+530

COMPOSITION

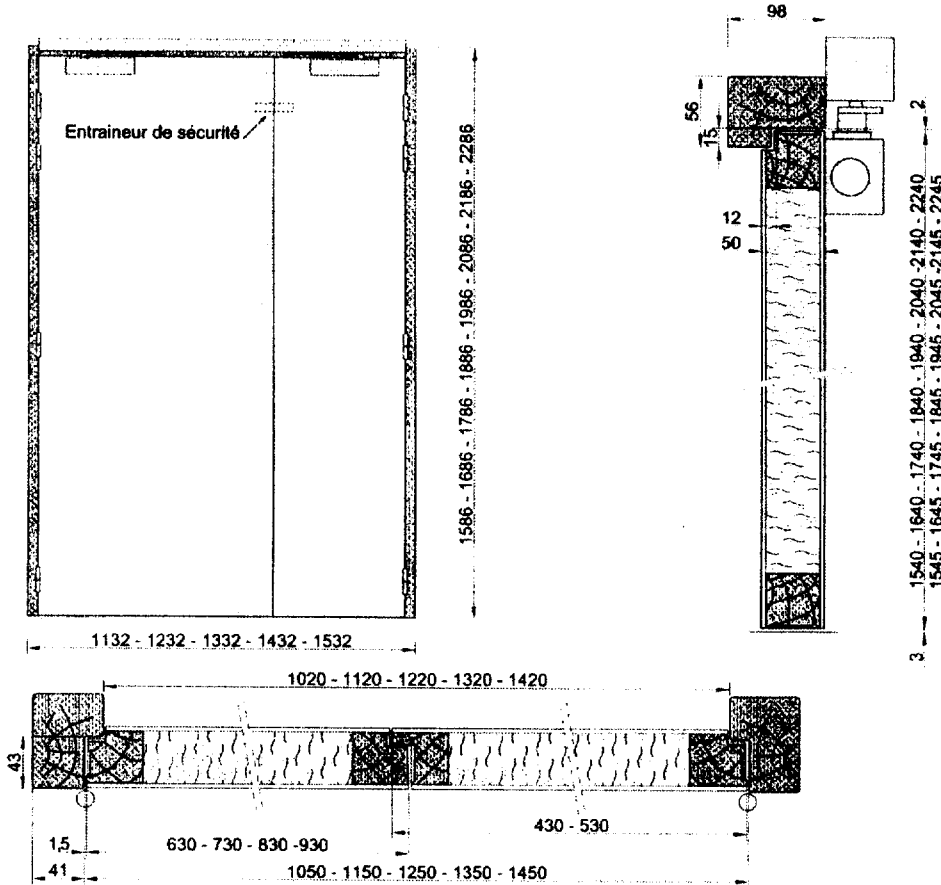
- porte BLOCOFEU P33
- huisserie bois
- bandeau BCS 95/2 LEVASSEUR
- fermes-portes LEVASSEUR
- entraîneur de sécurité LEVASSEUR



PROCES VERBAUX

- procès verbal FEU rédigé par le CSTB N° RS00-218
- procès verbal DAS rédigé par le CNPP N° SA 01 00 43

D16



HUISSERIE

- *Huissierie bois exotique*
- *section 98x58 feuillure 43x15*
- *4 paumelles mâles 140x70*

PORTE

- *cadre bois exotique*
- *âme composite en panneau de particules et Masterboard*
- *parements en panneau de fibre dure*
- *dimension 2240x(930+530)*
- *épaisseur 50 mm*
- *sans point de fermeture*
- *protection en traverse haute par du joint Palusol 30x2 PLSA et Wolmanit 15x2*
- *protection en traverse basse par du joint Palusol 30x2 PLSA*
- *protection sur les montants côté paumelles par du joint Wolmanit 20x2 et 15x2*
- *protection du battant par du joint Intumex 10x2,5 sur l'ouvrant et 30x2,5 sur le semi-fixe*
- *4 paumelles femelles 140x70*

ASSERVISSEMENT

- 1 bandeau **LEVASSEUR BCS 95/2**
 - 2 fermes-portes **LEVASSEUR HL100, 200**
 - 1 entraîneur de sécurité
 - 1 sélecteur de vantaux intégré
- Configuration 1 : ARI¹ électrique (rupture)
 Configuration 2 : ARI électrique + Option contacts de position
 Configuration 3 : ARI mécanique (émission)
 Configuration 4 : ARI mécanique + Option contacts de position

	PUISSANCE TOTALE (W)	
	24 Vcc	48 Vcc
Emission	6	6
Rupture	2,7	2,7

OPTIONS

- *Huissierie : autre épaisseur de mur*
- *Finition vantail : prépeinture, laque, placage, placage vernis, stratifié*
- *Vitrage : 400x300, diamètre 310, 1/2 lune 900x300*
- *Verve CF 1M : Pyrobel 21*

CHOIX DES FERMES-PORTES			
Largeur L du vantail	Force du ferme-porte	Modèles de ferme-porte	Angle d'ouverture maximum
430<L<530	N° 2	HL100	170
530<L<830	N° 3	HL100	100
830<L<930	N° 4	HL100	100

Ce document n'est pas contractuel. Bloofer se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des produits, des équipements et accessoires dans l'intérêt du développement technique.



Conforme
à la norme
NF S 61-937

BLOCOFEU P22
Charnières AEM

DV égaux / inégaux
Simple action

CARACTERISTIQUES

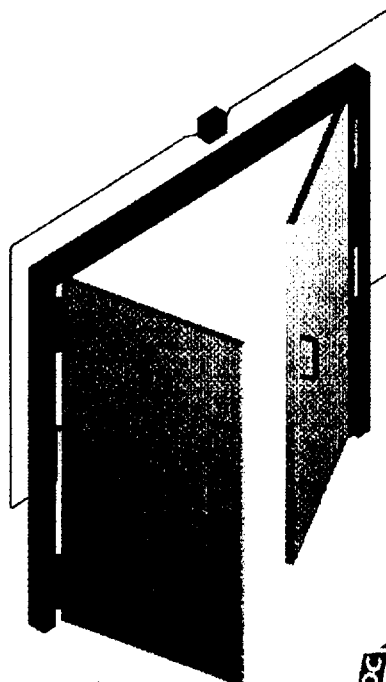
- ALIMENTATION : 24 ou 48 Vcc
- FONCTIONNEMENT : rupture

DIMENSIONS

DIMENSION VANTAUX		
	Hauteur	Largeur
MINI	1415	730+530
MAXI	2240	930+930

COMPOSITION

- porte **BLOCOFEU P22**
- huisserie bois ou métal
- charnières **TRISTAR**
- charnières **AEM**
- boîtier **ARI électrique**

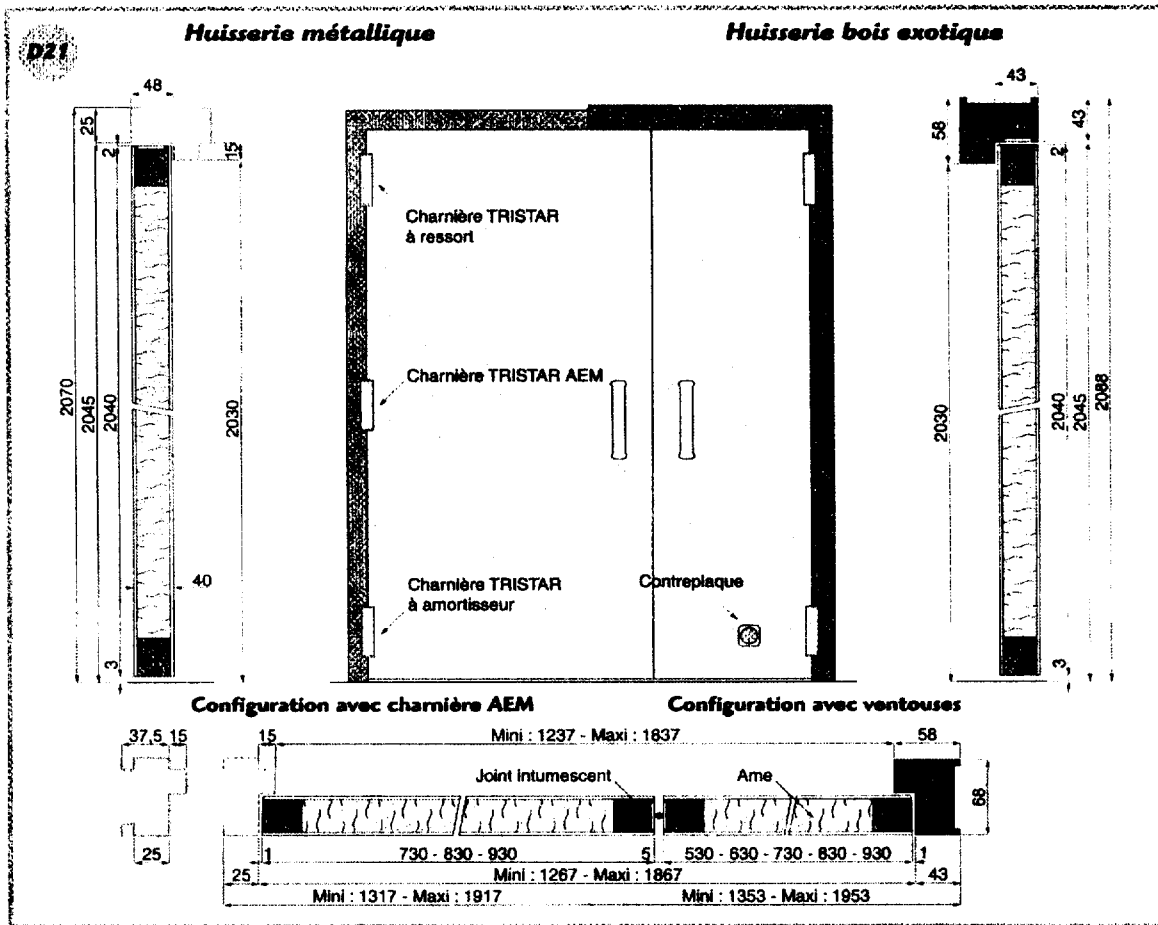


PROCES VERBAUX

- procès verbaux FEU rédigés par le CSTB N° RS97-104
- procès verbal DAS rédigé par le CNPP N° SA 98.00.02

DESTINATION

Bloc-porte de compartimentage, recouvrement de circulation dans les Etablissements Recevant du Public ainsi que dans les Immeubles de Grande Hauteur.



HUISSIERIE

Huissierie bois exotique
 - section 68x58 feuillure 43x15
 - rainure à brique 52x8
 - joint Palusol 30x2 dans rainure traverse haute

Huissierie métallique
 - B310 pour mur banché de 100
 - feuillure 43x15
 - tôle d'acier 15/10, pliée, soudée 3 côtés et barre d'écartement
 - peinture anti-corrosion
 - carter pour les charnières

PORTE

- cadre bois exotique
- âme : panneau de particules
- parements en panneau de fibre dure
- dimension 2040x(930+930)
- épaisseur 40 mm
- 2x3 charnières TRISTAR
- joint Palusol PF de 30x2 avec lèvres sur montants centraux
- joint Palusol 30x2 traverse haute (HM)

ASSERVISSEMENT

- 2x1 charnière ressort SEVAX
- 2x1 charnière amortisseur SEVAX
- 2x1 charnière avec arrêt électromagnétique + 3 m de fil par charnière SEVAX
- 1 boîtier ARI SEVAX
- 1 boîtier de connexion LEGRAND 922.50
- 1 barrette Suprem 960 LEGRAND 342.31
- 2 presses étoupes LEGRAND 980.11
- 2 écrous LEGRAND 980.31
- 1 presse étoupe LEGRAND 980.12
- 1 écrou LEGRAND 980.32

Autres configurations

Suppression de la charnière centrale et ajout de ventouses avec possibilité d'utiliser un boîtier ARI électrique.

Option contacts de position

- 2 contacts d'attente* CROUZET 83 161 L
- 2 contacts de sécurité EFF 10400.20
- 2 presses étoupes LEGRAND 980.12
- 2 écrous LEGRAND 980.32
- 8 m de câble 3x1 mm² HO7 RNF
- 2 carters LEGRAND 089224
- 2 platines de fixation BLOCFER
- 2 arrêts de traction BLOCFER

Option bouton de décondamnation (sur ventouse et rupture uniquement)

DISTANCE VENTOUSE / AXE DE ROTATION (mm)					
largeur du vantail	530	630	730	830	930
Distance ventouse/axe de rotation	130	180	190	240	270

OPTIONS

Huissierie : autre épaisseur de mur
Finition vantail : prépeinture, laque, placage, placage vernis, stratifié
Vitrage : 400x300, 445x145, 600x400, 745x145, 800x300, 1200x200, 1200x400, diamètre 310, diamètre 410

PUISSANCE TOTALE (W)		
	24 Vcc	48 Vcc
Rupture	7	7

BLOCFER se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des produits. Des équipements et accessoires sont livrés en option.

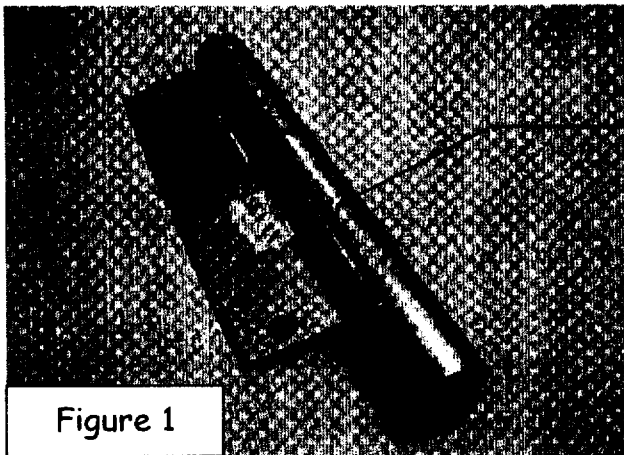
SYSTEMES D'ASSERVISSEMENT

2 possibilités d'asservissement au choix :

- 1 charnière ressort, 1 charnière amortisseur et 1 charnière TRISTAR AEM (Arrêt Electro Magnétique : Figure n°1) par vantail.

ou

- 1 charnière ressort, 1 charnière amortisseur et 1 ventouse avec contreplaque (figures n°2 et 3) par vantail.



Charnière TRISTAR AEM

Figure 1

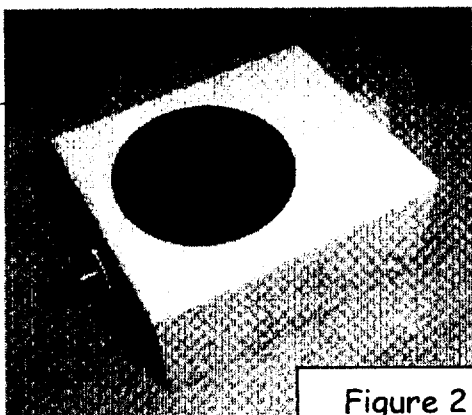


Figure 2

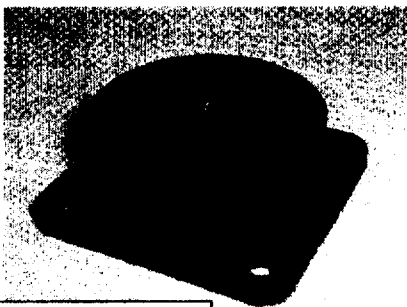
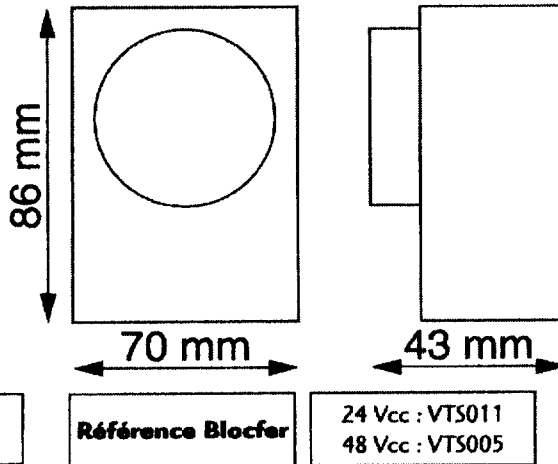


Figure 3

