

BLOC-PORTE DAS PF/CF

PREMAFEU VV DAS

PIVOT LINTEAU + VENTOUSE
MODE 2

Ei30

Procès verbaux

Ei30 (Recto Verso)

CTICM N°05-V-196 + ext
PV DAS : CNPP 05 01 47



Bloc-porte certifié



DOUBLE ACTION
SANS POINT DE FERMETURE

PIVOT LINTEAU
ET VENTOUSE

1 VANTAIL / 2 VANTAUX

PREPEINT, STRATIFIE
OU ESSENCE FINE

Dimensions

Classe de tolérance dimensionnelle 1 suivant EN 1529

1 VANTAIL (angle d'ouverture maximum : 90°)

HAUTEUR MAXI (mm)	LARGEUR (mm)
2210	430 à 1030
2211 à 2340	430 à 950

2 VANTAUX (angle d'ouverture maximum : 90°)

HAUTEUR MAXI (mm)	LARGEUR EGAUX (mm)	LARGEUR INEGAUX (mm)
2210	430+430 à 1030+1030	Grand vantail : 630 à 1030 Petit vantail : 430 à 730
2211 à 2340	430+430 à 950+950	Grand vantail : 630 à 930 Petit vantail : 430 à 630

BLOC-PORTE DAS PF/CF

PREMAFEU VV DAS PIVOT LINTEAU + VENTOUSE Descriptif MODE 2



Ei30

Huisserie

Huisserie 3 côtés à profil spécial PREMDOR en Bois Feuillus Abouté Ecocertifié (qualité à peindre) ou Bois Exotique (qualité à vernir) de largeur mini 100 mm - Joints intumescents en périphérie d'huisserie - Joint anti-pince doigt optionnel à poser sur le montant de l'huisserie côté battement en configuration 1 vantail

Vantail

Épaisseur 50 mm - Cadre Bois Exotique - Âme pleine coupe feu revêtue de 2 parements de fibres de bois prépeints - Chant droit chanfreiné côté articulation - Joints intumescents en traverse basse - Joints intumescents à lèvres sur les montants côté battement en version standard - Joints anti-pince doigt sur les montants côté battement en version optionnelle 2 vantaux

Articulation

- Pivotement bas assuré :
 - par une partie inférieure mâle ; la crapaudine avec roulement à bille à fixer sur le sol fini
 - par une partie supérieure femelle encastrée dans l'angle bas du vantail côté articulation
- Pivotement haut assuré :
 - par le pivot linteau, système mécanique avec axe mâle encastré dans la traverse haute de l'huisserie
 - par une partie inférieure femelle encastrée dans l'angle haut du vantail côté articulation

Verrouillage (optionnel)

Verrou électromécanique (1 par vantail) encastré en traverse haute d'huisserie

Finitions

- Stratifiés à peindre ou décoratifs collés en surépaisseur des parements de fibres de bois
- Essences fines (non vernies) collées en surépaisseur des parements de fibres de bois
- Moulures bois (qualité à peindre ou à vernir)
- 1 Oculus par vantail E30 ou Ei30 (distance mini entre oculus-bord vantail : 200 mm) :

DIMENSIONS STANDARDS

Forme Circulaire (mm)	Forme Rectangulaire (mm)
Ø300 ou Ø400	400 x 300

DIMENSIONS SPECIALES

Forme Rectangulaire (mm) h x l
≤1200 x 400

Équipements DAS de retenue électromagnétique des vantaux

- 1 ventouse murale (par vantail) alimentée en 24 V ou 48 V en mode rupture ou émission
- 1 boîtier de connexion principal
- Options :
 - contact(s) de position des vantaux portes ouvertes intégré(s) dans la ventouse
 - contact(s) de position à bille des vantaux portes fermées intégré(s) dans la traverse haute de l'huisserie

Mises en œuvre

HUISSERIE BOIS

- Huisserie Bois sur cloison plaque de plâtre à ossature métallique (cloison PF/CF 1H) (cahier technique plan n° 29 HB)
- Huisserie Bois perpendiculaire à une cloison plaque de plâtre à ossature métallique (cloison PF/CF 1H avec parements doubles) ou à une cloison maçonnée (cahier technique plan n° 32 HB)
- Huisserie Bois à sceller (cahier technique plan n° 15 HB)
- Variantes de mise en œuvre avec le bloc-porte en configuration joint anti-pince doigt (cahier technique plan n° 50 A HB)