



Blocs portes résistants au feu MÉTALLIQUE EI30 recto-verso







Double vantail - Simple action

Neuf

Huissierie/bâti métallique

[Mode 0/1 - Sens du feu : Recto/Verso]

**TECHNIPAC EI30
TPF 2**

PROCES VERBAUX	PERFORMANCES	AUTRES INFORMATIONS	
<ul style="list-style-type: none">Feu : EFR-17-002643Référence marquage CE : 2426-CPR-243	 EI ₂ 30  -  -	 -  -  -	<ul style="list-style-type: none">Poids du vantail (kg/m²) : 25

CONFIGURATION DE POSE	TYPOLOGIE D'HUISSIERIE	SUPPORT	VANTAIL		RESISTANCE AU FEU	RESISTANCE AU FEU Dimension vantail			REF. COMMERCIALE
			Cadre porte	Ep		Hauteur	Largeur	Surface max (en m ²)	
Pose en bâti d'angle	Huissierie/bâti métallique	Support rigide	Intérieur réalisant la coupure thermique	53 mm	EI ₂ 30	1577 à 2402	1172 à 2427	5,62	TPF 2-1
Pose en tunnel									TPF 2-2

EQUIPEMENTS DE BASE

Huissierie	Caractéristiques : Huissierie métallique en tôle d'acier galvanisé 15/10ème revêtue d'une peinture de protection époxy RAL 7038 Section : consulter annexes Huissieries
Vantail	Type de vantail : Recouvrement 3 faces Ame : Pleine isolante et coupe-feu Revêtement : Parements en tôle d'acier galvanisé d'épaisseur 7/10ème; Lisse; Peinture de protection époxy RAL 7038 Battement tiercé avec joint(s) intumescent(s)
Etanchéité	Joints intumescents sur traverse haute et montants - Joint intumescent sur le chant du vantail semi-fixe
Ferrage	1 pion anti-dégondage; 2 paumelles diamètre 25 mm (3 paumelles pour largeur de passage libre supérieure à 1100 mm)
Fermeture	Serrure mécanique à mortaiser : 1 point à pêne sortant axe à 65 mm Verrous encastrés haut et bas
Divers	Béquille sur plaque; Cylindre 40x40

DIMENSIONS

Standard	Hauteurs standard maçonnerie (bâti Z) ou tableau (bâti tunnel)/vantail/passage : Bâti Z : 2050/2037/2013, 2150/2137/2113 mm Bâti tunnel : 2080/2037/2013, 2180/2137/2113 mm	
	Largeurs standard maçonnerie (bâti Z) ou tableau (bâti tunnel)/vantail/passage : Bâti Z : 1745/884+848/1665 ; 1835/974+849/1755 ; 1925/974+939/1845 ; 2025/1074+939/1945 ; 2125/1074+1039/2045 ; 2225/1174+1039/2145 Bâti tunnel : 1800/884+848/1665, 1890/974+849/1755, 1980/974+939/1845, 2080/1074+939/1945, 2180/1074+1039/2045, 2280/1174+1039/2145 mm	
Sur-mesure	Hauteur	Largeur
Maçonnerie (bâti Z) Tableau (bâti tunnel)	Bâti Z : 1590 à 2415 (de 5 en 5 mm) Bâti tunnel : 1620 à 2445 (de 5 en 5 mm)	Bâti Z : 1185 à 2440 (de 5 en 5 mm) Bâti tunnel : 1240 à 2300 (de 5 en 5 mm)
Vantail	1577 à 2402 mm	Largeur du vantail principal / Bâti Z : 586 à 1288 mm Largeur du vantail principal / Bâti tunnel : 586 à 1116 mm Largeur du vantail semi-fixe / Bâti Z : 586 à 1139 mm Largeur du vantail semi-fixe / Bâti tunnel : 586 à 1116 mm
Passage	1553 à 2378 mm	Bâti Z : 1105 à 2360 mm Bâti tunnel : 1105 à 2165 mm

OPTIONS ET VARIANTES

Serrure mécanique à mortaiser	Serrure 1 point : <ul style="list-style-type: none">axe à 65 mm : série CF60 - fonction antipanique
Barre anti-panique	<ul style="list-style-type: none">Barre anti-panique 1 point avec serrure encastrée série CF60

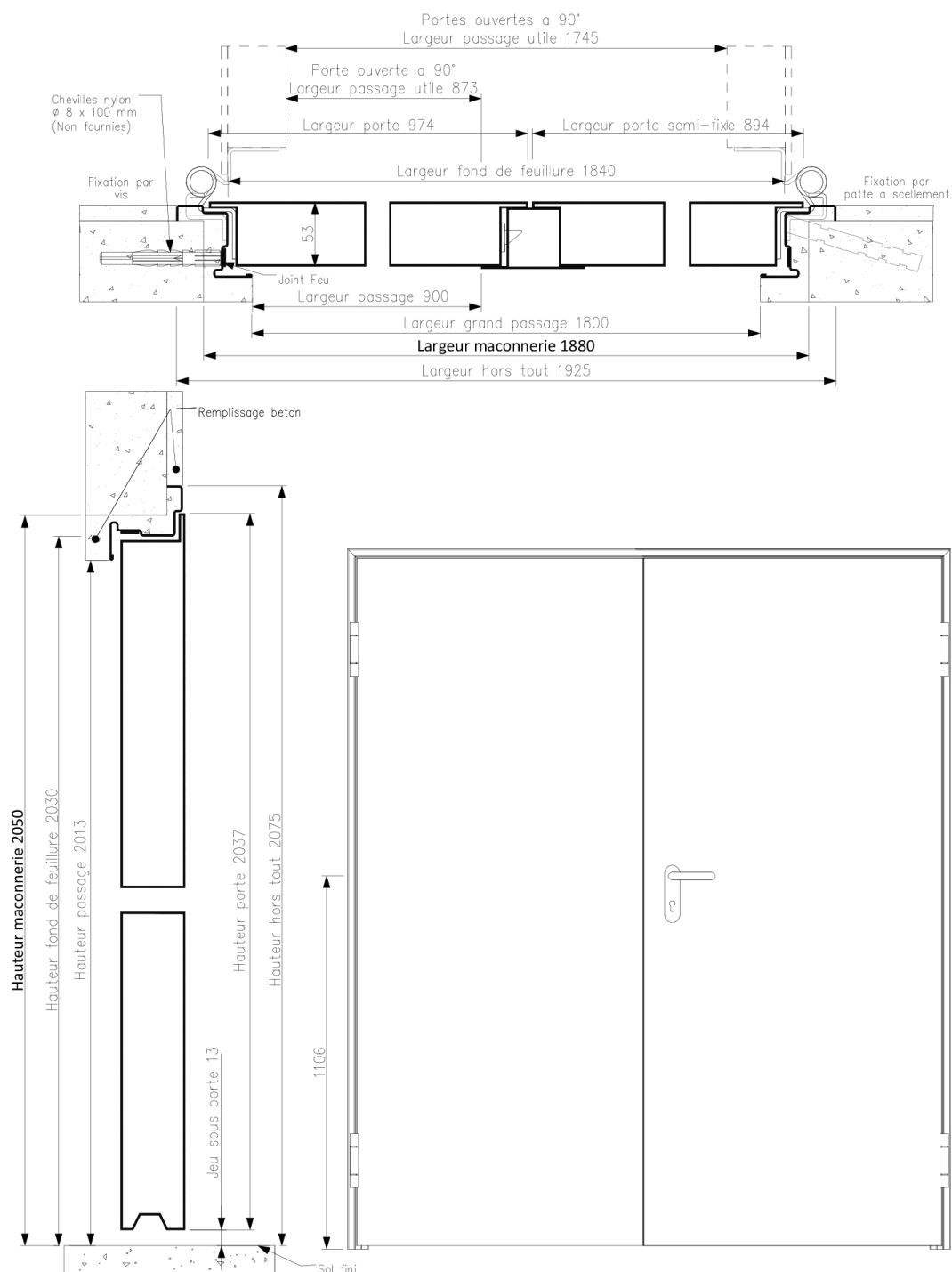
Verrouillage sur semi-fixe	<ul style="list-style-type: none"> • Barre anti-panique 2 points avec serrure encastrée série CF32 (largeur vantail mini = 615mm); Barre anti-panique 2 points en applique latéraux série 1920 (largeur vantail mini = 615mm); Crémone pompier avec bouton poussoir série Universal (largeur vantail mini = 615mm) 		
Cylindre	<ul style="list-style-type: none"> • Standard 40x40; Standard 40x40 avec bouton moleté; Demi-cylindre 10x40 		
Ferme-porte	<ul style="list-style-type: none"> • Ferme-porte avec bras compas : Assa Abloy CT1800; Assa Abloy DC140 (largeur vantail mini = 615 mm) • Ferme porte avec bras glissière : Assa Abloy DC135; Assa Abloy DC500; Assa Abloy DC700 (largeur vantail mini = 615 mm) • Sélecteur de fermeture : Assa Abloy standard 		
Oculus	Dimensions standards fabrication [dimension vitrage]	Circulaire	Rectangulaire
	Parclosage inox	Ø 225 mm ou Ø 300 mm	
	Parclosage acier	Ø 225 mm ou Ø 300 mm	300x400 mm ou 600x400 mm
	Finition : Transparent Oculus : Modification des performances, nous consulter. Pour plus de détails, consulter Annexe "Vitrages" Pour autres dimensions, formes et spécificités, consulter Annexe "Vitrages et parclores"		
Divers	<ul style="list-style-type: none"> • Poignées : Béquilles sur plaque, Béquilles sur-rosace, Poignées de tirage • Poignées pour anti-panique : béquille sur plaque, bouton, plaque aveugle avec ou sans clé • Grille de ventilation : Grille de ventilation en acier dimensions H150 mm x L150 mm;Positionnement en haut et/ou en bas • Grille de ventilation sur le semi-fixe : Grille de ventilation en acier dimensions H150 mm x L150 mm;Positionnement en haut et/ou en bas 		
Finitions et décors	Finition de l'hubriserie : <ul style="list-style-type: none"> • Laquée au choix selon RAL nuancier standard Finition du vantail : <ul style="list-style-type: none"> • Laquée au choix selon RAL nuancier standard 		

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Les + DEYA

- Disponible en 1 et 2 vantaux
- Jusqu'à 2510 mm (1274 mm en 1 vantail) de largeur et 2400 mm de hauteur
- Nombreux accessoires validés au feu : barres anti-panique, serrure 1 point, crémones, grille de ventilation

BP TECHNIPAC 2V EI60 - POSE BATI Z



BP TECHNIPAC 2V EI60 - POSE TUNNEL

