









Bloc porte de service intérieur MÉTALLIQUE

Simple vantail - Simple action
Neuf
Huisserie/bâti métallique
(Mode 0/1)

TECHNIPAC S-INT
TPS 1

PROCES VERBAUX	PERFORMANCES	AUTRES INFORMATIONS
	 -  -  -  -  -  -	<ul style="list-style-type: none">Poids du vantail (kg/m²) : 20

CONFIGURATION DE POSE	TYPOLOGIE D'HUISSERIE	SUPPORT	VANTAIL		REF. COMMERCIALE
			Cadre porte	Ep	
Pose en bâti d'angle	Huisserie/bâti métallique	Support rigide	Intérieur réalisant la coupure thermique	53 mm	TPS 1-1
Pose en tunnel					TPS 1-2

EQUIPEMENTS DE BASE	
Huisserie	Caractéristiques : Bâti Z : Huisserie métallique en tôle d'acier galvanisé 12/10ème revêtue d'une peinture de protection époxy RAL 7038; Bâti tunnel : Huisserie métallique en tôle d'acier galvanisé 15/10ème revêtue d'une peinture de protection époxy RAL 7038 Section : consulter annexes Huisseries
Vantail	Type de vantail : Recouvrement 3 faces Ame : Pleine isolante Revêtement : Parements en tôle d'acier galvanisé double face d'épaisseur 6/10ème; Lisse; Peinture de protection époxy RAL 7038
Ferrage	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
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 : 780/774/700, 890/884/810, 980/974/900, 1010/1004/930, 1080/1074/1000, 1180/1174/1100, 1280/1274/1200 mm Bâti tunnel : 835/774/700, 945/884/810, 1035/974/900, 1065/1004/930, 1135/1074/1000, 1235/1174/1100, 1335/1274/1200 mm	
Sur-mesure	Hauteur Largeur	
Maçonnerie (bâti Z) Tableau (bâti tunnel)	Bâti Z : 1500 à 2460 (de 5 en 5 mm) Bâti tunnel : 1530 à 2490 (de 5 en 5 mm)	Bâti Z : 450 à 1280 (de 5 en 5 mm) Bâti tunnel : 505 à 1335 (de 5 en 5 mm)
Vantail	1487 à 2447 mm	444 à 1274 mm
Passage	1463 à 2423 mm	370 à 1200 mm

OPTIONS ET VARIANTES	
Étanchéité	Joint hydrofuge; Joint d'étanchéité Plinthe automatique
Serrure mécanique à mortaiser	Serrure 1 point : <ul style="list-style-type: none">axe à 65 mm : série CF60 - fonction antipanique Serrure Multipoints à pénes sortants : <ul style="list-style-type: none">axe à 65 mm : série 1749/42
Serrure électrique	Serrure 1 point : <ul style="list-style-type: none">axe à 65 mm : série CF60 Autres références possibles, nous consulter.
Barre anti-panique	<ul style="list-style-type: none">Barre anti-panique 3 points avec serrure encastrée série 1749/42Barre anti-panique 1 point avec serrure encastrée série CF60Barre anti-panique 1 point en appliqueBarre anti-panique 3 points en applique
Verrouillage sur semi-fixe	<ul style="list-style-type: none">1 point axe à 65 mm série CF60
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) 		
Equipements électriques	<ul style="list-style-type: none"> Références contrôles d'accès : Gâche sur montant à émission ou à rupture série TESA 		
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
	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 parcloles"		
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 Plaque anti-choc Grille de ventilation : Grille de ventilation en acier dimensions H400 mm x L90 mm; Grille de ventilation en acier dimensions H395 mm x L245 mm; Grille de ventilation en acier dimensions H605 mm x L395 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	<ul style="list-style-type: none"> Disponible en 1 et 2 vantaux Jusqu'à 2510 mm (1274 mm en 1 vantail) de largeur et 2450 mm de hauteur Nombreux accessoires : gâche électrique, barres anti-panique, serrures
-------------------	---

