



## Bloc porte de service intérieur MÉTALLIQUE

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

TECHNIPAC S-INT  
TPS 2

PROCES VERBAUX	PERFORMANCES	AUTRES INFORMATIONS
	 -  -  -  -  -  -	<ul style="list-style-type: none"><li>Poids du vantail (kg/m<sup>2</sup>) : 20</li></ul>

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 2-1
Pose en tunnel					TPS 2-2

EQUIPEMENTS DE BASE	
<b>Huisserie</b>	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
<b>Vantail</b>	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 Battement tiercé avec joint(s) intumescent(s)
<b>Ferrage</b>	2 paumelles diamètre 25 mm (3 paumelles pour largeur de passage libre supérieure à 1100 mm)
<b>Fermeture</b>	Serrure mécanique à mortaiser : 1 point à pêne sortant axe à 65 mm Verrous encastrés haut et bas
<b>Divers</b>	Béquille sur plaque; Cylindre 40x40

DIMENSIONS		
<b>Standard</b>	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	
<b>Sur-mesure</b>	<b>Hauteur</b>	<b>Largeur</b>
<b>Maçonnerie (bâti Z) Tableau (bâti tunnel)</b>	Bâti Z : 1500 à 2460 (de 5 en 5 mm) Bâti tunnel : 1530 à 2490 (de 5 en 5 mm)	Bâti Z : 1050 à 2440 (de 5 en 5 mm) Bâti tunnel : 1105 à 2495 (de 5 en 5 mm)
<b>Vantail</b>	1487 à 2447 mm	Largeur du vantail principal : 541 à 1244 mm Largeur du vantail semi-fixe : 541 à 1244 mm
<b>Passage</b>	1463 à 2423 mm	970 à 2360 mm

OPTIONS ET VARIANTES	
<b>Étanchéité</b>	Joint hydrofuge; Joint d'étanchéité Plinthe automatique
<b>Serrure mécanique à mortaiser</b>	Serrure 1 point : <ul style="list-style-type: none"><li>axe à 65 mm : série CF60 - fonction antipanique</li></ul>
<b>Serrure électrique</b>	Serrure 1 point : <ul style="list-style-type: none"><li>axe à 65 mm : série CF60</li></ul> Autres références possibles, nous consulter.
<b>Barre anti-panique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Barre anti-panique 3 points avec serrure encastrée série 1749/42</li><li>Barre anti-panique 1 point avec serrure encastrée série CF60</li><li>Barre anti-panique 1 point en applique</li><li>Barre anti-panique 3 points en applique</li></ul>

<b>Verrouillage sur semi-fixe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contre-serrure série CF32 avec levier latéral; 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)</li> </ul>		
<b>Cylindre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard 40x40; Standard 40x40 avec bouton moleté; Demi-cylindre 10x40</li> </ul>		
<b>Ferme-porte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ferme-porte avec bras compas : Assa Abloy CT1800; Assa Abloy DC140 (largeur vantail mini = 615 mm)</li> <li>Ferme porte avec bras glissière : Assa Abloy DC135; Assa Abloy DC500; Assa Abloy DC700 (largeur vantail mini = 615 mm)</li> <li>Sélecteur de fermeture : Assa Abloy standard</li> </ul>		
<b>Equipements électriques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Références contrôles d'accès : Gâche sur montant à émission ou à rupture série TESA</li> </ul>		
<b>Oculus</b>	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 parclofes"		
<b>Divers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poignées : Béquilles sur plaque, Béquilles sur-rosace, Poignées de tirage</li> <li>Poignées pour anti-panique : béquille sur plaque, bouton, plaque aveugle avec ou sans clé</li> <li>Plaque anti-choc</li> <li>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</li> <li>Grille de ventilation sur le semi-fixe : 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</li> </ul>		
<b>Finitions et décors</b>	Finition de l'huissierie : <ul style="list-style-type: none"> <li>Laquée au choix selon RAL nuancier standard</li> </ul> Finition du vantail : <ul style="list-style-type: none"> <li>Laquée au choix selon RAL nuancier standard</li> </ul>		

#### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<b>Les + DEYA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible en 1 et 2 vantaux</li> <li>Jusqu'à 2510 mm (1274 mm en 1 vantail) de largeur et 2450 mm de hauteur</li> <li>Nombreux accessoires : gâche électrique, barres anti-panique, serrures</li> </ul>
-------------------	---



