









**Bloc porte issue de secours
MÉTALLIQUE avec performances**
Simple vantail - Simple action
Neuf
Huisserie/bâti métallique
(Mode 0/1)

**TECHNIPAC-IS-
PERFORMANCES
TPISP 1**

PROCES VERBAUX	PERFORMANCES	AUTRES INFORMATIONS
<ul style="list-style-type: none"> Acoustique : AC 16-26063812/10 AEV : 404/16/340/4479-2 Thermique : AFF 17-001 Référence marquage CE : 300/2059/15 	 Ud W/[m ² .K) Scellé =2.2 Tunnel =2.3  27 [-1;-3] dB  -	 A*2.E*3B.V*C3 (avec anti-panique 3 points)  STABILITÉ -  -
		<ul style="list-style-type: none"> FDES : N° 6 Poids du vantail (kg/m²) : 18 Classe d'émission COV : A+

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	42 mm	TPISP 1-1
Pose en tunnel					TPISP 1-2

EQUIPEMENTS DE BASE	
Huisserie	Caractéristiques : Huisserie métallique en tôle d'acier galvanisé 15/10ème double face avec renforts, revêtue d'un primaire ou d'une peinture de protection appliquée par cataphorèse. Section : consulter annexes Huisseries
Vantail	Type de vantail : Chant droit Ame : Pleine isolante Revêtement : Parements en tôle d'acier galvanisé Z225 double face d'épaisseur 75/100ème apprêté époxy; Lisse; Prêt à peindre
Étanchéité	Joint d'étanchéité périphérique à lèvres intégré sur l'huisserie - Plinthe rejet d'eau en acier sur le vantail Seuil isophonique en acier noir hauteur 20 mm (compatible PMR)
Ferrage	3 paumelles universelles, réglables en hauteur (4 paumelles : hauteur > 2139 / largeur > 929); 3 pions anti-dégondage (4 pions : hauteur > 2139 / largeur > 929)
Fermeture	Barre anti-panique
Divers	Casquette au-dessus du vantail en acier galvanisé revêtue d'une peinture de protection appliquée par cataphorèse

DIMENSIONS		
Standard	Hauteurs standard vantail : 2040/2039, 2140/2139, 2200/2199, 2300/2299, 2400/2399, 2500/2499 mm Largeur standard vantail : 830/806;930/906;1030/1006;1130/1106;1200/1176 mm	
Sur-mesure	Hauteur	Largeur
Vantail	1600 à 2500 mm	560 à 1200 mm
Passage	1599 à 2499 mm	536 à 1176 mm

OPTIONS ET VARIANTES		
Autres Performances	<ul style="list-style-type: none"> Thermique : Ouv. int. = 2.0 / Avec oculus ouv. ext = 2.6 (2.7 en tunnel) / Avec oculus ouv. int = 2.4 	
Serrure d'urgence	<ul style="list-style-type: none"> Grille de ventilation sur le semi-fixe : 	
Barre anti-panique	<ul style="list-style-type: none"> Barre anti-panique 1 point en applique latéral JPM PUSH'ONE Barre anti-panique 3 points en applique latéraux JPM PUSH'ONE 	
Cylindre	<ul style="list-style-type: none"> BRICARD Standard 30x30; FERCO Standard 31x31; VACHETTE Standard 30x30; Demi-cylindre 10x30 	
Ferme-porte	<ul style="list-style-type: none"> Ferme-porte avec bras compas : Assa Abloy DC110; Assa Abloy DC300 Ferme porte avec bras glissière : GROOM : GR400; GROOM : GR500 	
Oculus	Dimensions standards fabrication (dimension vitrage)	Rond
	Parclosage aluminium	Ø400
	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 parclozes"	
Divers	<ul style="list-style-type: none"> Poignées pour anti-panique : module extérieur béquille ou bouton 	

Finitions et décors

Finition de l'hubriserie :

- Laquée au choix selon RAL nuancier standard
- Laquée au choix selon RAL nuancier hors standard

Finition du vantail :

- Laquée au choix selon RAL nuancier standard (vantail maxi 2150x930 sauf RAL 9010 et 7016)
- Laquée au choix selon RAL nuancier hors standard (vantail maxi 2150x930)

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**Les + DEYA**

- Hubriserie et vantail en acier galvanisé avec plusieurs équipements permettant de se protéger des intempéries
- Marque CE niveau 1 pour issue de secours
- Nombreux accessoires : barres anti-panique, ferme-portes

