

**Bloc porte issue de secours****MÉTALLIQUE**

Simple vantail - Simple action

Neuf

Huisserie/bâti métallique

[Mode 0/1]

**TECHNIPAC IS
TPIS 1****PROCES VERBAUX****PERFORMANCES****AUTRES INFORMATIONS**

- Thermique : AFF 17-001
- Référence marquage CE : 300/2059/15

Ud W/[m².K]
Scellé =2.2
Tunnel =2.3

-



-



-



-



-

- 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	TPIS 1-1
Pose en tunnel					TPIS 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 (système de calage fourni pour pose en tunnel) 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
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

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

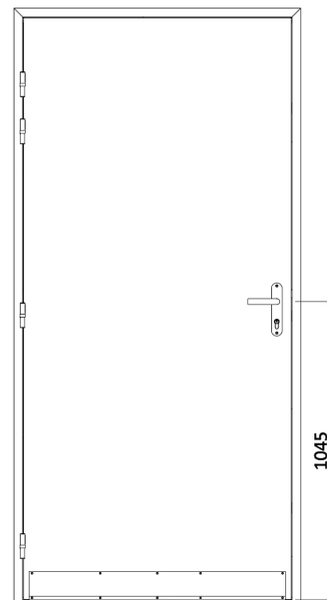
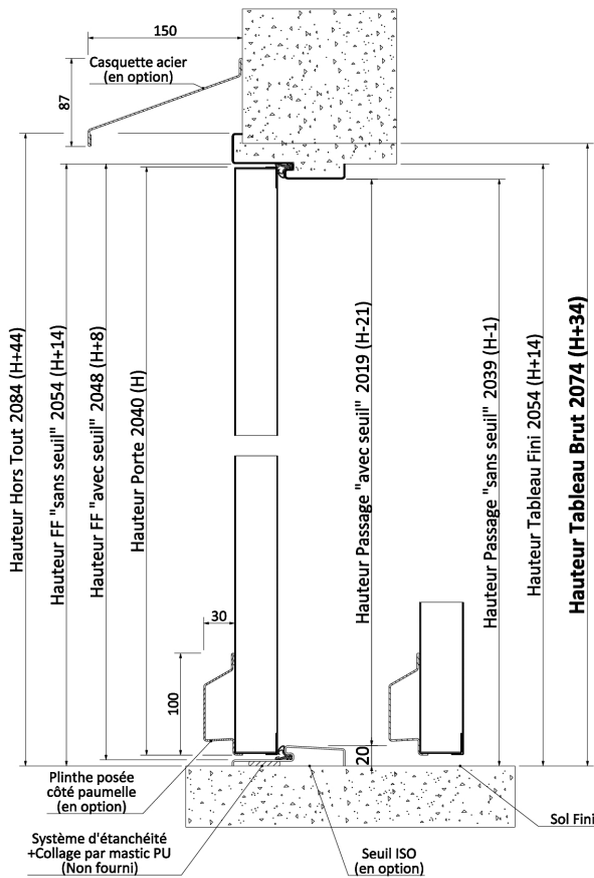
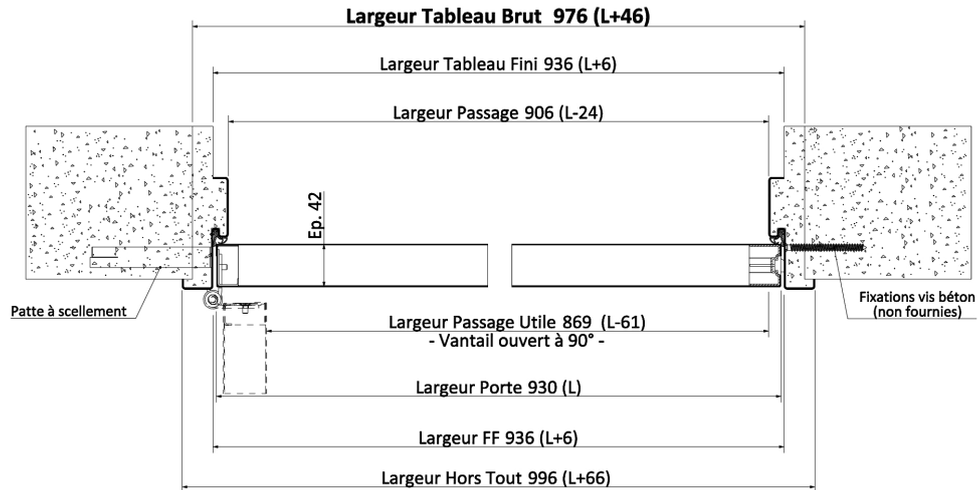
OPTIONS ET VARIANTES

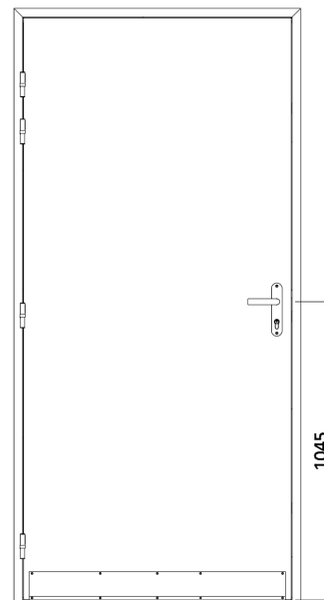
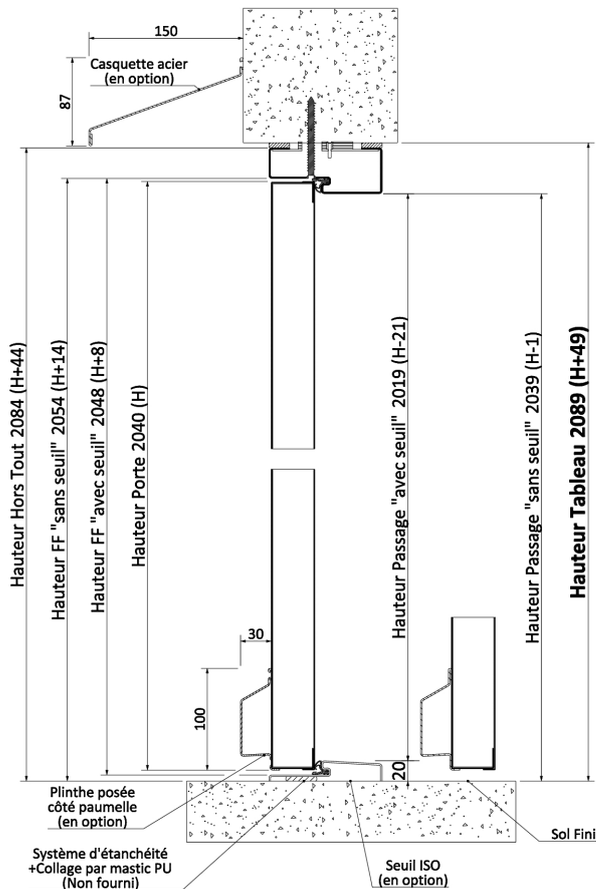
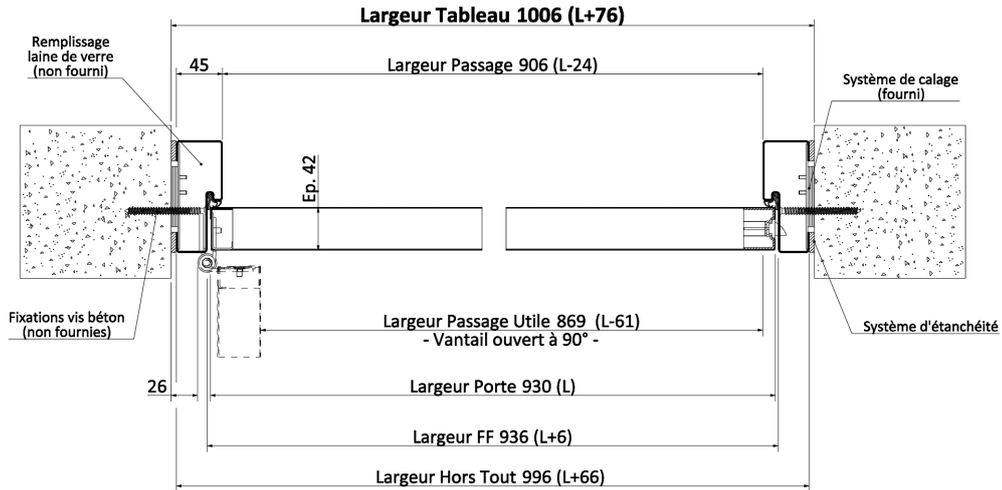
Autres Performances	• Thermique : Ouv. int. = 2.0 / Avec oculus ouv. ext = 2.6 (2.7 en tunnel) / Avec oculus ouv. int = 2.4	
Étanchéité	Plinthe rejet d'eau en acier sur le vantail	
Serrure d'urgence	• Grille de ventilation sur le semi-fixe : ;	
Barre anti-panique	• Barre anti-panique 1 point en applique latéral VACHETTE ALPHA 1610 • Barre anti-panique 3 points en applique latéraux VACHETTE ALPHA 1630	
Cylindre	• BRICARD Standard 30x30; FERCO Standard 31x31; VACHETTE Standard 30x30; Demi-cylindre 10x30	
Ferme-porte	• 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 parcloles"		

Divers	<ul style="list-style-type: none"> • Poignées : Béquilles sur plaque, Béquilles sur-rosace • Casquette au-dessus du vantail en acier galvanisé revêtue d'une peinture de protection appliquée par cataphorèse • Grille de ventilation : Grille de ventilation en aluminium dimensions H248 mm x L248 mm ou H500 mm x L500 mm;Positionnement en haut et/ou en bas
Finitions et décors	<p>Finition de l'hubserie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laquée au choix selon RAL nuancier standard • Laquée au choix selon RAL nuancier hors standard <p>Finition du vantail :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Hubserie et vantail en acier galvanisé • Marque CE niveau 1 pour issue de secours • Nombreux accessoires : barres anti-panique, ferme-portes, serruresE
-------------------	---





Détail du système de calage ponctuel (voir Annexe)