



## Bloc porte de service MÉTALLIQUE isolant et acoustique

Simple vantail - Simple action  
Neuf  
Huisserie/bâti métallique  
Huisserie/bâti bois  
[Mode 0/1]

**STABIPAC-EXTERIEUR  
E1**

PROCES VERBAUX	PERFORMANCES	AUTRES INFORMATIONS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Acoustique : AC 12-26036172-4</li> <li>Thermique : BV07-533-1</li> </ul>	 Ud W/[m <sup>2</sup> .K) HM=1.5 HB=1.1   32 [-1;-4] dB   -	<ul style="list-style-type: none"> <li>FDES : N° 1 et 2</li> <li>Poids du vantail [kg/m<sup>2</sup>] : 14,74</li> <li>Classe d'émission COV : A+</li> </ul>

CONFIGURATION DE POSE	TYPOLOGIE D'HUISSERIE	SUPPORT	VANTAIL		REF. COMMERCIALE
			Cadre porte	Ep	
Pose en reprise de doublage	Huisserie/bâti métallique	Support rigide	Intérieur réalisant la coupure thermique	52 mm	E1-1
	Huisserie/bâti bois monobloc				E1-2M
	Huisserie/bâti bois avec tapée				E1-2T
Pose en reprise de doublage ouverture extérieure	Huisserie/bâti métallique				E1-3
Pose en tunnel	Huisserie/bâti bois				E1-4
	Huisserie/bâti bois				E1-5
Pose scellée en feuillure	Huisserie/bâti métallique				E1-6
	Huisserie/bâti bois	E1-7			

### EQUIPEMENTS DE BASE

<b>Huisserie</b>	Caractéristiques : Huisserie métallique en acier galvanisé 15/10ème double face, revêtue d'un primaire ou d'une peinture de protection appliquée par cathodèse; Huisserie en bois exotique rouge naturellement durable ou traitée (insecticide, fongicide, hydrofuge), prêt à peindre Section : consulter annexes Huisseries
<b>Vantail</b>	Type de vantail : Recouvrement 4 faces Ame : Composite isolante et acoustique Revêtement : Parements en tôle d'acier galvanisé Z225 double face d'épaisseur 75/100ème apprêté époxy; Lisse; Prêt à peindre
<b>Étanchéité</b>	Joint d'étanchéité périphérique à lèvres encastré dans la rainure du cadre du vantail; Plinthe rejet d'eau en aluminium sur le vantail Seuil aluminium hauteur 20 mm [compatible PMR]
<b>Ferrage</b>	3 fiches réglables dans les trois directions, indévissables de l'extérieur; Cache-fiches
<b>Fermeture</b>	Serrure multipoints à rouleaux manuelle ou automatique axe à 50 mm

### DIMENSIONS

<b>Standard</b>	Hauteurs standard vantail : 2050/2007, 2150/2107, 2250/2207 mm Largeur standard vantail : 866/800, 916/850, 966/900 mm	
<b>Sur-mesure</b>	<b>Hauteur</b>	<b>Largeur</b>
<b>Vantail</b>	Avec serrure à rouleaux : 1950 (HB)/1990 (HM) à 2250 Autres serrures : 1855 à 2250 mm Avec serrure à rouleaux : 1950 (HB)/1990 (HM) à 2250 mm Autres serrures : 1855 à 2250 mm	616 à 1016 mm (966 en laquée)
<b>Passage</b>	Avec serrure à rouleaux : 1907 (HB)/1947 (HM) à 2207 mm Autres serrures : 1812 à 2207 mm	550 à 950 mm (900 en laquée)

### OPTIONS ET VARIANTES

<b>Autres Performances</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indice performance thermique selon oculus (consulter annexe "Finitions des blocs portes")</li> </ul>
<b>Ferrage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 pions anti-dégondage (sur huisserie métallique); 3 pions anti-dégondage (sur huisserie bois)</li> </ul>

<b>Serrure mécanique à mortaiser</b>	<p>Serrure À relevage multipoints à rouleaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• axe à 50 mm : FERCO Europa R2; VACHETTE V10500</li> </ul> <p>Serrure À relevage multipoints à rouleaux et crochets :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• axe à 50 mm : FERCO Europa R2SHR SEI A2P*; VACHETTE V10500 SGN1 A2P*</li> </ul> <p>Serrure Automatique multipoints à rouleaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• axe à 50 mm : FERCO Fercomatic R2; VACHETTE V10000; VACHETTE V10000 SGN1 A2P*</li> </ul> <p>Serrure Automatique multipoints à rouleaux et crochets :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• axe à 50 mm : FERCO Fercomatic R2SHR SEI A2P*</li> </ul>					
<b>Cylindre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FERCO standard 31x45; BRICARD standard 30x45; VACHETTE standard 30x45; BRICARD SERIAL A2P* 30X45 pour Serrure 8161 A2P*; FERCO S37 31x45 detect 3 MK1489 SEI A2P*; FERCO S37 31x45 SE 467 SEI A2P*; FERCO S50 31x45 SE 467 SEI A2P*; VACHETTE VIP N1 A2P* 30x45; VACHETTE VMI N1 A2P* 30x45; VACHETTE RADIAL NT+N1 A2P* 32,5x47,5; Protecteur VACHETTE serrures à rouleaux SGN1</li> </ul>					
<b>Ferme-porte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ferme-porte avec bras compas : Assa Abloy DC110</li> <li>• Ferme porte avec bras glissière : GROOM : GR400</li> </ul>					
<b>Oculus</b>	Dimensions standards fabrication [dimension vitrage]	Rond	Carré	Rectangulaire	Triangulaire	Hexagone
	Parclosage aluminium	Ø400 ou Ø300	400x400 ou 288x288	550x340 ou 550x500 ou 850x550 ou 210x1770	600x600	600 maxi
	<p>Finition : Givrés G200; Sablé</p> <p>Oculus : Modification des performances, nous consulter.</p> <p>Pour plus de détails, consulter Annexe "Vitrages" Pour autres dimensions, formes et spécificités, consulter Annexe "Vitrages et parclozes"</p>					
<b>Divers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poignées : Béquilles sur plaque, Béquilles sur-rosace, Poignées de tirage</li> </ul>					
<b>Finitions et décors</b>	<p>Finition de l'hubriserie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laquée au choix selon RAL nuancier standard</li> <li>• Laquée au choix selon RAL nuancier hors standard</li> </ul> <p>Finition du vantail :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laquée au choix selon RAL nuancier standard avec possibilité de bicoloration</li> <li>• Laquée au choix selon RAL nuancier hors standard avec possibilité de bicoloration</li> </ul> <p>Décors du vantail :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Décor gravé ou sculpté faces extérieur et/ou intérieur selon collection Créateur</li> <li>• Habillage du parement extérieur et/ou intérieur selon collection Classique (moules en aluminium)</li> <li>• Détail des coefficients Ud selon les décors/habillages, consulter Annexe "Finition des blocs portes".</li> </ul>					
<b>INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES</b>						
<b>Les + DEYA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seuil et rejet d'eau aluminium permettant de se protéger des infiltrations d'eau</li> <li>• 3 fiches réglables assurant une stabilité durable dans le temps</li> </ul>					

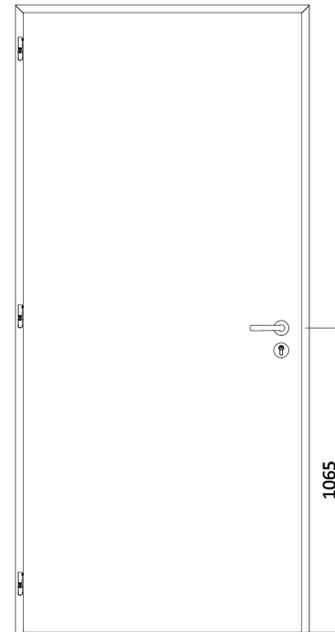
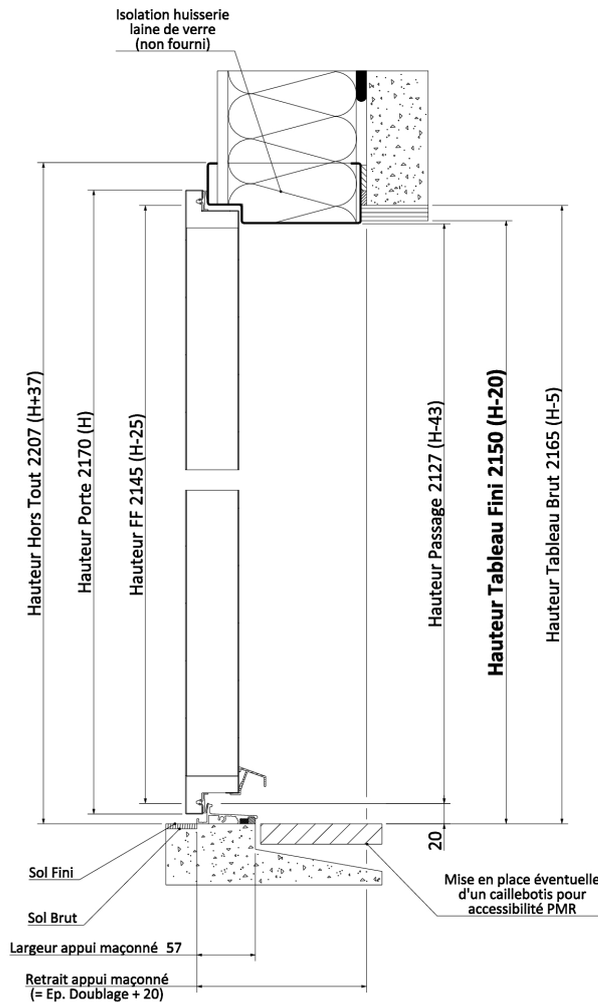
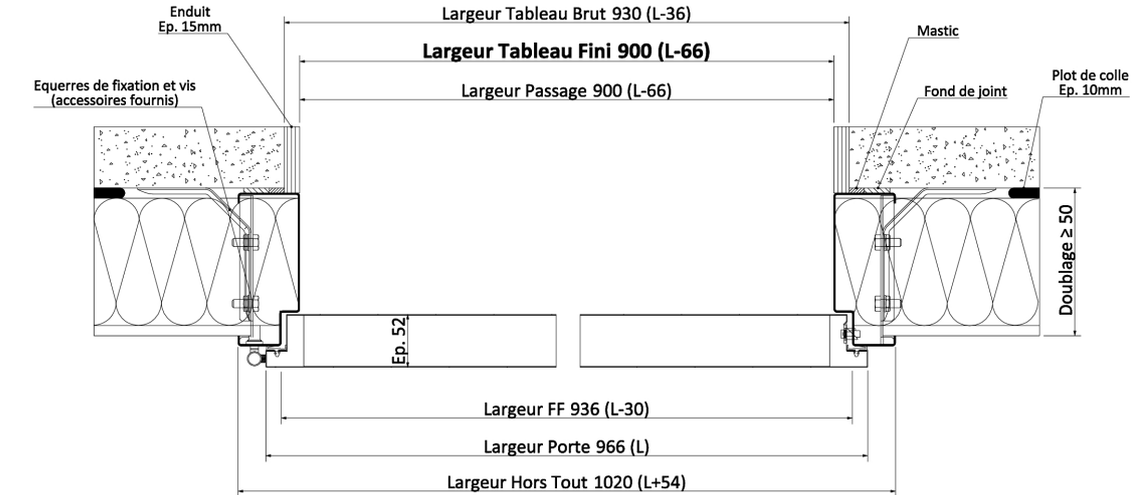


TABLEAU BRUT

Largeur= Largeur Hors Tout (HT) - 26 mini (selon DTU 36.5)  
Hauteur = Hauteur Hors Tout (HT) - 13 mini (selon DTU 36.5)

