









## Bloc porte d'entrée MÉTALLIQUE isolant pour la réhabilitation

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

LOGIPAC+  
A1+R

PROCES VERBAUX	PERFORMANCES	AUTRES INFORMATIONS	
<ul style="list-style-type: none"><li>Acoustique : AC 16-26063812/2</li><li>AEV : 404/16/340/4479-1</li><li>Thermique : DIR/HTO 2015-078-BB/LS</li></ul>	 Ud W/(m <sup>2</sup> .K) HM=1.1  HM=31 [-1;-3] dB  -	 A*4.E*4B.V*C2  Garantie  -	<ul style="list-style-type: none"><li>FDES : N° 1 et 2</li><li>Poids du vantail (kg/m<sup>2</sup>) : 15,64</li><li>Classe d'émission COV : A+</li></ul>

CONFIGURATION DE POSE	TYPOLOGIE D'HUISSERIE	SUPPORT	VANTAIL	
			Cadre porte	Ep
Pose en réhabilitation sur huisserie existante	Huisserie/bâti métallique	Support rigide	Intérieur PVC rigide réalisant la coupure thermique	52 mm

EQUIPEMENTS DE BASE	
<b>Huisserie</b>	Caractéristiques : Huisserie métallique en acier galvanisé double face d'épaisseur 15/10ème, revêtue d'un primaire ou d'une peinture de protection appliquée par cataphorèse; Fixation par vérins+trous emboutis avec bouchons cache-vérins fournis selon nuancier standard (autres systèmes de fixation, voir « Options - Variante »). Section : consulter annexes Huisseries
<b>Vantail</b>	Type de vantail : Recouvrement 4 faces Ame : Pleine isolante 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 intégré sur l' huisserie - 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>	4 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 : 966/900, 916/850 mm	
<b>Sur-mesure</b>	<b>Hauteur</b>	<b>Largeur</b>
<b>Vantail</b>	Avec serrure à rouleaux : 1950 (HB)/1990 (HM) à 2250 mm	Sans moulure : 616 à 1016 mm (996 en laquée) Moules 550 : 891 à 1016 mm (996 en laquée) Moules 600 : 941 à 1016 mm (996 en laquée)
<b>Passage</b>	Avec serrure à rouleaux : 1907 (HB)/1947 (HM) à 2207 mm	Sans moulure : 550 à 950 mm (930 en laquée) Moules 550 : 825 à 950 mm (930 en laquée) Moules 600 : 875 à 950 mm (930 en laquée)

OPTIONS ET VARIANTES	
<b>Autres Performances</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Indice performance thermique norme EN : HM=1.0; Indice performance thermique selon oculus (consulter annexe "Finitions des blocs portes")</li></ul>
<b>Huisserie</b>	Système de fixation par vérins+vérins; Système de fixation par platine+vérins (Détails des systèmes de fixation, consulter annexes Huisseries).
<b>Étanchéité</b>	Seuil aluminium hauteur 35 mm
<b>Ferrage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>2 pions anti-dégondage (sur huisserie métallique)</li></ul>
<b>Serrure mécanique à mortaiser</b>	Serrure À relevage multipoints à rouleaux : <ul style="list-style-type: none"><li>axe à 50 mm : FERCO Europa R2; VACHETTE V10500</li></ul> Serrure À relevage multipoints à rouleaux et crochets : <ul style="list-style-type: none"><li>axe à 50 mm : FERCO Europa R2SHR SEI A2P*; VACHETTE V10500 SGN1 A2P*</li></ul> Serrure Automatique multipoints à rouleaux : <ul style="list-style-type: none"><li>axe à 50 mm : FERCO Ferromatic R2; VACHETTE V10000; VACHETTE V10000 SGN1 A2P*</li></ul> Serrure Automatique multipoints à rouleaux et crochets : <ul style="list-style-type: none"><li>axe à 50 mm : FERCO Ferromatic R2SHR SEI A2P*</li></ul>
<b>Cylindre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>FERCO standard 31x45; BRICARD standard 30x45; VACHETTE standard 30x45; VACHETTE VMI N1 A2P* 30x45; VACHETTE VIP 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

Finition : Givrés G200; Sablé

Oculus : Modification des performances, nous consulter.

Pour plus de détails, consulter Annexe "Vitrages" Pour autres dimensions, formes et spécificités, consulter Annexe "Vitrages et parclozes"

<b>Divers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poignées : Béquilles sur plaque, Béquilles sur-rosace</li> <li>• Bouton de tirage</li> <li>• Heurtoir</li> <li>• Entrebâilleur rigide déporté</li> <li>• Kit de sécurité comprenant serrure à rouleaux SGN1 A2P* + protecteur cylindre A2P*, deux pions anti-dégondage et un parement extérieur 15/10ème (les 4 options sont disponibles séparément)</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> <li>• Largeur vantail maxi en laqué est de 996 mm</li> <li>• Parement intérieur ton bois plastifié (sans moulure) : largeur vantail maxi 966 mm (passage 900 mm)</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>
----------------------------	---

#### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<b>Les + DEYA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coefficient thermique optimal pour la RT 2012</li> <li>• Bâti sur-mesure permettant une adaptation parfaite à l'existant</li> <li>• Nombreuses finitions et décors disponibles</li> </ul>
-------------------	--

