









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">Acoustique : AC 16-26063812/2AEV : 404/16/340/4479-1Thermique : DIR/HTO 2015-078-BB/LS	 Ud W/(m ² .K) HM=1.1  HM=31 [-1;-3] dB  -	 A*4.E*4B.V*C2  Garantie  -	<ul style="list-style-type: none">FDES : N° 1 et 2Poids du vantail (kg/m²) : 15,64Classe d'émission COV : A+

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

Huisserie	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
Vantail	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
Étanchéité	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)
Ferrage	4 fiches réglables dans les trois directions, indévissables de l'extérieur; Cache-fiches
Fermeture	Serrure multipoints à rouleaux manuelle ou automatique axe à 50 mm

DIMENSIONS

Standard	Hauteurs standard vantail : 2050/2007, 2150/2107, 2250/2207 mm Largeur standard vantail : 966/900, 916/850 mm	
Sur-mesure	Hauteur	Largeur
Vantail	Avec serrure à rouleaux : 1950 (HB)/1990 (HM) à 2250 mm	Sans moulure : 616 à 1016 mm (996 en laquée) Moulures 550 : 891 à 1016 mm (996 en laquée) Moulures 600 : 941 à 1016 mm (996 en laquée)
Passage	Avec serrure à rouleaux : 1907 (HB)/1947 (HM) à 2207 mm	Sans moulure : 550 à 950 mm (930 en laquée) Moulures 550 : 825 à 950 mm (930 en laquée) Moulures 600 : 875 à 950 mm (930 en laquée)

OPTIONS ET VARIANTES

Autres Performances	<ul style="list-style-type: none">Indice performance thermique norme EN : HM=1.0; Indice performance thermique selon oculus (consulter annexe "Finitions des blocs portes")
Huisserie	Système de fixation par vérins+vérins; Système de fixation par platine+vérins (Détails des systèmes de fixation, consulter annexes Huisseries).
Étanchéité	Seuil aluminium hauteur 35 mm
Ferrage	<ul style="list-style-type: none">2 pions anti-dégondage (sur huisserie métallique)
Serrure mécanique à mortaiser	Serrure À relevage multipoints à rouleaux : <ul style="list-style-type: none">axe à 50 mm : FERCO Europa R2; VACHETTE V10500 Serrure À relevage multipoints à rouleaux et crochets : <ul style="list-style-type: none">axe à 50 mm : FERCO Europa R2SHR SEI A2P*; VACHETTE V10500 SGN1 A2P* Serrure Automatique multipoints à rouleaux : <ul style="list-style-type: none">axe à 50 mm : FERCO Ferromatic R2; VACHETTE V10000; VACHETTE V10000 SGN1 A2P* Serrure Automatique multipoints à rouleaux et crochets : <ul style="list-style-type: none">axe à 50 mm : FERCO Ferromatic R2SHR SEI A2P*
Cylindre	<ul style="list-style-type: none">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
Ferme-porte	<ul style="list-style-type: none">Ferme-porte avec bras compas : Assa Abloy DC110Ferme porte avec bras glissière : GROOM : GR400

	Dimensions standards fabrication [dimension vitrage]	Rond	Carré	Rectangulaire	Triangulaire	Hexagone
Oculus	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 parclores"

Divers	<ul style="list-style-type: none"> • Poignées : Béquilles sur plaque, Béquilles sur-rosace • Bouton de tirage • Heurtoir • Entrebâilleur rigide déporté • 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)
--------	--

Finitions et décors	<p>Finition de l'hubriserie :</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 avec possibilité de bicoloration • Laquée au choix selon RAL nuancier hors standard avec possibilité de bicoloration • Largeur vantail maxi en laqué est de 996 mm • Parement intérieur ton bois plastifié (sans moulure) : largeur vantail maxi 966 mm (passage 900 mm) <p>Décors du vantail :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décor gravé ou sculpté faces extérieur et/ou intérieur selon collection Créateur • Habillage du parement extérieur et/ou intérieur selon collection Classique (moules en aluminium) • Détail des coefficients Ud selon les décors/habillages, consulter Annexe "Finition des blocs portes".
---------------------	---

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

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

