

BLOC-PORTE DE REHABILITATION PALIERE

30 (-1;2) DB - 31 (-1;-2) DB - 40 (-1;-3) DB - 42 (-2;-5) DB

FICHE TECHNIQUE



1 VANTAIL

SERRURE 3 PTS

2 VANTAUX

BLOC-PORTE DE REHABILITATION PALIERE

30 (-1;2) DB - 31 (-1;-2) DB - 40 (-1;-3) DB - 42 (-2;-5) DB

FICHE TECHNIQUE

Porte largement vitré ép.56mm, encadrement 120mm, parclose affleurante

- » Parement de fibre prépeint.
- » Cadre bois exotique - parclose bois dur.
- » Ame panneau de particules agglomérées feu.
- » Epaisseur vantail : 56mm.

SELECTION DU CONTEXTE DE POSE		HUISSERIE	DIMENSIONS FOND DE FEUILLURE EXISTANT		APPELLATION COMMERCIALE	PERFORMANCE FEU			
Huisserie Bois existante	Huisserie Métallique existante		HAUTEUR en mm	LARGEUR en mm		FEU	ACOUSTIQUE	STABLE	THERMIQUE
■	■	Bâti métallique	de 1859 à 2255mm de 2256 à 2365 mm	de 741 à 1085mm de 741 à 1045mm	RENO PAL 30 30 S	FEU EI30 et E30 Côté paumelles PV n° EFR-14-002448 + EFR-14-001127	30(-1;-2) dB Rapport n°: AC10-26025948/11 + ext.16/1	4mm PV n° 00/PC/360/731/732	Ud HM: 1.9 Rapport n° PC.CIAT/2019.069
■	■	Bâti métallique	de 1859 à 2255mm	de 741 à 1045mm	RENO PAL 30 30 S	FEU EI30 et E30 Recto & verso PV n° EFR-14-002448 + EFR-14-001127	31(-1;-2) dB Rapport n°: AC-18-26073831-6 + ext.18/1 + Ext 13/3 Rev4	4mm PV n° 00/PC/360/731/732	Ud HM: 1.9 Rapport n° PC.CIAT/2019.069
■	■	Bâti métallique	de 1519 à 2319mm	de 596 à 1045mm	RENO PAL 30 30 S	FEU EI30 et E30 Recto & verso Cadre résineux PV n° EFR-14-002448 + EFR-14-001127	40(-1;-3) dB	1mm PV n° 97/MPX-L/224/520-1	Ud HM: 1.9 Rapport n° PC.CIAT/2019.069
■	■		de 1519 à 2319mm de 2320 à 2530mm	de 1046 à 1245mm de 596 à 1245mm			39(-1;-3) dB <small>AC1026073831-13+ext18/01+15/01-re- v01+ext13/03Rev04</small>		
■	■	Bâti métallique	de 1859 à 2255mm de 2256 à 2365 mm	de 741 à 1085mm de 741 à 1045mm	RENO PAL 30 30 S	FEU EI30 et E30 Recto & verso Cadre résineux PV n° EFR-14-002448 + EFR-14-001127	42(-2;-5) dB Rapport n°: AC10-26025948/14/15 + ext.16/1	1mm PV n° 94/MPX-L/277/14-717	Ud HM: 1.9 Rapport n° PC.CIAT/2019.069

OPTIONS

Huisserie

- » Bâti métallique 20/10ème avec joint étanchéité, fixation et réglage incorporés

- » Ferme-porte à compas
- » Ferme-porte à coulisse
- » Ferme-porte encastré

Chant du vantail

- » Chant dégraissé
- » Montants bois dur, traverse résineux (38 et 42 dB)
- » 2 cornières métalliques (obligatoires sur pose huisserie bois)

Serrure

- » Mortaise, têtère, trou de béquille, trou de cylindre, trou de garniture (entraxe 165 ou 195mm)
- » Serrure mécanique de sûreté 1 point axe à 50 BRICARD, FAMSER
- » Serrure mécanique de sûreté 1 point axe à 120 BRICARD, FAMSER
- » Serrure d'urgence 1 point (sortie toujours libre)
- » Serrure mécanique de sûreté 1 point à rouleau axe à 50 JPM MULTIBAT
- » Serrure mécanique 3 points 3 coffres axe à 50 BRICARD, FERCO
- » Serrure mécanique 3 points 3 coffres (axe à 120)

Articulation

- » Paumeles 140

Quincaillerie

- » Microviseur (2 microviseurs possible)

Finition

- » Revêtement stratifié en placage bois jusqu'à 15/10ème d'épaisseur
- » Plaque de protection (toute hauteur possible) en parement épaisseur 2mm, 1 ou 2 faces
- » Plaque de protection acier ép.1mm ou aluminium ép.1,5mm (largeur 300mm - possibilité de 2 plaques par vantail (verticale ou horizontale)
- » Inserts décoratifs PVC finition noir o finition inox sur porte stratifié 2 faces selon standard
- » Moulures bois en applique, 1 ou 2 faces

Bas du vantail

- » Rainure basse pour joint balai double lèvres ou plinthe automatique
- » Joint balai double lèvres
- » Plinthe automatique, performance acoustique Ra 28dB (porte 30dB), 29dB (31dB), 38dB (40 et 42dB) (ext; 15/02)
- » Habillage seuil à la Suisse bois en inox ép. 1,5mm
- » Seuil à la Suisse aluminium (ext. 13/3 Rev4)

Emballage

- » Emballage bloc-porte

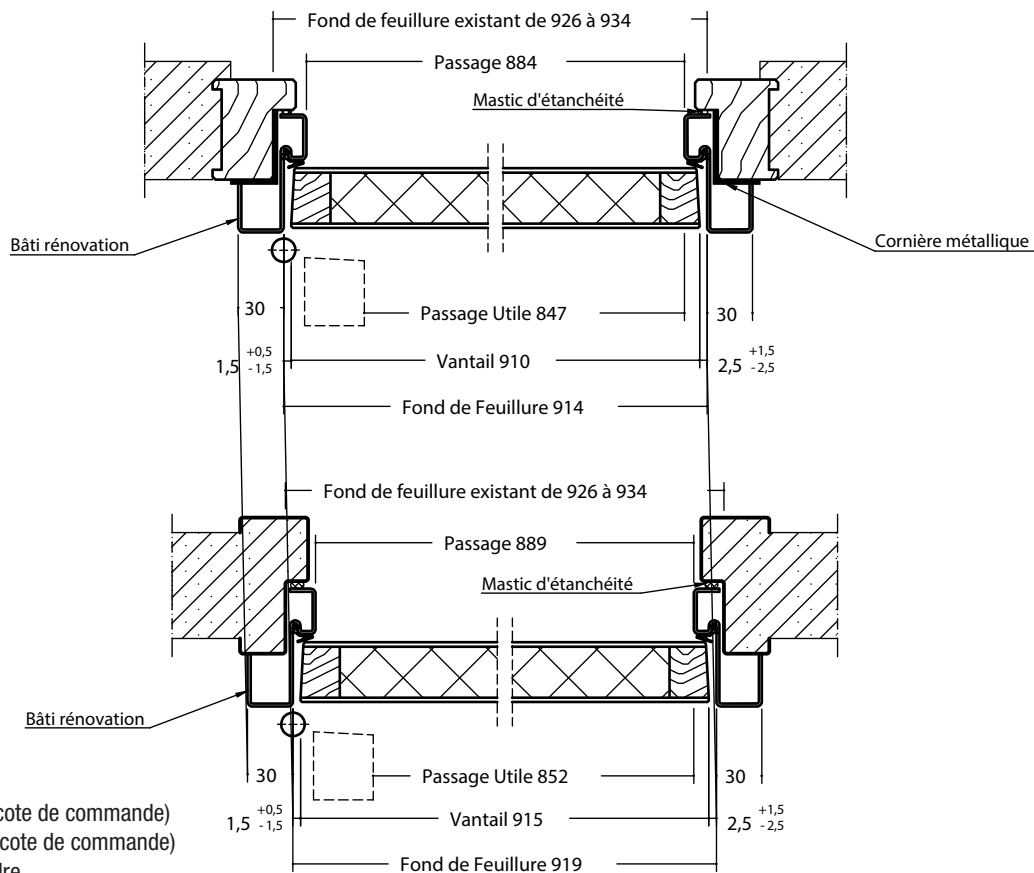
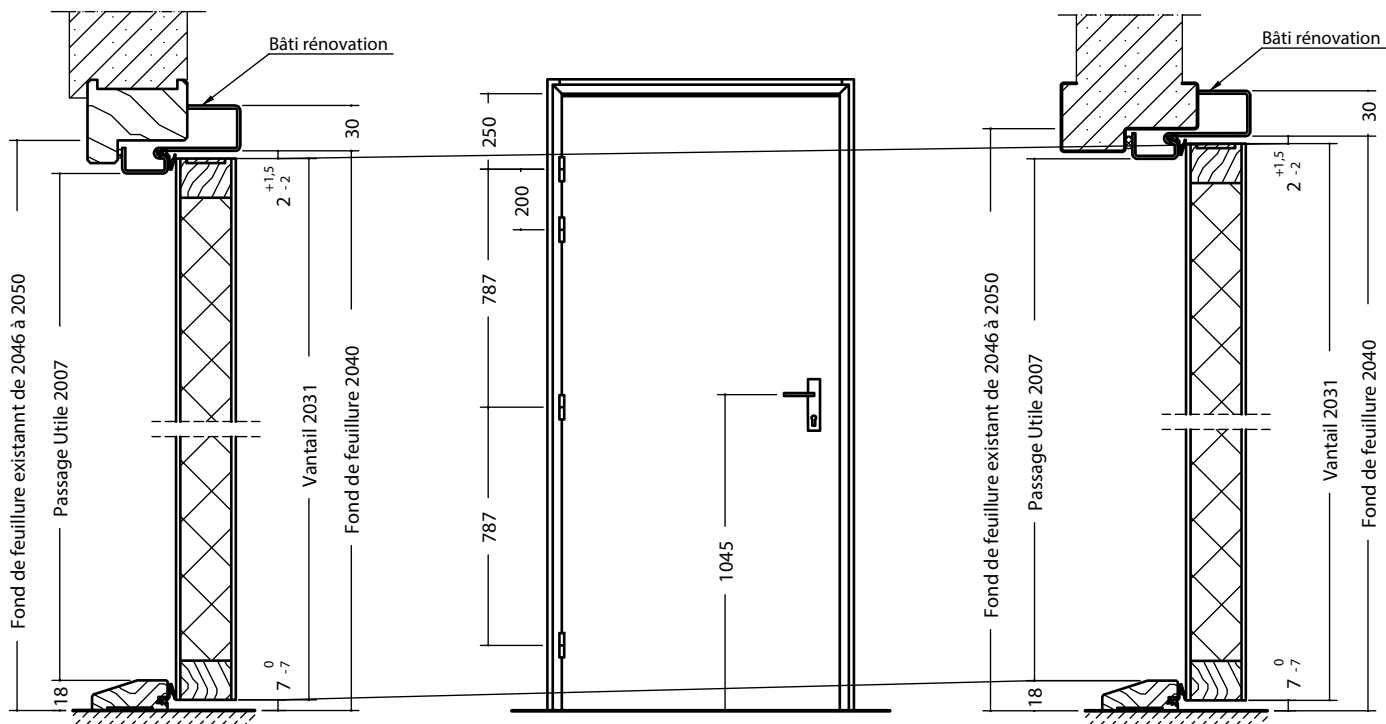
BLOC-PORTE DE REHABILITATION PALIERE

30 (-1;2) DB - 31 (-1;-2) DB - 40 (-1;-3) DB - 42 (-2;-5) DB

FICHE TECHNIQUE

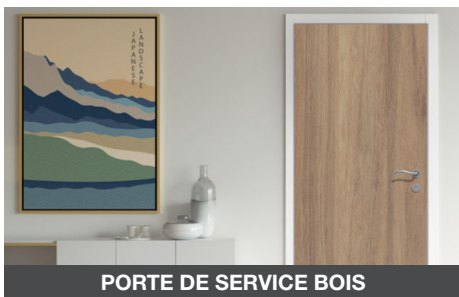
PLAN DE RESERVATION

Vantail épaisseur 56mm



LVM: Largeur maçonnerie (cote de commande)
 HVM: Hauteur maçonnerie (cote de commande)
 LP: Largeur de passage cadre
 HP: Hauteur de passage cadre

RETROUVEZ TOUTE LA GAMME DE PRODUITS SUR NOTRE SITE



Laportedeservice.com est un site édité par Becustom SAS
6, rue René Martrenchar
Batiment le ROOF
33150 CENON (FRANCE)

T. 05 35 54 90 26
contact@laportedeservice.com
www.laportedeservice.com

La
Porte
deService
.com

une marque
 Becustom