

	<p><b>BLOC PORTE D.A.S. EI30</b>  <b>Huissierie bois</b>  <b>Ferme-porte en applique</b>  <b>Simple vantail / Simple action</b></p>	<p><b>BLOCDAS</b>  <b>D31SFT</b></p>
<p><b>PROCÈS VERBAUX</b>          Feu : 13-A-528          D.A.S. : SA 14 01 32          N° certification NF : 131/15/2035          Thermique : PCCIAT/2014, 14, 04/BP</p>	<p><b>PERFORMANCES</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  EI,30   -   -         </div> <div style="margin-right: 20px;"> <p><b>Asservissement séparé - NF 131</b></p> <p>Hors NF :              Ud HB : 1,4 W/m².K (Pin LCA)              Ud HB : 1,5 W/m².K (Bois exo.)</p> </div> <div style="margin-left: 20px;">  </div> </div>	<p><b>AUTRES INFORMATIONS</b>  <b>Hors NF</b>          DEP : N°3          Pouvoir calorifique : 189861±5% Kcal          Poids : 25 kg/m²          Classe d'émission COV : A+</p>

FICHE PRODUIT	CADRE	HUISSIERIE	FERME-PORTE	FORCE	ANGLE D'OUVERTURE	SYSTÈME DE RETENUE SÉPARÉ
D31SFT01	Pin LCA	Pin LCA ou bois exo.	Bras compas GROOM GR150, 300	2-4, 3-6	170°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ventouse électromagnétique MECALECTRO</li> <li>• Mode rupture 0,6W en 24V et 48V</li> <li>• Mode émission 3W en 24V et 48V</li> </ul>
D31SFT02	Pin LCA	Pin LCA ou bois exo.	Bras compas LEVASSEUR HL100, HL300	2-4, 3-6	170°	
D31SFT03	Pin LCA	Pin LCA ou bois exo.	Bras compas ISEO IL300	3-6	170°	
D31SFT04	Pin LCA	Pin LCA ou bois exo.	Bras glissière GR400, GR500	3, 2-5	170°	
D31SFT05	Pin LCA	Pin LCA ou bois exo.	Bras glissière LEVASSEUR HL105, HL305	3-4, 2-6	165°	
D31SFT06	Pin LCA	Pin LCA ou bois exo.	Bras glissière ISEO IL305	2-6	165°	
D31SFT07	Pin LCA	Pin LCA ou bois exo.	Bras glissière DORMA TS91, TS93	3-4, 2-5	165°	
D31SFT11	Bois exo.	Bois exo.	Bras compas GROOM GR150, 300	2-4, 3-6	170°	
D31SFT12	Bois exo.	Bois exo.	Bras compas LEVASSEUR HL100, HL300	2-4, 3-6	170°	
D31SFT13	Bois exo.	Bois exo.	Bras compas ISEO IL300	3-6	170°	
D31SFT14	Bois exo.	Bois exo.	Bras glissière GR400, GR500	3, 2-5	170°	
D31SFT15	Bois exo.	Bois exo.	Bras glissière LEVASSEUR HL105, HL305	3-4, 2-6	165°	
D31SFT16	Bois exo.	Bois exo.	Bras glissière ISEO IL305	2-6	165°	
D31SFT17	Bois exo.	Bois exo.	Bras glissière DORMA TS91, TS93	3-4, 2-5	165°	
D31SFT21	Hêtre LCA	Hêtre LCA ou bois exo.	Bras compas GROOM GR150, 300	2-4, 3-6	170°	
D31SFT22	Hêtre LCA	Hêtre LCA ou bois exo.	Bras compas LEVASSEUR HL100, HL300	2-4, 3-6	170°	
D31SFT23	Hêtre LCA	Hêtre LCA ou bois exo.	Bras compas ISEO IL300	3-6	170°	
D31SFT24	Hêtre LCA	Hêtre LCA ou bois exo.	Bras glissière GR400, GR500	3, 2-5	170°	
D31SFT25	Hêtre LCA	Hêtre LCA ou bois exo.	Bras glissière LEVASSEUR HL105, HL305	3-4, 2-6	165°	
D31SFT26	Hêtre LCA	Hêtre LCA ou bois exo.	Bras glissière ISEO IL305	2-6	165°	
D31SFT27	Hêtre LCA	Hêtre LCA ou bois exo.	Bras glissière DORMA TS91, TS93	3-4, 2-5	165°	

HUISSIERIE	VANTAIL	DIMENSIONS FEU (en mm)		TYPE DE MONTAGE
		Hauteur	Largeur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Essence : voir tableau ci-dessus</li> <li>• Section : 68x56 mm mini</li> <li>• Finition : brute</li> <li>• Talon standard : 35 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Épaisseur : 40 mm</li> <li>• Cadre : voir tableau ci-dessus</li> <li>• Âme : panneau de particules</li> <li>• Revêtement : MDF, finition prépeinte</li> <li>• Étanchéité :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- cadre ou huisserie pin LCA ou hêtre LCA : joints intumescents sur traverse haute et montants</li> <li>- cadre et huisserie bois exotique : joint intumescent sur traverse haute</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadre pin LCA : 1840 à 2100</li> <li>• Cadre hêtre LCA : 1840 à 2240</li> <li>• Cadre bois exotique : 1840 à 2346</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadre pin LCA ou hêtre LCA : 630 à 1030</li> <li>• Cadre bois exotique : 630 à 1230</li> </ul>	Tous types de support <sup>(1)</sup>
		s.p.l.h.m.* : 2,69 m²		

\* Surface passage libre huisserie maximum

**ÉQUIPEMENTS DE BASE**

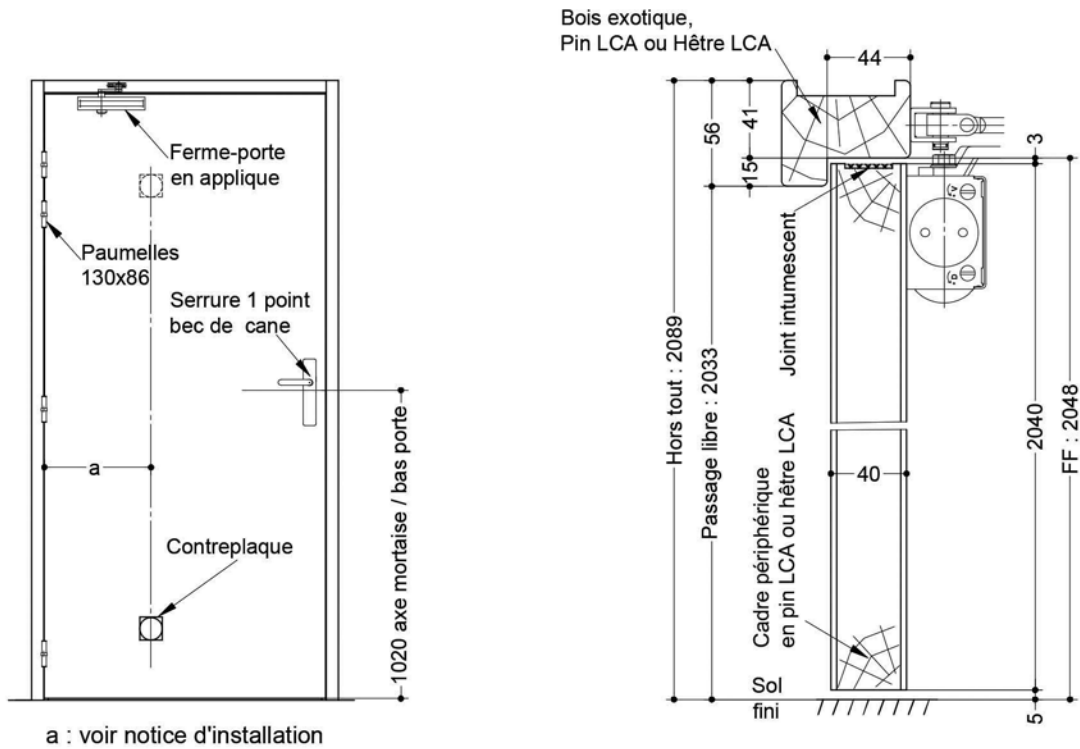
- Ferrage** : 4 ou 5 paumelles universelles de 130x86, réglage jeu vertical (+/- 2,5 mm)
- Serrure** : serrure 1 point bec de cane à mortaiser

## OPTIONS ET VARIANTES

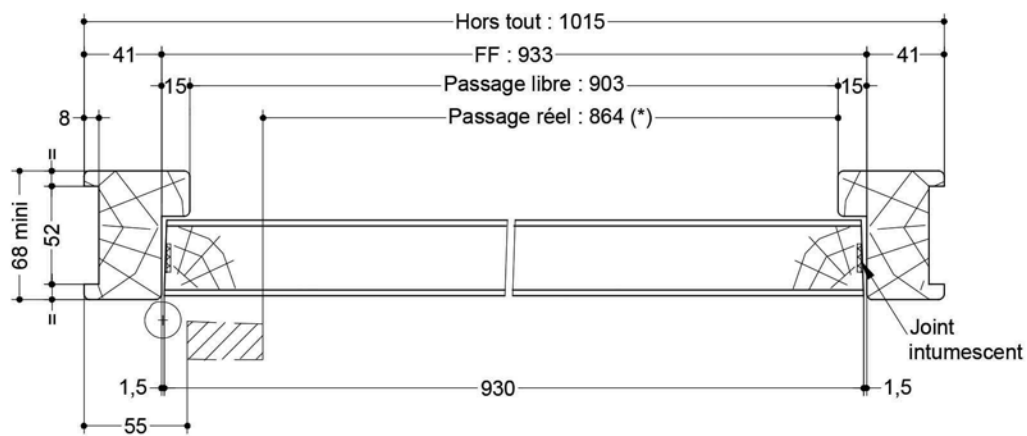
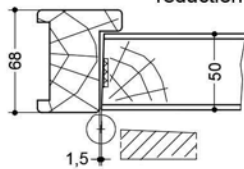
<b>Huisserie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• autres essences de bois validées <math>\geq 600 \text{ kg/m}^3</math> (sur consultation)</li> <li>• divers profils, talons 0, 15, 50, 70 mm</li> <li>• bâti sans rainure à brique section 58x50 mm minimum</li> <li>• bois durable (exemple Makore ou Pau Amarelo)</li> </ul>
<b>Étanchéité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• joint isophonique 3 côtés avec profil d' huisserie à gorge isophonique</li> <li>• joint anti-pince doigt maternelle</li> </ul>
<b>Ferrage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 ou 5 paumelles universelles de 130x86 dont 1 ou 2 paumelles contre-coudées</li> <li>• 4 ou 5 paumelles à billes acier PICARDE de 160x80</li> <li>• 4 ou 5 paumelles acier ou inox de 140x70</li> <li>• 4 ou 5 paumelles universelles 130x86 inox</li> <li>• 3 ou 4 charnières invisibles TECTUS 340 3D (uniquement avec cadre et huisserie en bois exotique ou hêtre LCA)</li> <li>• 3 ou 4 charnières invisibles TECTUS 540 3D - 540 3D A8 - 640 3D - 640 3D A8 (uniquement avec cadre et huisserie en bois exotique ou hêtre LCA - vantail ép. 50 mm sans contrefeuillure)</li> </ul>
<b>Serrure<sup>(2)</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• serrure mécanique de sûreté :             <ul style="list-style-type: none"> <li>1 point axe à 40 mm BRICARD série Robust - MARQUES série 719 - VACHETTE série D45</li> <li>1 point axe à 45 mm BRICARD série 745 - VACHETTE série D45</li> <li>1 point axe à 50 mm BRICARD série 750, 800, 900 - JPM série Multibat</li> <li>MARQUES série 725 - MORTY 10 150-6&amp;7 barre anti-panique sur coffre à mortaiser - VACHETTE série D35, D350, D45, D450</li> <li>1 point axe à 60 mm JPM Liona</li> <li>1 point axe à 80 mm JPM Liona</li> <li>1 point axe à 120 mm DENY FONTAINE série PMR - VACHETTE série D45</li> </ul> </li> </ul>
<b>Boîtier de connexion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• avec ou sans fonction anti-réarmement, avec ou sans gestion contact de position</li> </ul>
<b>Verrouillage conforme fiche XIV NFS 61937</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gâche : sur traverse : EFF EFF 331, EFF 332 (contrepartie EFF 807)</li> <li>• verrou électromagnétique : EFF série 351 (uniquement avec huisserie bois exotique ou hêtre LCA)</li> <li>• ventouse électromagnétique : SECURITRON SAM201 (uniquement avec cadre en bois exotique)</li> <li>• serrure électro-mécanique :             <ul style="list-style-type: none"> <li>1 point axe à 50 mm ABLOY KEL564, KEL565 avec boîtier CKEL DAS - JPM ELX568</li> <li>1 point axe à 55 mm ABLOY KEL560, KEL561 avec boîtier CKEL DAS - DORMA SVZ6257 (uniquement avec cadre en bois exotique)</li> <li>1 point axe à 60 mm ABLOY KEL560, KEL561 avec boîtier CKEL DAS</li> <li>1 point axe à 65 mm ABLOY KEL560, KEL561 avec boîtier CKEL DAS</li> <li>1 point axe à 80 mm ABLOY KEL560, KEL561 avec boîtier CKEL DAS</li> <li>1 point axe à 100 mm ABLOY KEL560, KEL561 avec boîtier CKEL DAS</li> </ul> </li> <li>• serrure électro-mécanique :             <ul style="list-style-type: none"> <li>3 points axe à 50 mm ABLOY KMP564, KMP565 avec boîtier CKEL DAS (uniquement avec cadre en bois exotique)</li> <li>3 points axe à 55 mm ABLOY KEL566, KEL567 avec boîtier CKEL DAS</li> <li>3 points axe à 60 mm ABLOY KEL566, KEL567 avec boîtier CKEL DAS</li> <li>3 points axe à 65 mm ABLOY KEL566, KEL567 avec boîtier CKEL DAS</li> <li>3 points axe à 80 mm ABLOY KEL566, KEL567 avec boîtier CKEL DAS</li> <li>3 points axe à 100 mm ABLOY KEL566, KEL567 avec boîtier CKEL DAS</li> </ul> </li> </ul>
<b>Contact de position</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• passe-câble dans le vantail : DORMA KU 260 - EFF EFF 10312.10 (uniquement avec cadre en bois exotique)</li> <li>• contact magnétique : EFF 10390 (SECURITRON SAM201)</li> <li>• contact de sécurité : EFF EFF 10405-10, EFF 10400-20</li> <li>• contact d'attente sur ventouse : puissance ventouse 3,5W en émission 24V ou 48V ou 0,6W en rupture 24V ou 48V</li> </ul>
<b>Système de retenue séparé imposte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ventouse anti-vandalisme de sol : puissance 1,6W en rupture 24V ou 48V</li> </ul>
<b>Oculi (E<sub>2</sub>30 ou E30)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vantail + imposte : hauteur 3000 mm maxi</li> <li>• imposte fixe : hauteur 922 mm maxi</li> <li>• imposte démontable : hauteur 922 mm maxi</li> <li>• imposte articulée : hauteur 755 mm maxi</li> </ul> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">Cf Annexes / Impostes</p>
<b>Finitions et accessoires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rectangulaire 1400x400 mm maxi ou 1200x600 mm maxi ou 600x925 mm maxi</li> <li>• circulaire Ø 500 mm maxi</li> <li>• triangulaire côté 450 mm maxi</li> <li>• losangique (angle mini 60°) 400x400 mm maxi</li> <li>• oblong (Ø maxi 400 mm) 1400x400 mm maxi</li> <li>• demi-lune 917x300 mm maxi</li> </ul> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">Cf Annexes / Vitrages et parclozes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• parements contreplaqués, panneaux rapportés, panneaux stratifiés, placage</li> <li>• moulures ou miroirs rapportés</li> <li>• décors de porte grain d'orge, trait de gouge ou rainure plate</li> <li>• protection des parements : plaque inox ou PVC en applique</li> <li>• protection des chants : alaise en bois exotique, cornière inox ou revêtement PVC</li> <li>• barre de tirage</li> <li>• rattrapage de jeu en bas du vantail avec alaise ép. 20 mm maxi en bois exotique ou hêtre LCA</li> <li>• rattrapage de jeu en bas du vantail avec joint pare-fumée doubles lèvres (uniquement avec cadre en bois exotique ou hêtre LCA), jeu maxi 15 mm</li> </ul>
<b>Certification environnementale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PEFC™ (FCBA/10-01147C) ou FSC® (FCBA-COC-000338)</li> </ul>

<sup>(1)</sup> Configurations de pose validées : 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 et 26 (Cf Annexes / configurations de pose).

<sup>(2)</sup> Option valide sous réserve de respect de la réglementation de sécurité incendie.



**Option : vantail Ep. 50 mm,**  
réduction passage réel de 10 mm



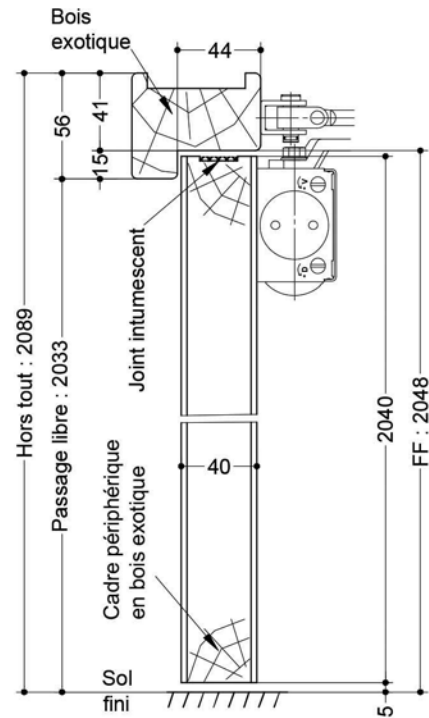
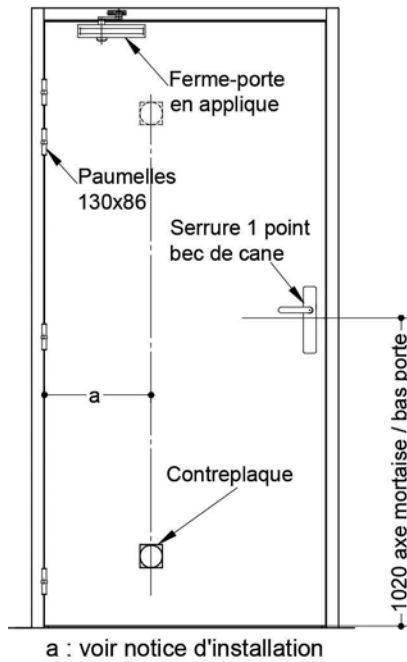
(\* unité de passage à respecter selon réglementation et PMR. cf. annexes)

**Plan n° S1A10-1401451, indice A**

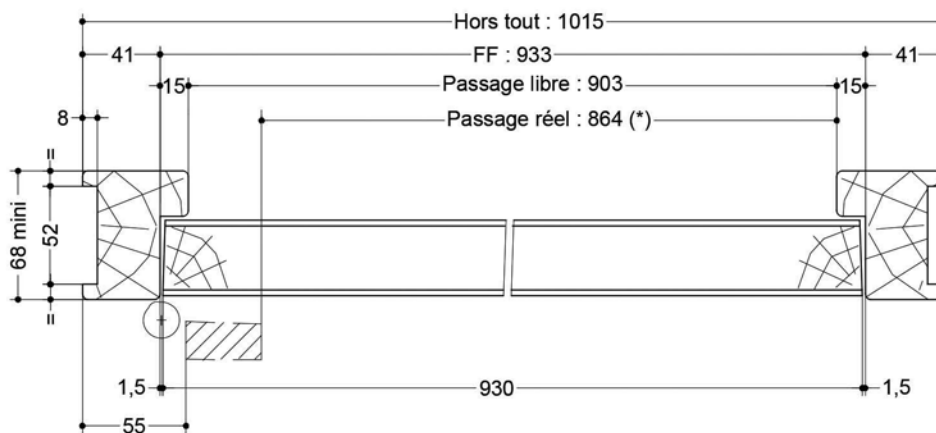
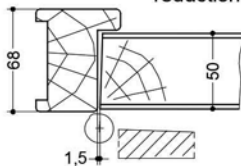
**Cadre en pin LCA ou hêtre LCA**

Toute reproduction et diffusion sont interdites sans notre autorisation écrite

SAS BLOCFER, propriétaire exclusif de ce plan non contractuel, se réserve le droit de modifier son contenu pour amélioration technique



**Option : vantail Ep. 50 mm,**  
réduction passage réel de 10 mm



(\* unité de passage à respecter selon réglementation et PMR. cf. annexes)

**Plan n° S1A10-1401461, indice A**

**Cadre en bois exotique**

Toute reproduction et diffusion sont interdites sans notre autorisation écrite

SAS BLOCFER, propriétaire exclusif de ce plan non contractuel, se réserve le droit de modifier son contenu pour amélioration technique