



## Bloc porte bois D.A.S. EI30 - pivot linteau

Simple vantail - Double action  
Neuf  
Huisserie/bâti bois  
(Mode 2 - Sens du feu : Recto/Verso)

**BLOCDAS  
D31WPT01**

### PROCES VERBAUX

- N°certification NF : 131/15/2040

### PERFORMANCES



EI<sub>2</sub> 30



Asservissement  
séparé – NF131



-



STABILITÉ

-



-



-

### AUTRES INFORMATIONS

#### Hors NF

- FDES : n°4 / n°12
- Poids du vantail [kg/m<sup>2</sup>] : 20
- Classe d'émission COV : A+

TYPE D'HUISSERIE	SUPPORT	VANTAIL		PIVOT	FORCE	ANGLE D'OUVERTURE	SYSTÈME DAS	RESISTANCE AU FEU DIMENSION VANTAIL	
		Cadre porte	Ep					Hauteur	Largeur
Bois feuillus ≥ 600 kg/m <sup>3</sup> (sauf Hêtre)	Tous supports	Bois feuillus ≥ 600 kg/m <sup>3</sup> (sauf Hêtre)	40	GROOM GRL100	1-4	110°	1 ventouse électromagnétique MECALECTRO; mode rupture 0,6W en 24V et 48V; mode émission 3W en 24V et 48V	1840 à 2240	730 à 1030

### EQUIPEMENTS DE BASE

<b>Huisserie</b>	Type d'huissérie : voir tableau ci-dessus Section : 118 x 58 mini Finition : Brute Talon de 35 mm
<b>Vantail</b>	Type de vantail : Chant droit Ame : Panneau de particules Revêtement : Parements MDF; Prépeint Battement : joint anti-pince doigts
<b>Etanchéité</b>	Etanchéité feu : voir plan(s)
<b>Ferrage</b>	haut : 1 ferrure haute réglable; bas : 1 crapaudine + ferrure basse

### OPTIONS ET VARIANTES

<b>Huisserie</b>	autres essences (sur consultation) Talon de 5 en 5 mm
<b>Vantail</b>	Battement : joint intumescent pare-fumée double lèvres
<b>Equipement DAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>boîtier de connexion : avec ou sans fonction anti-réarmement, avec ou sans gestion contact de position</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><li>système de retenu séparé : ventouse anti-vandalisme de sol puissance 1,6W en rupture 24V ou 48V</li></ul>
<b>Verrouillage conforme fiche XIV NFS 61 937</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Verrouillages d'issue de secours : EFF EFF série 351M;</li><li>Mesures conservatoires : EFF EFF série 351M</li></ul>
<b>Equipements électriques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Contact de sécurité : EFF EFF 10405; EFF 10400</li></ul>

Oculus	Dimensions standards fabrication (dimension vitrage)	rectangulaire	circulaire
	Bois	400x300 ou 400x400	Ø300 ou Ø400
	Métallique Silhouette	400x300	Ø300 ou Ø400
	Psy	400x300	Ø300 ou Ø400

Nombre d'oculus et surface totale maximum par vantail : 3 / 0,72 m<sup>2</sup>  
Pour autres dimensions, formes et spécificités, consulter Annexe "Vitrages et parclozes"

<b>Finitions et décors</b>	Finition du vantail : <ul style="list-style-type: none"><li>Panneaux stratifiés</li><li>Placage</li></ul> Protection du vantail : <ul style="list-style-type: none"><li>Protection des parements : plaque inox ou PVC en applique</li><li>Protection des chants : 2 cornières inox de 1100 mm sur chant côté rotation</li></ul>
----------------------------	---

**Environnement** PEFC™ (FCBA/10-01147C) ou FSC® (FCBA-COC-000338)

## MISE EN OEUVRE

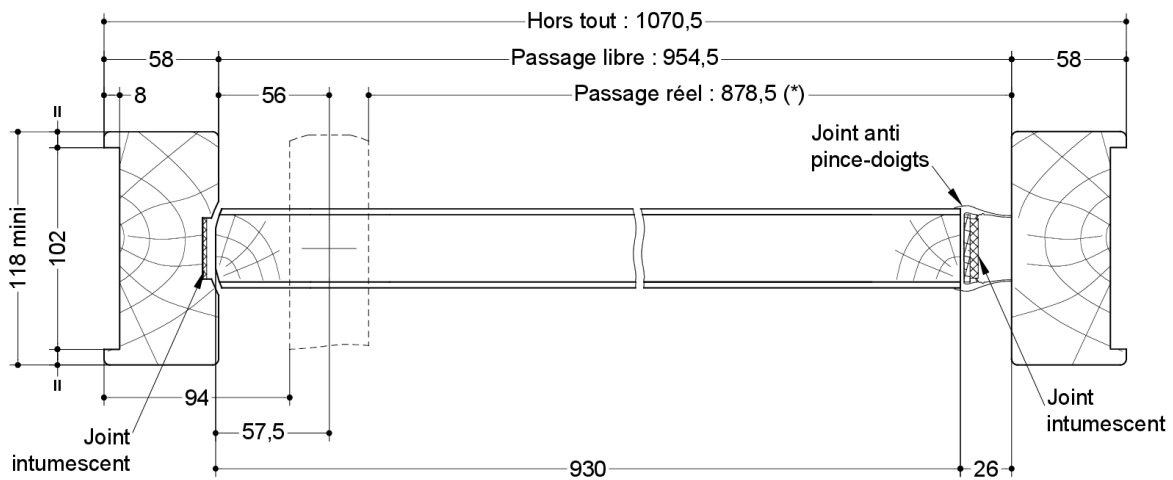
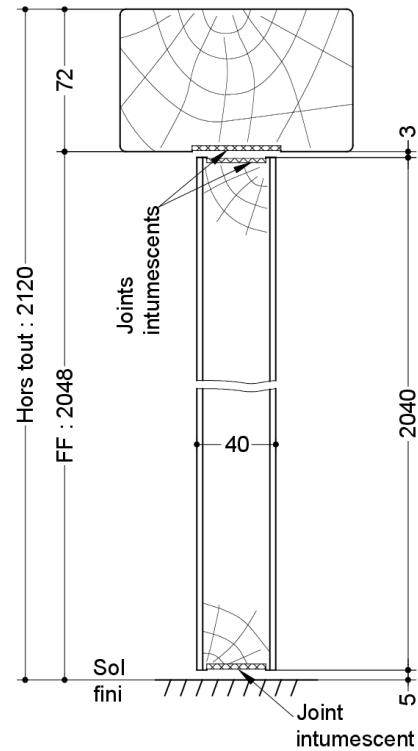
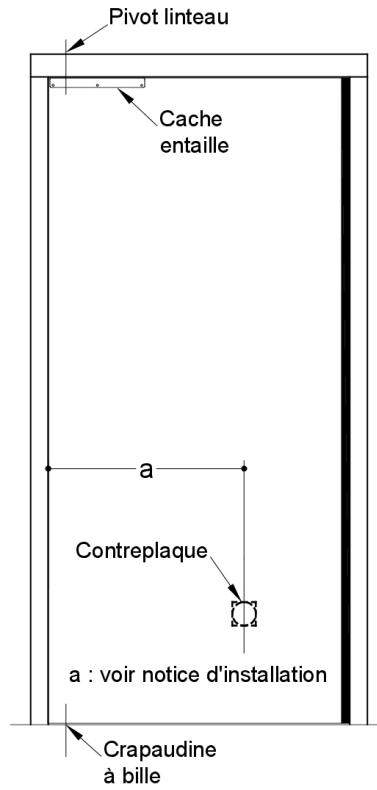
### Mise en oeuvre

Configurations de pose validées : 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 38; 39; 40; 41; 47; 49; 50  
[Cf. Annexes configurations de pose. Notices de pose téléchargeable sur [www.deya-pro.com](http://www.deya-pro.com)]

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### Les + DEYA

- Bloc porte avec asservissement séparé, validé en mode 2 avec la certification NF131
- Disponible avec pivot linteau GROOM et avec un large choix d'accessoires et de finitions.



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

Plan n° S1A10-1402391, indice E

Toute reproduction et diffusion sont interdites sans notre autorisation écrite