



**Bloc porte bois D.A.S. EI60 - bandeau et ferme porte en applique**  
 Double vantail - Simple action  
 Neuf  
 Huisserie/bâti métallique  
 [Mode 2 - Sens du feu : Recto/Verso]

**BLOCDAS  
 D62SGR11  
 GRANDES DIMENSIONS**

PROCES VERBAUX	PERFORMANCES	AUTRES INFORMATIONS
<ul style="list-style-type: none"> <li>N°certification NF : 131/15/2039</li> </ul>	EI <sub>1</sub> 60 Asservissement intégré – NF131 <small>PROTECTORAT AU FEU EN BOIS</small> - STABILITÉ - -	<b>Hors NF</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FDES : n°8</li> <li>Poids du vantail [kg/m<sup>2</sup>] : 40,5 (poids maxi du vantail 120kg)</li> <li>Classe d'émission COV : A+</li> </ul>

TYPE D'HUISSERIE	SUPPORT	VANTAIL		FERME PORTE	BANDEAU AVEC SYSTEME DE RETENUE INTEGRE	FORCE	ANGLE D'OUVERTURE	PUISSANCE BP DAS EN 24V OU 48V	RESISTANCE AU FEU DIMENSION VANTAIL		
		Cadre porte	Ep						Hauteur	Largeur	Surface max (en m <sup>2</sup> )
Banchée; Scellée	Support rigide	Bois feuillus ≥ 600 kg/m <sup>3</sup> [sauf Hêtre]	66	GROOM GR400; GROOM GR500	GROOM UCS	3; 2-5	130° GR400;110° GR500	Emission - UCS - 7W ou rupture - UCS V2 - ≤ 3,5W	1840 à 2570	DVE : 630 à 1180 DVI : 0 : 630 à 1180 + SF : 430 à 1179	5.4

#### EQUIPEMENTS DE BASE

<b>Huisserie</b>	Type d'huissierie : voir tableau ci-dessus Finition : Peinture de protection appliquée par cataphorèse Talon de 10 mm Epaisseur mini support : 100
<b>Vantail</b>	Type de vantail : Chant droit Ame : Composite Revêtement : Parements MDF; Prépeint Jonction double vantail : Battement tiercé avec joint isophonique (Fond de feuillure huisserie 1400mm mini)
<b>Etanchéité</b>	Etanchéité feu : voir plan[s]
<b>Ferrage</b>	Paumelles universelles 130x86 ou paumelles Picarde 160x80 selon poids du vantail
<b>Fermeture</b>	Entraîneur de sécurité : GROOM 465201V2 Sélecteur de fermeture : intégré

#### OPTIONS ET VARIANTES

<b>Huisserie</b>	Divers profils Talon de 0 à 50 mm (de 5 en 5 mm)
<b>Vantail</b>	Jonction double vantail : Battement chant droit avec joint pare-fumée (sans entraîneur de sécurité, ni sélecteur de fermeture) Fond de feuillure huisserie 1200mm mini
<b>Etanchéité</b>	Joint isophonique avec profil d'huissierie à gorge isophonique
<b>Ferrage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paumelles universelles 130x86 - Inox; Paumelles Monin inox 100x77</li> </ul>
<b>Serrure mécanique à mortaiser (2)</b>	Serrure 1 point : <ul style="list-style-type: none"> <li>axe à 50 mm : MARQUES série 7250; VACHETTE série D450</li> <li>axe 55 à 80 mm : ABLOY KEL166</li> </ul>
<b>Serrure électrique</b>	Serrure 1 point : <ul style="list-style-type: none"> <li>axe à 50 mm : ABLOY KEL564; Mesure conservatoire ABLOY 8778 (tête de 250 x 20)</li> </ul>
<b>Verrouillage sur semi-fixe (2)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>verrous automatiques à mortaiser DORMA HZ31</li> </ul>
<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 de sécurité et d'attente : intégré au bandeau</li> </ul>
<b>Verrouillage conforme fiche XIV NFS 61 937</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verrouillages d'issue de secours : ABLOY KEL564, KEL565, avec boîtier CKEL DAS; EFF EFF série 351M;</li> <li>Mesures conservatoires : ABLOY 8778 (tête de 250 x 20)</li> </ul>
<b>Equipements électriques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Passer-câble : DORMA KU 260</li> </ul>

<b>Oculus</b>	Dimensions standards fabrication (dimension vitrage)	rectangulaire	circulaire
	Bois	400x300 ou 400x400	Ø300 ou Ø400
<p>Nombre d'oculus maximum par vantail : 2          Pour autres dimensions, formes et spécificités, consulter Annexe "Vitrages et parclozes"</p>			
<b>Finitions et décors</b>	<p>Finition de l'hubriserie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hubriserie métallique laquée</li> </ul> <p>Finition du vantail :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Panneaux stratifiés</li> <li>• Placage</li> </ul> <p>Protection du vantail :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection des parements : plaque inox ou PVC en applique</li> </ul>		
<b>Environnement</b>	PEFC™ (FCBA/10-01147C) ou FSC®(FCBA-COC-000338)		

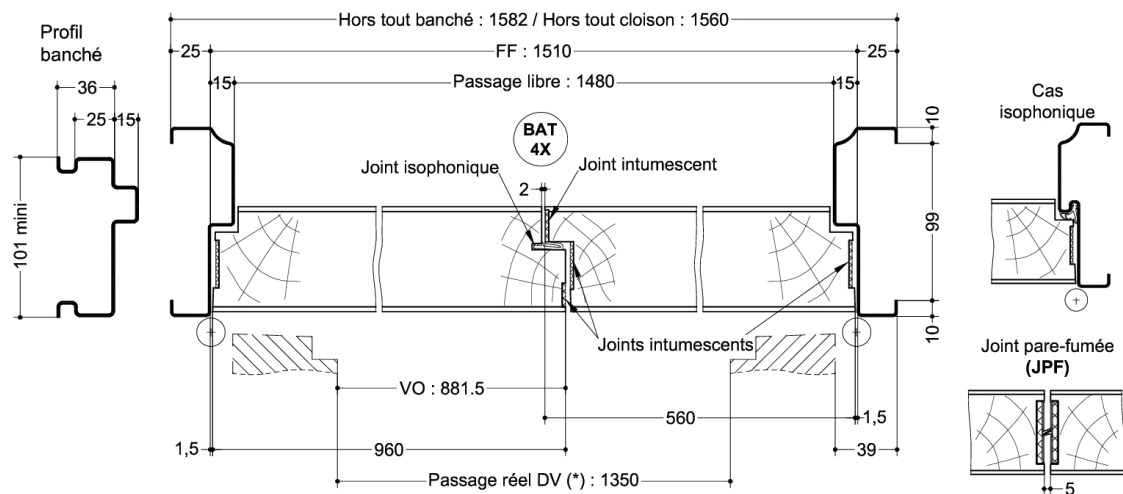
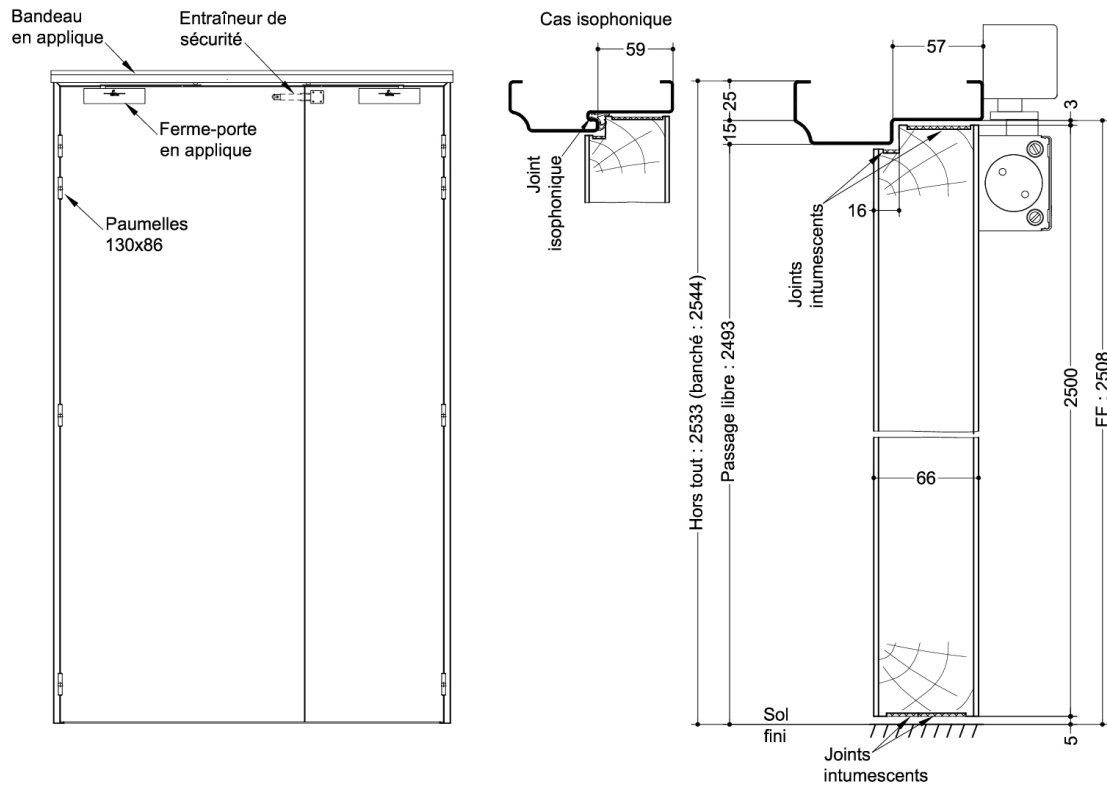
## MISE EN OEUVRE

**Mise en oeuvre** Configurations de pose validées : 1; 2; 4  
 (Cf. Annexes configurations de pose. Notices de pose téléchargeable sur [www.deya-pro.com](http://www.deya-pro.com))

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

**Les + DEYA**

- Blocs portes avec inservissement intégré, validés en mode 2 avec la certification NF131
- Disponible avec un large choix d'accessoires et de finitions



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

**Plan n° S1A05-1407482, indice A**

Toute reproduction et diffusion sont interdites sans notre autorisation écrite