

# Bloc porte bois D.A.S. El30 sans point de fermeture - ferme porte en applique bras glissière

Simple vantail - Simple action Neuf

Huisserie/bâti bois (Mode 2 - Sens du feu : Recto/Verso)

## BLOCDAS D31SFT53 SPF

## PROCES VERBAUX

### PERFORMANCES

• N°certification NF: 131/15/2035



EI<sub>2</sub> 30



Asservissement séparé – NF131



## Hors NF

• FDES: n°4 / n°12

**AUTRES INFORMATIONS** 

• Poids du vantail (kg/m²): 19,5

• Classe d'émission COV : A+



-



THE STATE OF THE S

TYPE D'HUISSERIE	SUPPORT	VANTAIL		FERME PORTE	FORCE	ANGLE D'OUVERTURE	SYSTÈME DAS	RESISTANCE AU FEU Dimension Vantail	
		Cadre porte	Ер					Hauteur	Largeur
Bois feuillus ≥ 600 kg/ m3 (sauf Hêtre)	Tous supports	Bois feuillus ≥ 600 kg/m3 (sauf Hêtre)	40	GROOM GR400	3	165°	1 ventouse électromagnétique MECALECTRO;mode rupture 0,6W en 24V et 48V;mode émission 3W en 24V et 48V		630 à 930

EQUIPEMENTS DE BASE				
Huisserie	Type d'huisserie : voir tableau ci-dessus Feuillure : 44x15 Section : 68 x 58 mini Finition : Brute Talon de 35 mm			
Vantail	Type de vantail : Chant droit Ame : Panneau de particules Revêtement : Parements MDF; Prépeint			
Etanchéité	Etanchéité feu : voir plan(s)			
Ferrage	Paumelles universelles 130x86			

rerrage	Paumeiles universelles 130x86						
OPTIONS ET VARIA	NTES						
Huisserie	Divers profils; bâti sans rainure à brique section 58x50 mm minimum; feuillure de 49x15 isophonique Talon de 5 en 5 mm						
Etanchéité	Joint isophonique avec profil d'huisserie à gorge isophonique						
Ferrage	<ul> <li>Paumelles universelles 130x86 - Inox; Paumelles picarde 160x80; Paumelles inox 140x70; Paumelles Monin inox à bille 100x87; Paumelles Monin inox 100x86</li> <li>Charnieres invisibles TECTUS 340 3D</li> </ul>						
Equipement DAS	<ul> <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>						
Verrouillage conforme fiche XIV NFS 61 937	Verrouillages d'issue de secours : EFF EFF 331, 332 (contrepartie EFF 807); EFF EFF série 351M						
Equipements électriques	Contact de sécurité : EFF EFF 10405; EFF 10400						
	Dimensions standards fabrication	rectangulaire	circulaire				

#### 

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 parcloses"

Divers	mesures conservatoires (oui nous consulter)			
Finitions et décors	Finition du vantail :  Parements contreplaqués  Panneaux stratifiés  Placage  Décors du vantail :  Moulures  Décor rainure grain d'orge face extérieure et/ou intérieure selon gamme Collection  Décor rainure trait de gouge face extérieure et/ou intérieure selon gamme Collection  Décor rainure large face extérieure et/ou intérieure selon gamme Collection  Protection du vantail :  Protection des parements : plaque inox ou PVC en applique  Protection des chants : cornière inox			
Environnement	PEFC™ (FCBA/10-01147C) ou FSC®(FCBA-COC-000338)			

## MISE EN OEUVRE

Mise en oeuvre

• Configuration(s) de pose validée(s): 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 téléchargeables sur www.deya-pro.com)

## **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Les + DEYA

- Bloc porte DAS sans point de fermeture avec asservissement séparé, validé en mode 2 avec la certification NF131
- Disponible avec un large choix d'accessoires et de finitions

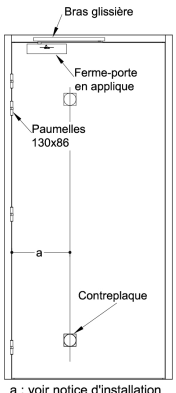


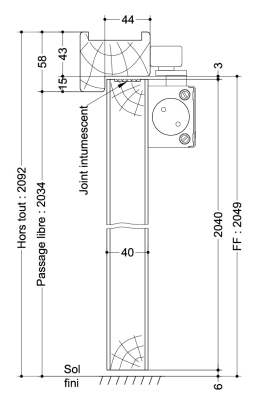
# Bloc porte bois D.A.S. El30 sans point de fermeture - ferme porte en applique bras glissière

Simple vantail - Simple action Neuf

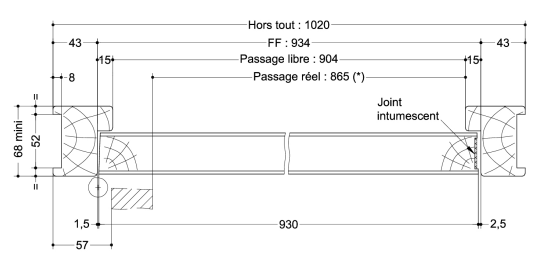
Huisserie/bâti bois [Mode 2 - Sens du feu : Recto/Verso]

**BLOCDAS** D31SFT53 SPF





a : voir notice d'installation



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

## Plan n° S1A10-2301833, indice A