



# BLOC PORTE D.A.S. EI30

## Pivot linteau

### Grande hauteur - sans montant

### Double vantail / Double action

(Mode 2 D.A.S. - Sens du feu Recto/Verso)

# BLOCDAS

## D32WPT

### GH-SM

#### PROCÈS VERBAUX

Feu : RS07-103  
D.A.S. : SK 08 00 61  
N° certification NF : 131/15/2040

#### PERFORMANCES

COUPE FEU EI<sub>30</sub>



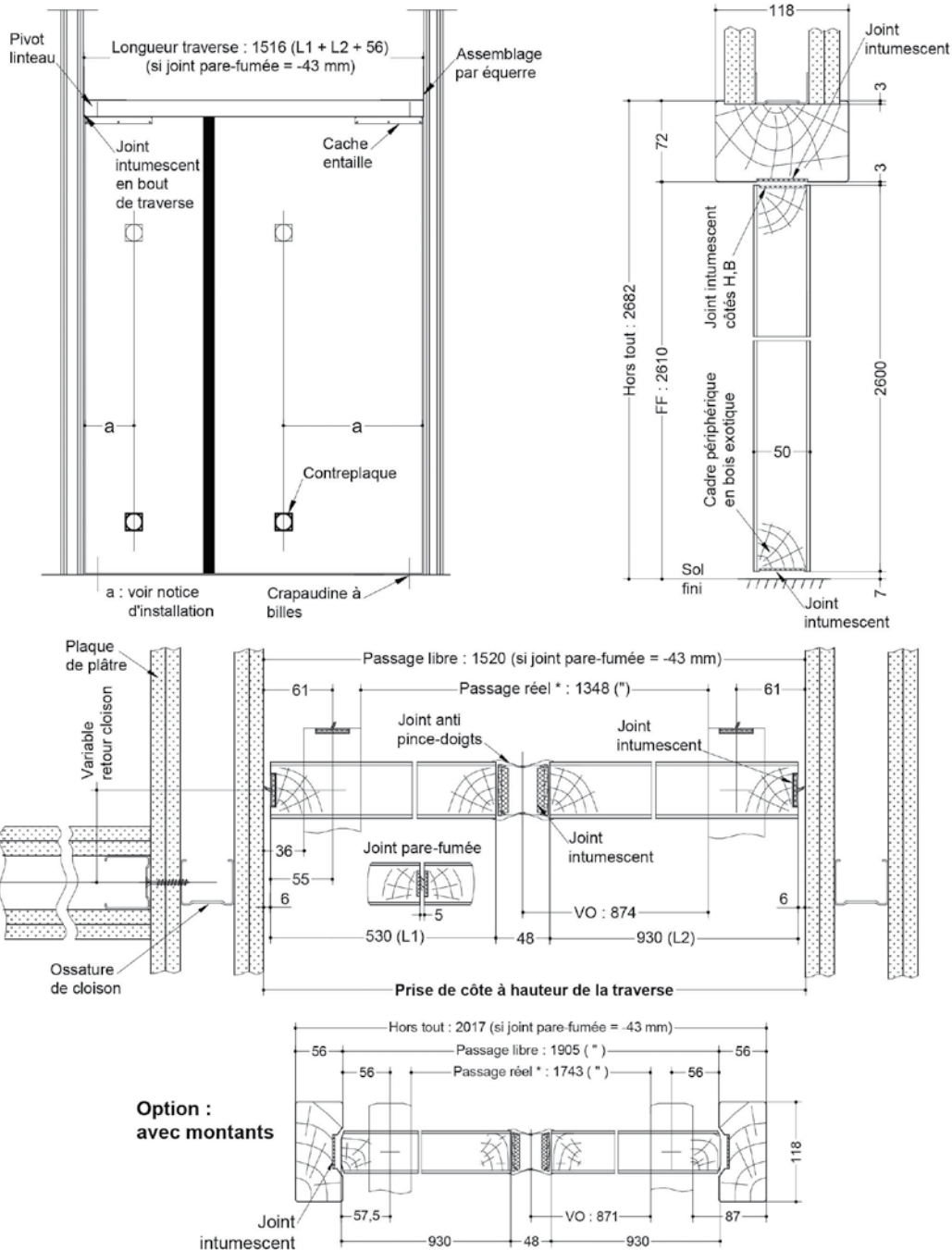
D.A.S. Asservissement séparé - NF 131



#### AUTRES INFORMATIONS

**Hors NF**  
DEP : N°3  
Pouvoir calorifique : 421500±5% Kcal  
Poids : 32,70 kg/m<sup>2</sup>  
Classe d'émission COV : A+

FICHE PRODUIT	CADRE	HUISSERIE	PIVOT	FORCE	ANGLE D'OUVERTURE	SYSTÈME DE RETENUE SÉPARÉ
D32WPT06 (≈ D112)	Bois exo.	Bois exo., hêtre LCA ou pin LCA	GROOM GRL100	1-4	110°	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 ventouses électromagnétiques MECALECTRO</li> </ul>
D32WPT07	Bois exo.	Bois exo.	SEVAX JANUS LINTEAU	3-4	110°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mode rupture 1,2W en 24V et 48V</li> <li>Mode émission 6W en 24V et 48V</li> </ul>



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

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

Plan n° S1A11-1402441, indice A

Cadre en bois exotique

Toute reproduction et diffusion sont interdites sans notre autorisation écrite

HUISSERIE	VANTAIL	DIMENSIONS FEU (en mm)		TYPE DE MONTAGE
		Hauteur	Largeur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Essence : voir tableau ci-contre</li> <li>• Section : 118x72 mm mini</li> <li>• Étanchéité : joints intumescents sur traverse haute et en bouts de traverse</li> <li>• Finition : brute</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Épaisseur : 50 mm</li> <li>• Cadre : bois exotique</li> <li>• Âme : composite</li> <li>• Revêtement : MDF, finition prépeinte</li> <li>• Étanchéité : joints intumescents sur traverses et chants du battement, joints pare-fumée sur montants côté rotations</li> </ul>	1840 à 2880	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVE : 530 à 1130</li> <li>• DVI : O : 730 à 1130 + SF : 530 à 1030</li> </ul>	Tous types de support <sup>(1)</sup>
			s.p.l.h.m.* : 6,398 m <sup>2</sup>	

\* Surface passage libre huisserie maximum

## ÉQUIPEMENTS DE BASE

- Ferrage**
- haut : 2 ferrures haute réglable
  - bas : 2 crapaudines + ferrures basse
- Battement**
- joint anti-pince doigts

## OPTIONS ET VARIANTES

- Huisserie**
- rajout des montants : talons de 0, 15, 35, 50, 70 mm
  - bois durable (exemple Makore ou Pau Amarelo)
- Battement**
- joint intumescent pare-fumée double lèvres
- Boîtier de connexion**
- avec ou sans fonction anti-réarmement, avec ou sans gestion de contact de position
- Verrouillage conforme fiche XIV NFS 61 937**
- verrou électromagnétique : EFF série 351 - SERSYS 70-1783I - DORMA ML6x2C - GROOM GRS623 - LEVASSEUR DAE 4000-2
  - ventouse électromagnétique : SECURITRON SAM201
- Contact de position**
- contact magnétique : EFF 10390 (SECURITRON SAM201)
  - contact de sécurité : EFF EFF 10405-10
  - contact d'attente sur ventouse : puissance ventouse 3,5W en émission 24V ou 48V ou 0,6W en rupture 24V ou 48V
- Système de retenue**
- ventouse anti-vandalisme de sol : puissance 3,5W en rupture 24V ou 48V
- Oculi (E1,30 ou E30)**
- rectangulaire 1400x400 mm maxi ou 1200x600 mm maxi ou 600x925 mm maxi
  - circulaire Ø 500 mm maxi
  - triangulaire côté 450 mm maxi
- Cf Annexes /  
Vitrages et parclozes
- Finitions et accessoires**
- placage, panneaux stratifiés
  - découpe pour adaptation du passage de la plinthe sur chantier
  - protection des parements : PVC en applique
- Certification environnementale**
- PEFC™ (FCBA/10-01147C) ou FSC® (FCBA-COC-000338)

<sup>(1)</sup> Configurations de pose validées : 28 (Cf Annexes / configurations de pose).