# **BLOC-PORTE DAS SIMPLE ACTION**



## Ecole Maternelle Acoustique 30 (-1;-2) dB & Feu

### Ferme-Porte débrayable

1 Vantail - El30 & E30 - Ep. 40mm

DAS AC 30 30 EM SA

JWDASSAACEM30-1V\_3-1 - 31/05/2024

Parement de fibre prépeint

Cadre bois résineux avec joints anti-pince doigts intégrés

Âme Acoustique et Feu

SÉLECTION DU CONTEXTE DE POSE			VANTAIL		APPELLATION	PERFORMANCE	
CLOISON RIGIDE (70 mini)	CLOISON FLEXIBLE (72 mini)	HUISSERIE	HAUTEUR en mm	LARGEUR en mm	COMMERCIALE	FEU	ACOUSTIQUE
:	:	BOIS RÉSINEUX (66 mini) MÉTALLIQUE (70 mini)	de 1840 à 2240 mm de 2241 à 2346 mm Surface maximale	de 730 à 1070 mm de 730 à 1030 mm vantail : 2,28 m²	DAS AC 30 30 EM SA	El <sub>1</sub> 30 sur HB - El <sub>2</sub> 30 sur HM (recto & verso) - cadre résineux PV Feu EFR-14-02450 DURABILITE* : C5 (200 000 cycles) Ext. 16/2	Rapport n°:

<sup>\*</sup> non couvert par la certification

### Validation du bloc-porte avec chassis vitré attenant

HUISSERIE

- Huisserie résineux prépeint PERF+ 66 x 54 mm (densité 450 kg/m³) avec joint d'étanchéité 3 côtés
- Huisserie bois dur TECH+ 66 x 54 mm avec joint d'étanchéité 3 côtés
- Huisserie métallique avec joint d'étanchéité 3 côtés (toutes provenances)



- Chant dégraissé
- Joints anti-pince doigts intégrés de chaque côté du vantail hauteur : 800, 900, 1100, 1200 et 1300 mm (si hauteur supérieure ou égale à 1150 mm, validation nécessaire

**ARTICULATION** 

• Paumelles 130

QUINCAILLERIE

• Ferme-porte débrayable côté paumelles GROOM GR500FS EN 3 à 5 (170°)

VERROUILLAGE ELECTROMAGNÉTIQUE

- Serrure électrique 1 point Abloy KEL 564, KEL 565 avec boitier CKELDAS avec passe-câble encastré EA280 (ouverture maxi 120°) ou EA281 (ouverture maxi 180°)
- Encastré en traverse haute (Huisserie / vantail) Eff Eff 332,238 Profix2 + contrepartie 807-13 (résistance effraction 300 kg), Eff Eff 331 UR + contrepartie 807-13
- (résistance effraction 750 kg). La mise en place d'un verrouillage dépend de la largeur du vantail le verrou ressort de la rainure à brique.
- Barre anti-panique JPM Fluid control Exit ou Fluid control Exit/Acces
- Mesures conservatoires, positionnement latérale, serrure JPM ELX210 (pour serrure KEL564/565)

# **VERROUILLAGE MÉCANIQUE**

### Options valides sous réserve de la validation de la commission de Sécurité

- Serrure mécanique de sûreté 1 point axe à 50 Bricard série 950, Marques 725 FR, 7250, 725 NF QC, Vachette D40 et D45
- En complément d'une serrure 1 point, en applique côté opposé Dorma TV100, Iseo VCAN, JPM VE1000
- Barre anti-panique Assa Ablov PBE011 Bricard Sécuristyl, Touch Bar, Push Pad JPM Cross Bar 89, Push bar 90+, Fluid control barre d'appel/détection/Dogging, Morty 10 (serrure encastrée avec ou sans cylindre) - Vachette 1900PA, 6800PA, 1900BM, 6800BM

CONNEXION

- Anti-réarmement électrique avec bouton de réarmement TEC AUTOMATISME réf. 57732003400, MECALECTRO BR.02.03 ou BR.02.02 ou BR.01
- Anti-réarmement électrique sans bouton de réarmement (assuré par le SSI) MECALECTRO CR.02.02

CONTACT

• Contact à bille inox EFF EFF10405-10

**FINITION** 

- Rainures décoratives 2 faces (maximum 10 x 2 mm) selon standard JELD-WEN (autres modèles sur consultation)
- Revêtement stratifié ou placage bois jusqu'à 15/10ème d'épaisseur
- Inserts décoratifs PVC finition noir ou finition inox sur porte stratifié 2 faces selon standard JELD-WEN
- Plaque de protection 1 ou 2 faces PVC (toute hauteur possible) ép. 2 mm réf. Acrovyn ou Décochoc; acier inoxydable ép. 1 mm (largeur maxi 300 mm); aluminium ép.

**BAS DU VANTAIL** 

- Joint balai double lèvres (nécessite un bon ajustement du joint pour assurer le fonctionnement des ferme-portes en conformité avec la norme NFS 61937)
- Joint balai double lèvres + barre de seuil (évite le frottement avec le sol, assure le bon fonctionnement des ferme-portes et la performance acoustique en position

**OCULUS** 

- Parclose bois : forme, quantité et dimensions
- Dans les établissements Petite Enfance, les blocs-portes des espaces d'accueil sont équipés d'un oculus grande hauteur ou de plusieurs oculi. A minima, l'un des oculi doit être positionné à moins de 500 mm du sol

Cf. Dessins Techniques Oculus