

# BLOC-PORTE DAS SIMPLE ACTION

# JELD-WEN®

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

### Ferme-porte et ventouse déportée

### 2 Vantaux - EI30 & E30 - Ep. 40mm

DAS AC 30 30 EM SA ET

JWDASSAACEM30-2V\_1-1 - 03/06/2024

o Parement de fibre prépeint    o Cadre bois résineux avec joints anti-pince doigts intégrés    o Âme Acoustique et Feu

SÉLECTION DU CONTEXTE DE POSE		HUISSERIE	VANTAIL		APPELLATION COMMERCIALE	PERFORMANCE	
CLOISON RIGIDE (70 mini)	CLOISON FLEXIBLE (72 mini)		HAUTEUR en mm	LARGEUR en mm		FEU	ACOUSTIQUE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BOIS RÉSINEUX</b> (66 mini)  <b>MÉTALLIQUE</b> (70 mini)	de 1840 à 2240 mm  (Surface maximale vantail : 2,28 m <sup>2</sup> )	2 VANTAOUX ÉGAUX : de 530+530 à 1030+1030 mm  2 VANTAOUX TIERCÉS : PV = 430 à 930 mm GV = 530 à 1070 mm	<b>AC 30 30 EM ET</b>	<b>EI<sub>1,30</sub> HB - EI<sub>2,30</sub> HM</b> (recto & verso)- ép. 40 mm  Certificat n° 2406-1  <b>DURABILITE* C5</b> (200 000 cycles) Ext. 16/3	<b>30(-1;-2) dB</b>  Rapport n° : AC10-26025948/2 + ext. 16/2 rev1 + ext. 15/1 rev2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

## OPTIONS

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

#### HUISSERIE

- Huisserie résineux prépeint **PERF+** 66 x 54 mm (densité 450 kg/m<sup>3</sup>) 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)

Autres sections : Cf. Dessins Techniques Huisserie

#### CHANT DU VANTAIL

- Chant dégraissé avec feuillure centrale de battement avec joints anti-pince doigts intégrés
- 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 par la commission Accessibilité)

#### ARTICULATION

- Paumelles 130

#### QUINCAILLERIE

- Ferme-porte à compas Eco Schulte TS-14 EN3-4 (160° côté paumelles / 170° opposé), TS-50 EN3-5 (160°) - Groom GR150 EN3-4 (170°), GR300 EN3-6 (170°)
- Ferme-porte à coulisse Eco Schulte TS-31 EN3 (160° côté paumelles / 120° opposé), TS-33 EN3 (140° paumelles / 120° opposé), TS-41 EN3-4 (160° paumelles / 120° opposé), TS-52 EN3-5 (150° paumelles / 130° opposé), TS-61 EN3-5 (160° paumelles / 130° opposé) - Groom GR400 EN3 (170° paumelles / 130° opposé), GR500 (170° paumelles / 150° opposé)

#### VERROUILLAGE ELECTROMAGNÉTIQUE

- Serrure électrique 1 point Abloy KEL 564, KEL 565 avec boîtier 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/Access

#### 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 (version feuillure de battement)
- Serrure mécanique 3 ou 5 points 3 coffres axe à 50 et 120 Bricard 8150, A2P\* 8161, A2P\*\* 8152 et 8162 - Ferco Security PP MR2, Security PP SF2, Security PP SB2 - Vachette 5000, A2P\* 5000 SPN1/FN1/TN1, A2P\*\* 5000 SGN2/FN2/TN2, A2P\*\*\* 5000 ET3/EF3
- En complément d'une serrure 1 point, en applique côté paumelles (vantail mini 630 mm) VE6000, EFF EFF 351, Iseo DAE3000, Sersys 70190 ; opposé paumelles Dorma TV100, Iseo VCAN, JPM VE1000.742 ou 743
- Barre anti-panique Assa Abloy PBE011 - Bricard Touch Bar, Sécuritéstyl ; JPM Cross Bar89, Push bar90+, Push control Blocage DAS/dogging DAS, Morty 10 (serrure avec ou sans cylindre) ; Vachette 1900 ou 6800
- Crémone pompier La Croisée DS Déesse, Défy, Dualis ; Vachette 740, 741, 742
- Fermeture d'urgence Bricard Push Pad, La Croisée DS Sévad
- Verrou à larder Assa Abloy VAM, Ferco B-0108-02-0-3 ; en applique réf. 280MA

#### VENTOUSES

- Ventouse à rupture boîtier compact 20 daN contreplaqué universelle (articulée extraplate) sans contact d'attente, commutation automatique tension 24 ou 48 volts (puissance 1 W) MECALECTRO AC916MG03
- Ventouse à rupture boîtier standard 20 daN contreplaqué articulée avec contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC916ME05 ou 06
- Ventouse à rupture boîtier standard 20 daN contreplaqué extra plate avec contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC916ME27 ou 28
- Ventouse à rupture boîtier compact 20 daN contreplaqué articulée sans contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) ISEO 379.742 ou 743
- Ventouse à rupture boîtier renforcé mural 20 daN contreplaqué fixe sans contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC916ME07 ou 08
- Ventouse à rupture boîtier renforcé sol 40 daN contreplaqué fixe sans contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC918ME07 ou 08
- Ventouse à rupture boîtier encastrable 20 daN contreplaqué extra plate sans contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO M10212 ou 22
- Ventouse à émission boîtier standard 20 daN contreplaqué articulée sans contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 3 W) MECALECTRO AC912MD20 ou 21
- Ventouse à émission boîtier standard 20 daN contreplaqué articulée avec contact d'attente, tension 24 ou 48 volts (puissance 3 W) MECALECTRO AC918MD25 ou 26
- Support pour ventouse montage sol ou mural, fixe ou télescopique

#### BOITIER DE 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 EFF 10405-20

#### BAS DU VANTAIL

- Joint balai double lèvres (nécessite le 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 fermée)

#### 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 15/10<sup>ème</sup> 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. 1,5 mm (largeur maxi 300 mm)

#### 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

# BLOC-PORTE DAS SIMPLE ACTION

**JELD WEN**

**Ecole Maternelle Acoustique & Feu**

**Ferme-porte et ventouse**

**2 Vantaux - Feuillure de battement - EI30 & E30 - Ep. 40mm**

DAS AC 30 30 EM SA ET

JWDASSAACEM3030-2VFB\_1-1 - 09/08/2024

