

BLOC-PORTE DAS SIMPLE ACTION

JELD-WEN®

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

Ferme-porte et ventouse déporté

1 Vantail - EI30 & E30 - Ep. 40mm

DAS AC 30 30 EM SA

JWDASSAACEM30-1V_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"/>	BOIS RÉSINEUX (66 mini)	de 1840 à 2240 mm	de 730 à 1070 mm	DAS AC 30 30 EM SA	EI₃₀ sur HB - EI₃₀ sur HM (recto & verso) - cadre résineux Certificat n° 2406-1 DURABILITE* : C5 (200 000 cycles) Ext. 16/2	30(-1;-2) dB* Rapport n° : AC10-26025948/1 + Ext. 16/1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MÉTALLIQUE (70 mini)	de 2241 à 2346 mm	de 730 à 1030 mm			
			Surface maximale vantail : 2,28 m ²				

* non couvert par la certification

OPTIONS

Validation du bloc-porte avec châssis 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 DU VANTAIL

- 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 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 ELECTROMAGNETIQUE

- 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
- 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 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 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

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

BOÎTIER 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 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 15/10^{ème} 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)

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 fermée)

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