

BLOC-PORTE DAS SIMPLE ACTION

JELD-WEN®

Acoustique 32 (0;-1) dB & Feu

Ferme-porte et ventouse déportée

1 Vantail - EI30 & E30 - Ep. 40mm

DAS AC 30 32 SA

JWDASSAAC30-1V_1-1 - 31/05/2024

o Parement de fibre prépeint o Cadre bois résineux 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	THERMIQUE			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BOIS RÉSINEUX (66 mini)	de 1840 à 2300 mm	de 430 à 1030 mm	DAS AC 30 32 SA	EI₃₀ HB - EI₃₀ HM (recto & verso)-ép. 40 mm Certificat n° 2406-1 DURABILITE* CS (200 000 cycles) Ext. 16/3	32 (0;-1) dB* Rapport n° 404-16 -390-3 + ext18/01+ ext15/01 Rev02	Ud HB : 1.8 Ud HM : 2.1			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		MÉTALLIQUE	de 1840 à 2300 mm					de 1031 à 1230 mm	31(-1;-2) dB* Rapport n° AC18-2 6073831-2 + ext18/01+ ext15/01 Rev02+	Rapport n° : PC.CIAT/2019-069
				de 2301 à 2645 mm					de 430 à 1230 mm		
			Surface maximale vantail 2,95 m ²								

* non couvert par la certification

OPTIONS

Validation du bloc-porte avec châssis vitré attenant

HUISSERIE

- Huisserie résineux **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)

Autres sections : Cf. Dessins Techniques Huisserie

CHANT DU VANTAIL

- Chant dégraissé

ARTICULATION

- Paumelles 130
- Charnière invisible (huisserie bois) KUBICA K7080

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/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
- Serrure mécanique 3 ou 5 points 3 coffres axe à 50 et 120 Bricard 8150, 8121, A2P* 8161, 8120 PMR, 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 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 fixésans 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 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)
- Plinthe automatique référencée JELD-WEN, performance acoustique R_a 31 ou 29 dB (ext. 20/02)

OCULUS

- Parclose bois : forme, quantité et dimensions

Cf. Dessins Techniques Oculus

