



- Parement de fibre prépeint.
- Cadre bois résineux.
- Âme panneau de particules agglomérées feu.
- Épaisseur vantail : 40 mm.

SÉLECTION DU CONTEXTE DE POSE		HUISSERIE	VANTAIL		APPELLATION COMMERCIALE	PERFORMANCE FEU
CLOISON RIGIDE (70 mini)	CLOISON FLEXIBLE (72 mini)		HAUTEUR en mm	LARGEUR en mm		
■	■	BOIS RÉSINEUX (66 mini)	de 1840 à 2645 mm	de 430 à 1230 mm	DAS 30 SA	DAS EI₃₀ HB - EI₂₃₀ HM (recto & verso) Cadre bois exotique - ép. 40 mm Certificat n° 131/16/2046 DURABILITE* : C5 (200 000 cycles) Ext. 16/3
■	■	MÉTALLIQUE	(surface maximale vantail 2,95 m²)			

* non couvert par la certification

OPTIONS

HUISSERIE	<ul style="list-style-type: none"> • Huisserie résineux prépeint PERF+ 66 x 54 mm (densité 450 kg/m³) • Huisserie bois dur TECH+ 66 x 54 mm • Joint d'étanchéité 3 côtés • Huisserie métallique avec ou sans gorge à joint, avec ou sans joint posé, avec ou sans seuil (toutes provenances) 	Autres sections : Cf. Dessins Techniques Huisserie
CHANT DU VANTAIL	<ul style="list-style-type: none"> • Chant dégraissé 	
ARTICULATION	<ul style="list-style-type: none"> • Paumelles 130 • Charnière invisible (huisserie bois) KUBICA K7080 	
QUINCAILLERIE	<ul style="list-style-type: none"> • Ferme-porte à compas Eco Schulte TS14 (160° côté paumelles / 170° opposé) - Groom GR150 (170°), GR300 (170°) • Ferme-porte à coulisse Eco Schulte TS33 (140° côté paumelles / 120° opposé) - Groom GR400 (170°), GR500 (170°) - Iséo IL105 (145°), IL305 (150° côté paumelles / 130° opposé) 	
VERROUILLAGE ELECTROMAGNÉTIQUE	<ul style="list-style-type: none"> • Serrure électrique 1 point Abloy KEL 560, KEL 561, 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. • En applique côté paumelles (vantail mini 630 mm) VE6000, EFF EFF 351, Groom GR5623 + KIT GR5628, Iseo DAE3000, Sersys 70190 ; opposé paumelles Dorma TV100, Iseo VCAN, JPM VE1000 	
VERROUILLAGE MÉCANIQUE	<p align="center">Options valides sous réserve de la validation de la commission de Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, A2P* 8161, A2P** 8152 et 8162 - Fercro 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 • 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 • Verrou Groom GRS 621, GRS 622 + kit GRS 628 	
VENTOUSES	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Contact à bille inox EFF EFF 10405-10 	
FINITION	<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	
OCULUS	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : forme, quantité et dimensions • Parcloses inox : circulaire Ø 355 mm : quantité • Parcloses métallique Anémostat : forme, quantité et dimensions 	Cf. Dessins Techniques Oculus
IMPOSTE	<ul style="list-style-type: none"> • Imposte avec feuillure de réunion hauteur maxi 572 mm 	

Vantail épaisseur 40 mm
Référence DAS 30 SA

