



**VANTAIL :** cadre bois bois exotique - âme panneau de particules agglomérées Feu - parement fibre prépeinte - chant équipé de joint anti-pince doigts.

**HUISSERIE :** huisserie bois exotique 118 x 55 à peindre.

SÉLECTION DU CONTEXTE DE POSE		HUISSERIE (mm)	VANTAIL		APPELLATION COMMERCIALE	PERFORMANCE
MAÇONNE (100 mini)	CLOISON SÈCHE (98 mini)		Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
		BOIS EXOTIQUE (118 mini)	de 1889 à 2300	1 vantail de 430 à 1230	DAS 60 DA PL	<b>DAS EI,60</b> cadre bois exotique ép. 56 mm Certificat n° 1300/2010

## OPTIONS

		DAS 60 DA PL 1 vantail
CONTACT	• Contact à Bille inox EFF-EFF 10405-10	<input type="checkbox"/>
	• Contact à Bille PVC EFF-EFF 10400-20	<input type="checkbox"/>
VERROU	• En applique électromagnétique JPM SAM001 SECURITRON avec carter inox, JPM VE6000 ou EFF EFF 351 avec carter inox, LEVASSEUR DAE3000-1	<input type="checkbox"/>
	• Encastré électromagnétique JPM SAM001 SECURITRON, JPM VE6000 ou EFF EFF 351, LEVASSEUR DAE4000-1, SERSYS 70183i	<input type="checkbox"/>
FERRAGE & QUINCAILLERIE	• Pivot linteau GEZE TS550 inversé force réglable F2 à F5, GEZE TS550ER inversé avec asservissement intégré force réglable F2 à F5, GROOM GRL100 force réglable F2 à F4, GROOM GRL200 force fixe F3 ou F4 ou F5 avec asservissement intégré	<input type="checkbox"/>
	• Support pour ventouse montage sol ou mural, fixe ou télescopique	<input type="checkbox"/>
VENTOUSES DAS	• Ventouse à rupture boîtier standard 20 daN contreplaque articulée sans contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC916ME01 ou AC916ME02	<input type="checkbox"/>
	• Ventouse à rupture boîtier standard 20 daN contreplaque extra-plate sans contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC916ME17 ou AC916ME18	<input type="checkbox"/>
	• Ventouse à rupture boîtier standard 20 daN contreplaque articulée avec contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC916ME05 ou AC916ME06	<input type="checkbox"/>
	• Ventouse à rupture boîtier standard 20 daN contreplaque extra-plate avec contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC916ME27 ou AC916ME28	<input type="checkbox"/>
	• Ventouse à rupture boîtier compact 20 daN contreplaque articulée sans contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 1,1 W) LEVASSEUR 379.742 ou 379.743	<input type="checkbox"/>
	• Ventouse à rupture boîtier compact 50 daN contreplaque articulée sans contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 1,8 W) LEVASSEUR 379.740 ou 379.741	<input type="checkbox"/>
	• Ventouse à rupture boîtier renforcé mural 20 daN contreplaque fixe sans contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC916ME07 ou AC916ME08	<input type="checkbox"/>
	• Ventouse à rupture boîtier renforcé sol 40 daN contreplaque fixe sans contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 1,6 W) MECALECTRO AC918ME07 ou AC918ME08	<input type="checkbox"/>
	• Ventouse à rupture boîtier encastrable 20 daN contreplaque extra-plate sans contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO M10212 ou M10222	<input type="checkbox"/>
	• Ventouse à émission boîtier standard 20 daN contreplaque articulée avec contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 3 W) MECALECTRO AC918MD25 ou AC918MD26	<input type="checkbox"/>
• Ventouse à émission boîtier standard 20 daN contreplaque articulée sans contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 3 W) MECALECTRO AC912MD20 ou AC912MD21	<input type="checkbox"/>	
BOÎTIER DE CONNEXION	• Avec anti-réarmement mode rupture MECALECTRO BR.02.03 ou BR.02.02 ou BR.01.04	<input type="checkbox"/>
	• Sans anti-réarmement mode rupture ou émission MECALECTRO CR.02.02	<input type="checkbox"/>
OCULUS	• Forme, quantité et dimension	Voir Fiche Oculus
FINITION	• Revêtement placage Bois à vernir jusqu'à 7/10 <sup>ème</sup> d'épaisseur	<input type="checkbox"/>
	• Revêtement stratifié jusqu'à 9/10 <sup>ème</sup> d'épaisseur	<input type="checkbox"/>



**VANTAUX :** cadre bois bois exotique - âme panneau de particules agglomérées Feu - parement fibre prépeinte - battement central équipé de joint double lèvres.

**HUISSERIE :** huisserie bois exotique 118 x 55 à peindre.

SÉLECTION DU CONTEXTE DE POSE		HUISSERIE (mm)	VANTAIL		APPELLATION COMMERCIALE	PERFORMANCE
MAÇONNE (100 mini)	CLOISON SÈCHE (98 mini)		Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
		<b>BOIS EXOTIQUE</b> (de 118 à 218)	de 1889 à 2300	2 vantaux égaux : de 430 + 430 à 1030 + 1030	<b>DAS 60 DA PL ET</b>	<b>DAS EI<sub>60</sub></b> cadre bois exotique ép. 56 mm Certificat n° 1301/2010
				2 vantaux tiercés : de 431 + 430 à 1030 + 1029		

## OPTIONS

**DAS 60 DA PL ET**  
2 vantaux égaux ou tiercés

CHANT	• Remplacement du battement central avec joint double lèvres (JDL) par un battement joint anti-pince doigts (JAPD)	<input type="checkbox"/>
CONTACT	• Contact à Bille inox EFF-EFF 10405-10 • Contact à Bille PVC EFF-EFF 10400-20	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
VERROU	• En applique électromagnétique JPM SAM001 SECURITRON avec carter inox, JPM VE6000 ou EFF EFF 351 avec carter inox, LEVASSEUR DAE3000-1 • Encastré électromagnétique JPM SAM001 SECURITRON, JPM VE6000 ou EFF EFF 351, LEVASSEUR DAE4000-2, SERSYS 70183i	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
FERRAGE & QUINCAILLERIE	• Pivot linteau GEZE TS550 inversé force réglable F2 à F5, GEZE TS550ER inversé avec asservissement intégré force réglable F2 à F5, GROOM GRL100 force réglable F2 à F4, GROOM GRL200 force fixe F3 ou F4 ou F5 avec asservissement intégré • Support pour ventouse montage sol ou mural, fixe ou télescopique	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
VENTOUSES DAS	• Ventouse à rupture boîtier standard 20 daN contreplaqué articulée sans contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC916ME01 ou AC916ME02	<input type="checkbox"/>
	• Ventouse à rupture boîtier standard 20 daN contreplaqué extra-plate sans contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC916ME17 ou AC916ME18	<input type="checkbox"/>
	• 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 AC916ME06	<input type="checkbox"/>
	• 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 AC916ME28	<input type="checkbox"/>
	• Ventouse à rupture boîtier compact 20 daN contreplaqué articulée sans contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 1,1 W) LEVASSEUR 379.742 ou 379.743	<input type="checkbox"/>
	• Ventouse à rupture boîtier compact 50 daN contreplaqué articulée sans contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 1,8 W) LEVASSEUR 379.740 ou 379.741	<input type="checkbox"/>
	• 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 AC916ME08	<input type="checkbox"/>
	• Ventouse à rupture boîtier renforcé sol 40 daN contreplaqué fixe sans contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 1,6 W) MECALECTRO AC918ME07 ou AC918ME08	<input type="checkbox"/>
	• 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 M10222	<input type="checkbox"/>
	• Ventouse à émission boîtier standard 20 daN contreplaqué articulée avec contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 3 W) MECALECTRO AC918MD25 ou AC918MD26	<input type="checkbox"/>
• Ventouse à émission boîtier standard 20 daN contreplaqué articulée sans contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 3 W) MECALECTRO AC912MD20 ou AC912MD21	<input type="checkbox"/>	
BOÎTIER DE CONNEXION	• Avec anti-réarmement mode rupture MECALECTRO BR.02.03 ou BR.02.02 ou BR.01.04 • Sans anti-réarmement mode rupture ou émission MECALECTRO CR.02.02	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
OCULUS	• Forme, quantité et dimension	Voir Fiche Oculus
FINITION	• Revêtement placage Bois à vernir jusqu'à 7/10 <sup>ème</sup> d'épaisseur	<input type="checkbox"/>
	• Revêtement stratifié jusqu'à 9/10 <sup>ème</sup> d'épaisseur	<input type="checkbox"/>