



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

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 2646	1 vantail de 430 à 1230	DAS 60 DA PP	DAS EI30 cadre bois exotique ép. 56 mm Certificat n° 1302/2010

OPTIONS

DAS 60 DA PP
1 vantail

CONTACT	<ul style="list-style-type: none"> Contact à Bille inox EFF-EFF 10405-10 Contact à Bille PVC EFF-EFF 10400-20 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VERROU	<ul style="list-style-type: none"> Encastré 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 DAE4000-1 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FERRAGE & QUINCAILLERIE	<ul style="list-style-type: none"> Pivot de porte LEVASSEUR SPS force réglable F3 à F4 et AEM intégré (Arret Electro Magnétique), LEVASSEUR SPS force réglable F3 à F4 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 contreplaque articulée sans contact d'attente - Tension 24 ou 48 volts (puissance 0,6 W) MECALECTRO AC916ME01 ou AC916ME02	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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 AC918ME07 ou AC918ME08	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	
BOÎTIER DE CONNEXION	<ul style="list-style-type: none"> 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 ^{ème} d'épaisseur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Revêtement stratifié jusqu'à 9/10 ^{ème} d'épaisseur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



VANTAUX : cadre bois bois exotique - âme panneau de particules agglomérées Feu - parement fibre prépeinte - chant 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)		
		BOIS EXOTIQUE (de 118 à 218)	de 1889 à 2646	2 vantaux égaux : de 430 + 430 à 1130 + 1130	DAS 60 DA PP ET	DAS EI30 cadre bois exotique ép. 56 mm Certificat n° 1303/2010
				2 vantaux tiercés : de 431 + 430 à 1030 + 1029		

OPTIONS

DAS 60 DA PP 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"/>
VERROU	• Encastré électromagnétique JPM SAM001 SECURITRON avec carter inox, JPM VE6000 ou EFF EFF 351 avec carter inox, LEVASSEUR DAE3000-1 • Encastré électromagnétique JPM SAM001 SECURITRON avec carter inox, JPM VE6000 ou EFF EFF 351 avec carter inox, LEVASSEUR DAE4000-2, SERSYS 70183i	<input type="checkbox"/>
FERRAGE & QUINCAILLERIE	• Pivot de porte LEVASSEUR SPS force réglable F3 à F4 et AEM intégré (Arret Electro Magnétique), LEVASSEUR SPS force réglable F3 à F4 • Support pour ventouse montage sol ou mural, fixe ou télescopique	<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	<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 ^{ème} d'épaisseur	<input type="checkbox"/>
	• Revêtement stratifié jusqu'à 9/10 ^{ème} d'épaisseur	<input type="checkbox"/>

