



VANTAIL : cadre bois bois exotique - âme panneau de particules agglomérées Feu - parement fibre prépeinte - 3 paumelles de 130 (4 à partir de 930).

HUISSERIE : huisserie bois exotique à peindre 66 x 55 (porte de 40 mm) ou 78 x 55 (porte de 56 mm).

SÉLECTION DU CONTEXTE DE POSE		HUISSERIE (mm)	VANTAIL		APPELLATION COMMERCIALE	PERFORMANCE
MAÇONNÉ	CLOISON SÈCHE		Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
(70 mini)	(72 mini)	BOIS EXOTIQUE (67 mini)	de 2010 à 2240	1 vantail de 730 à 1030	DAS 1/2 SA Ventouse	DAS CF-PF 1/2 H Côté paumelles cadre bois exotique ép. 40 mm Certificat n° 1808/2009
(70 mini)	PU	MÉTAL (70 mini)				
(98 mini)	(98 mini)	BOIS EXOTIQUE (78 mini)	de 1904 à 2644	1 vantail de 430 à 1230 surface maxi : 3,3173 m ²	DAS 60 SA Ventouse	DAS EI₃₀ (recto & verso) cadre bois exotique ép. 56 mm Certificat n° 1812/2010
(98 mini)		MÉTAL (100 mini)				

OPTIONS

		DAS 1/2 SA Ventouse 1 vantail	DAS 60 SA Ventouse 1 vantail
MONTAGE CLOISON SÈCHE	<p>PU Porte Universelle installation des portes en huisserie métallique sur cloison légère à base de plaques de plâtre de type 72/36 à 200/100</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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"> En applique électromagnétique (côté opposé paumelles) DORMA TV100, JPM VE1000, LEVASSEUR VCAN En applique électromagnétique (côté paumelles) JPM SAM Securitron avec Carter inox, JPM VE6000 ou EFF EFF 351 avec carter inox, LEVASSEUR DAE3000-1, SERSYS 70190 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FERRAGE & QUINCAILLERIE	<ul style="list-style-type: none"> Ferme-porte à compas LEVASSEUR HL50 Ferme-porte à glissière GROOM GR400, GROOM GR500, LEVASSEUR HL105, LEVASSEUR HL105 opposé paumelles, LEVASSEUR HL305, LEVASSEUR HL305 opposé paumelles Paumelle JELD-WEN 130 universelle acier, JELD-WEN 130 universelle inox, JELD-WEN 140 universelle acier, JELD-WEN 140 universelle inox 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VENTOUSES DAS	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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"/>	<input type="checkbox"/>
OCULUS	<ul style="list-style-type: none"> Forme, quantité et dimensions 	Voir Fiche Oculus	
FINITION	<ul style="list-style-type: none"> Revêtement placage Bois à vernir jusqu'à 7/10^{ème} d'épaisseur Revêtement Stratifié jusqu'à 9/10^{ème} d'épaisseur 	Modifications Admises 5.5	Applications Directes 13.2.3.





VANTAIL : cadre bois exotique - âme panneau de particules agglomérées Feu - parement fibre prépeinte - 3 paumelles de 130 (4 à partir de 930).

Ensemble CF et PF 1/2 avec feuillure centrale de battement.

Ensemble EI30 avec battement équipé de joint double lèvres.

HUISSERIE : huisserie bois exotique à peindre 66 x 55 (porte de 40 mm) ou 78 x 55 (porte de 56 mm).

SÉLECTION DU CONTEXTE DE POSE		HUISSERIE (mm)	VANTAIL		APPELLATION COMMERCIALE	PERFORMANCE
MAÇONNÉ	CLOISON SÈCHE		Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
		BOIS EXOTIQUE (67 mini)	de 2010 à 2040	2 vantaux égaux : de 630 + 630 à 930 + 930	DAS 1/2 SA ET Ventouse	DAS CF-PF 1/2 H Côté paumelles cadre bois exotique ép. 40 mm Certificat n° 1806/2009
(90 mini)	(72 mini)			2 vantaux tiercés : de 730 + 430 à 1030 + 830		
		MÉTAL (92 mini)	de 1904 à 2644	2 vantaux égaux : de 430 + 430 à 1230 + 1230	DAS 60 SA ET Ventouse	DAS EI,30 (recto & verso) cadre bois exotique ép. 56 mm Certificat n° 1814/2010
(90 mini)	(72 mini)			2 vantaux tiercés : de 430 + 431 à 1184 + 1230		
		BOIS EXOTIQUE (78 mini)	de 1904 à 2644	2 vantaux égaux : de 430 + 430 à 1230 + 1230	DAS 60 SA ET Ventouse	DAS EI,30 (recto & verso) cadre bois exotique ép. 56 mm Certificat n° 1814/2010
(100 mini)	(98 mini)			2 vantaux tiercés : de 430 + 431 à 1184 + 1230		
		MÉTAL (100 mini)	de 1904 à 2644	2 vantaux égaux : de 430 + 430 à 1230 + 1230	DAS 60 SA ET Ventouse	DAS EI,30 (recto & verso) cadre bois exotique ép. 56 mm Certificat n° 1814/2010
(100 mini)	(98 mini)			2 vantaux tiercés : de 430 + 431 à 1184 + 1230		

OPTIONS

		DAS 1/2 SA ET Ventouse 2 vantaux égaux ou tiercés	DAS 60 SA ET Ventouse 2 vantaux égaux ou tiercés
MONTAGE CLOISON SÈCHE	PU Porte Universelle installation des portes en huisserie métallique sur cloison légère à base de plaques de plâtre de type 72/36 à 200/100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CHANT	<ul style="list-style-type: none"> Battement central remplacement de la feuillure centrale par un battement à chants droits équipés de joint anti pince doigts (JAPD), remplacement de la feuillure centrale par un battement à chants droits équipés de joint double lèvres (JDL) Battement central remplacement du battement avec joint double lèvres (JDL) par un battement joint anti pince doigts (JAPD) 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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"> En applique électromagnétique (côté opposé paumelles) DORMA TV100, JPM VE1000, LEVASSEUR VCAN En applique électromagnétique (côté paumelles) JPM SAM Securitron avec Carter inox, JPM VE6000 ou EFF EFF 351 avec carter inox, LEVASSEUR DAE3000-1, SERSYS 70190 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FERRAGE & QUINCAILLERIE	<ul style="list-style-type: none"> Ferme-porte à compas LEVASSEUR HL50 Ferme-porte à glissière GROOM GR400, GROOM GR500, LEVASSEUR HL105, LEVASSEUR HL105 opposé paumelles, LEVASSEUR HL305, LEVASSEUR HL305 opposé paumelles Paumelle JELD-WEN 130 universelle acier, JELD-WEN 130 universelle inox, JELD-WEN 140 universelle inox Support pour ventouse montage sol ou mural, fixe ou télescopique 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VENTOUSES DAS	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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"/>	<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 dimensions	Voir Fiche Oculus	
FINITION	<ul style="list-style-type: none"> Revêtement placage Bois à vernir jusqu'à 7/10^{ème} d'épaisseur Revêtement Stratifié jusqu'à 9/10^{ème} d'épaisseur 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

