

TARIF PORTAILS INDUSTRIELS MOTORISES 2016



Nice



LES PORTAILS SELECTIONNES PAR DIFFAM SONT CONFORMES AUX NORMES EUROPEENNES

TARIF PUBLIC H.T EN EUROS

Motorisation avec la gamme industrielle de la marque "NICE"

(disponible avec produit de la marque FAAC sur devis)

CATALOGUE PORTAILS AUTOMATIQUES **DIFFAM 2016**

	<u>PAGES</u>
<i>Motorisation NICE (disponible avec produit de la marque FAAC sur devis)</i>	
<u>A/ PORTAIL BATTANT INDUSTRIEL PIB</u> Avec un ou deux vantaux L < 8ml et H < 2,5ml	1
<u>B/ PORTAIL BATTANT PARKING COLLECTIF PCB</u> Avec un ou deux vantaux L < 8ml et H < 2,5ml	3
<u>C/ PORTAIL COULISSANT 8 ML SUR RAIL OU AUTOPORTE UTIL-8ML</u> Sans coffre technique L < 8 ml et H < 2ml	5
<u>D/ PORTAIL COULISSANT 8 ML SUR RAIL COF-8ML</u> Sans colonne technique L < 8 ml et H < 2,5ml	6
<u>E/ PORTAIL COULISSANT 8 ML SUR RAIL TOP-8ML</u> Avec colonne technique L < 8 ml et H < 2,5ml	7
<u>F/ PORTAIL COULISSANT SUR RAIL 10ML COF 8-10ML</u> Sans colonne technique L < 10 ml et H < 2,5ml	8
<u>G/ PORTAIL COULISSANT SUR RAIL 16ML TOP 8-16ML</u> Avec colonne technique L < 16 ml et H < 2,5ml	9
<u>H/ PORTAIL AUTOPORTE 8 ML COF AUTO 8ML</u> Sans colonne technique L < 8 ml et H < 2,5ml	10
<u>I/ PORTAIL AUTOPORTE 12 ML TOP AUTO 12ML</u> Avec colonne technique L < 8 ml et H < 2,5ml	11
<u>J/ OPTIONS POUR PORTAIL COULISSANT</u>	12
<u>K/ PORTILLON ET GRILLE INDUSTRIEL ET COLLECTIF</u> PORTILLON GRILLE ET CLOTURE	13
<u>L/ OPTIONS ET ACCESSOIRES</u> ACCESSOIRES PORTAILS ACCESSOIRES MOTORISATIONS	14
<u>M/ DEVIS</u> PRIX VALABLE 30 JOURS	15



PORTAIL BATTANT INDUSTRIEL - MOTORISE

<DIFFAM
AUTOMATISMES
Motorisation pour professionnels

PIB

Page 1



(usage intensif)



CARACTERISTIQUES

Portail: un ou deux vantaux, largeur maximum de 8ML et de hauteur maximum 2,5ML
Ossature: 60 x 60 x 2 mm, traverse en fer plat 60 x 5 mm plaquée et soudée aux barreaux
Montant: côté pivot en tube rond de 60 mm (anti pince doigt) sur roulement à bille avec platine réglables.
Remplissage: barreaudage en tube 25 X 25 mm. **Poteaux:** de 150x150 ou 200x200 avec platine à fixer et visserie pour réglage de l'aplomb, trappes de visite.(possibilité à sceller)
Finition: sablage + métallisation + thermolaquage selon RAL standard (9005-9010-7016-5003-6005-3004)
 Options : Finition: RAL hors standard, galvanisé

MOTORISATION DE LA MARQUE "NICE"

(disponible avec produit de la marque FAAC sur devis)

Motorisation: TOONA 5024, vérins 24 volt (avec encodeur magnétique, pattes de fixations soudées)
 Déverrouillage à clé, ouverture 90° (poteaux 150X150) ou 110° (poteaux 200X200). Utilisation intensif.(95c/heure)
Sécurité: Protection par deux jeux de cellules (extérieure et intérieure sur potelets), une lampe clignotante, un éclairage de zone, une serrure électrique (en option) et un bourrelet de sécurité à câble et un passif.
Armoire de commande avec : Réglage de la vitesse de mouvement, ralentissement en fin de manœuvre d'ouverture et de fermeture, réglage de détection d'obstacle, ouverture partiel, fonction autotest pour les dispositifs de sécurité, option batterie en cas de coupure de courant
 Programmateur et diagnostic multifonction OVIEW inclus. Un récepteur et un émetteur FLO2RE

CONFORMITE

Portail conforme à la norme de produit NF EN 13241-1.
 Essais de type initiaux réalisés par l'organisme du CSTB rapport d'essai N° BV15-042 E
 Chaque portail est livré avec une documentation technique (guide d'installation, de mise en route, et le certificat de conformité). Tenue au vent BV12-995/C
 La conformité exige que tous les élément faisant l'objet de l'homologation soient installés en même temps
Rappel: L'utilisateur d'un portail automatique a pour obligation de souscrire un contrat d'entretien prévoyant deux visites minimum par an et de remplir la déclaration de conformité.

(Prévoir longrine béton et peinture au sol)

POTEAUX DE 150X150 OUVERTURE A 90° POUR POSE EN APPLIQUE - LARGEUR < 5000

POTEAUX DE 200X200 OUVERTURE A 110° POUR POSE EN APPLIQUE OU EN TUNNEL

PIB	H1500	H1750	H2000	H2250	H2500	
PIBL3000	3 898 €	4 018 €	4 095 €	4 421 €	4 522 €	
PIBL4000	4 032 €	4 168 €	4 269 €	4 714 €	4 876 €	Ptx 150x150
PIBL5000	4 257 €	4 304 €	4 407 €	4 891 €	5 692 €	
PIBL6000	4 893 €	5 186 €	5 326 €	5 751 €	5 895 €	
PIBL7000	5 137 €	5 524 €	5 693 €	6 028 €	6 166 €	Ptx 200X200
PIBL8000	5 468 €	5 583 €	5 760 €	6 053 €	6 301 €	

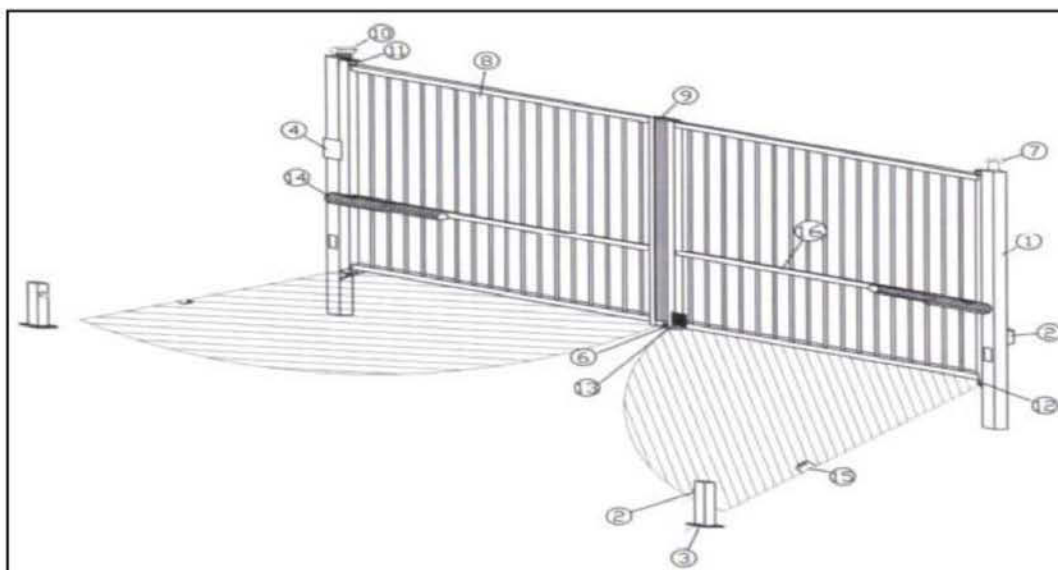
(voir option Ptx 200x200 pour portail < à 5 ml)

OPTIONS

REFERENCE		TARIF	
LPB	LAQUAGE Portail brut	nous consulter	u
LPA	Portail en antirouille	nous consulter	u
LPC	Couleurs hors standard	300 €	u
LSGAC	LAQUAGE SUR GALVANISATION A CHAUX	58 €	m2
VI	VANTAUX INEGAUX 1/3 2/3	100 €	u
OP20	OPTION DEUX POTEAUX DE 200X200X2000 (pour portail < 5 ml)	540 €	Q=2
OP25	OPTION DEUX POTEAUX DE 200X200X2500 (pour portail < 5 ml)	694 €	Q=2
LD	LISSE DEFENSIVE	23 €	ml
TM	TOLE MICROPERFORE (dans le cadre)	120 €	ml
TMB	TOLE MICROPERFORE (en applique sur barreaudage)	190 €	ml
TPBT500	TOLE EN PARTIE BASSE <500	113 €	ml
TPBT600	<600	156 €	ml
TPBT1000	<1000	222 €	ml
PTT	PORTAIL TOUT TOLE (dans le cadre)	106 €	m2
PTTB	PORTAIL TOUT TOLE (en applique sur barreaudage)	177 €	m2

MOTORISATION

2 vérins 24 volt, 1 armoire de commande, 1 jeu de cellule, 1 jeu de cellule sur potelet avec embase, 1 éclairage de zone, 1 lampe clignotante et son support, 1 bourrelet de sécurité actif, 1 bourrelet de sécurité anti-pince doigt, 1 serrure pour portail > à 5 ml.



N°	REF	DESCRIPTIF
1	PTX	POTEAUX (2)
2	CI	CELLULES INFRAROUGES SUR POTEAUX
3	CIP	CELLULES INFRAROUGES SUR POTELET
4	AR	ARMOIRE DE COMMANDE
5	VERIN	MOTOREDUCTEUR
6	BFF	BUTEE FIN DE FERMETURE (non fournie)
7	LC	LAMPE CLIGNOTANTE AVEC SUPPORT
8	VANT	VANTAIL
9	BP	BARRE PALPEUSE DE SECURITE ACTIVE
10	EZ	ECLAIRAGE DE ZONE
11	RH60	ROULEMENT A BILLE HAUTE
12	RB60	ROULEMENT A BILLE BAS
13	SE	SERRURE ELECTRIQUE (pour portail > 5ml)
14	BFO	BUTEE FIN D'OUVERTURE (non comprise)
16	PLAT	TRAVERSE POUR MOTORISATION

(POSE EN TUNNEL PREVOIR POTEAUX DE 200 X 200 - OUVERTURE A 90° - + 2 barrages cellules)
(OUVERTURE A 110° PREVOIR POTEAUX DE 200 X 200)

PORTAIL BATTANT DE PARKING - MOTORISE



(usage intensif)



CARACTERISTIQUES

Portail: un ou deux vantaux, largeur maximum de 8ML et de hauteur maximum 2,5ML
Ossature: montant tube de 60 x 60 x 2 mm, traverse tube de 60 x 60 x2 ou 60 x 30 x 2mm
Montant: côté pivot en tube rond de 60 mm (anti pince doigt) sur roulement à bille avec platine réglables.
Remplissage: barreaudage en tube diamètre 25 mm. **Poteaux:** de 150x150 ou 200x200 avec platine à fixer et visserie pour réglage de l'aplomb, trappes de visite.(possibilité à sceller)
Finition: sablage + métallisation + thermolaquage selon RAL standard (9005-9010-7016-5003-6005-3004)
 Options : Finition: RAL hors standard, galvanisé - **NOMBREUSES OPTIONS DISPONIBLES-**

MOTORISATION DE LA MARQUE "NICE" *(disponible avec produit de la marque FAAC sur devis)*

Motorisation: TOONA 5024, vérins 24 volt (avec encodeur magnétique, pattes de fixations soudées)
 Déverrouillage à clé, ouverture 90° (poteaux 150X150) ou 110° (poteaux 200X200). Utilisation intensif.(95c/heure)
Sécurité: Protection par deux jeux de cellules (extérieure et intérieure sur potelets), une lampe clignotante, un éclairage de zone, une serrure électrique (en option) et un bourrelet de sécurité à câble et un passif.
Armoire de commande avec : Réglage de la vitesse de mouvement, ralentissement en fin de manœuvre d'ouverture et de fermeture, réglage de détection d'obstacle, ouverture partiel, fonction autotest pour les dispositifs de sécurité, option batterie en cas de coupure de courant
 Programmeur et diagnostic multifonction OVIEW inclus. Un récepteur et un émetteur FLO2RE

CONFORMITE

Portail conforme à la norme de produit NF EN 13241-1.
 Essais de type initiaux réalisés par l'organisme du CSTB rapport d'essai N° BV15-042 E
 Chaque portail est livré avec une documentation technique (guide d'installation, de mise en route, et le certificat de conformité). Tenue au vent BV12-995/C
 La conformité exige que tous les éléments faisant l'objet de l'homologation soient installés en même temps.
Rappel: L'utilisateur d'un portail automatique a pour obligation de souscrire un contrat d'entretien prévoyant deux visites minimum par an et de remplir la déclaration de conformité.
 (Prévoir longrine béton et peinture au sol)

POTEAUX DE 200X200 OUVERTURE A 110° POUR POSE EN APPLIQUE OU EN TUNNEL


PCB	H1500	H1750	H2000	H2250	H2500	
PCBL3000	4 731 €	4 914 €	5 084 €	5 373 €	5 546 €	Ptx 200x200
PCBL4000	4 865 €	5 086 €	5 267 €	5 596 €	5 779 €	
PCBL5000	5 073 €	5 264 €	5 456 €	5 819 €	6 013 €	
PCBL6000	5 260 €	5 469 €	5 750 €	6 107 €	6 333 €	Ptx 200X200
PCBL7000	5 551 €	5 774 €	6 120 €	6 396 €	6 691 €	
PCBL8000	5 967 €	6 148 €	6 410 €	6 677 €	6 899 €	

OPTIONS


REFERENCE		TARIF	
LBP	LAQUAGE Portail brut	nous consulter	u
LPA	Portail en antirouille	nous consulter	u
LPC	Couleurs hors standard	300 €	u
LSGAC	LAQUAGE SUR GALVANISATION A CHAUX	58 €	m2
TEPB500	TOLE EN PARTIE BASSE <500mm	65 €	ml
TEPB600	<600mm	77 €	ml
TEPB1000	<1000mm	130 €	ml
VI	VANTAUX INEGAUX 1/3 2/3	100 €	u
OP	OPTION UN POTEAUX DE 200X200X2000 (portillon acollé au portail)	322 €	u
LD	LISSE DEFENSIVE	23 €	ml
CVDG	CACHES VUES DROIT Hauteur 1 ML	66 €	m2
CVDE	CACHES VUES DROIT Hauteur 2 ML	85 €	m2
CVLG	CACHES VUES SUIVANT LISSE Hauteur 1 ML	84 €	m2
CVLE	CACHES VUES SUIVANT LISSE Hauteur 2 ML	109 €	m2
CVFG	CACHES VUES FESTONNE Hauteur 1 ML	148 €	m2
CVFE	CACHES VUES FESTONNE Hauteur 2 ML	179 €	m2
PDFPCV	PEINTURE DE FINITION POUR CACHES VUES	54 €	m2
MFF	MOTIF FER FORGE MODELE	31 €	ml
MFR	MOTIF FER ROND MODELE	31 €	ml
MFL	MOTIF FER DE LANCE MODELE	80 €	ml
RO	ROSACE	33 €	pc
ERO	ENCADREMENT ROSACE (fer plat 40x10)	160 €	vt
EROMC	ENCADREMENT ROSACE (en main courante)	208 €	vt
MA	MACARONS LES 4	30 €	u
CDG	CHAPEAU DE GENDARME	260 €	u

CACHES VUES TOLE 12/10


DROIT



SUIVANT LA LISSE




FESTONNE




(CONCERNANT LE FESTONNAGE, LE PRIX AU ML EST VALABLE POUR UNE HAUTEUR MAXI DE 2 ML)


MOTIF FER FORGE




MOTIF FER ROND




ROSACE





MACARONS





LES FERS DE LANCE MODELES A.B.C.D.E.F.G



A



B



C



D



E


F


G


Lisse défensive


Manchons



CAS CDG avec fers de lance

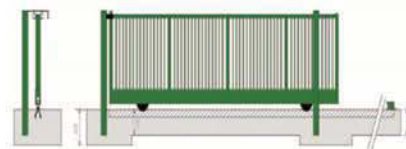
Chapeau de gendarme avec fer de lance

(POSE EN TUNNEL OU OUVERTURE A 110° PREVOIR POTEAUX DE 200 X 200)

PORTAIL COULISSANT MOTORISE - LEGER 8ML



UTIL-8ML
(sans colonne technique)
Page 5



(usage semi-intensif)

CARACTERISTIQUES PORTAILS COULISSANTS SUR RAIL OU AUTOPORTE < 8ML

Portail: un vantail, largeur maximum de 8ML et de hauteur maximum 2ML
Poteau de guidage 100x100x2, **Ossature** 50x50 x2, **Poutre basse** 100x50x2< 6ml et 120x60x2<8ml
Barreaux 30 x 15, **Montant intermédiaire** 60 x 60, **Rail** en V soudé sur plat 100X6 à visser (portail avec rail de guidage)
Roues au sol diamètre 120mm. Poteau de réception 100x100. Crémaillère nylon
Autoporté: Kit autoporté 60x65x4,5< 3ml, 75x80x4,5<6ml et 94x85x5<8ml . Portique de guidage 80x80x2>6ml
Finition: Tube Galva Z275 - barreaux soudés 2 faces - Thermolaqué RAL standard (9005-9010-5003-6005-3004)
Options : Finition: RAL hors standard. Sur portail autoporté la queue est non barreaudé

MOTORISATION DE LA MARQUE "NICE" *(disponible avec produit de la marque FAAC sur devis)*

Motorisation: ROBUS 1000, moteur 24 volt (avec gestion des fins de course électromécanique)
 Déverrouillage à clé . Utilisation semi-intensif. (20 cycles / heure)
Sécurité: Protection par deux jeux de cellules, une lampe clignotante, un éclairage de zone,
 2 ou 4 bourrelets (si portique autoporté > 6ml) de sécurité actifs à câble et 1 embarqués à induction (pont radio)
Armoire de commande avec : Réglage de la vitesse de mouvement, ralentissement en fin de manœuvre d'ouverture et de fermeture, réglage de détection d'obstacle, ouverture partiel, fonction autotest pour les dispositifs de sécurité, option batterie, Programmeur et diagnostic OVIEW, 1 Récepteur + 1 Emetteur FLO2RE

CONFORMITE

Portail conforme à la norme de produit NF EN 13241-1.
 Essais de type initiaux réalisés par l'organisme du CSTB rapport d'essai N° BV15-042 F et BV15-042 B
 Chaque portail est livré avec une documentation technique (guide d'installation, de mise en route, et le certificat de conformité).

(Prevoir longrine beton et peinture au sol)

(Queue non barreaudée, diagonale)

	COULISSANT SUR RAIL		AUTOPORTE	
	H1500	H2000	AH1500	AH2000
UTILL3000	3 708 €	3 748 €	5 208 €	5 248 €
UTILL4000	3 858 €	3 918 €	5 638 €	5 698 €
UTILL5000	4 078 €	4 148 €	5 868 €	5 978 €
UTILL6000	4 478 €	4 578 €	6 268 €	6 388 €
UTILL7000	4 918 €	5 028 €	7 416 €	7 686 €
UTILL8000	5 268 €	5 488 €	7 936 €	8 176 €

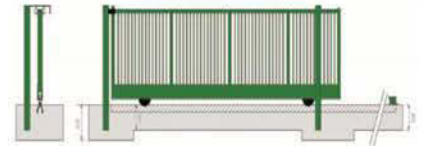
OPTIONS

Plus value crémaillère acier sur équerre = **34,75 €** (le ml)
 Plus value barre palpeuse en refoulement = **230,00 €** (2 ml)

PORTAIL COULISSANT MOTORISE 3-8ML



COF-8ML
(sans colonne technique)
Page 6



(usage intensif)

CARACTERISTIQUES PORTAILS COULISSANTS SUR RAIL < 8ML

Portail: un vantail, largeur maximum de 8ML et de hauteur maximum 2,5ML
Poteau de guidage 100x100x3, **Ossature** 60x60x2< 6ml, 80x80x2< 8ml **Poutre basse** 120x60< 6ml, 160x80x4< 8ml
Barreaux 25x25, **Montant intermédiaire** 60x60x2 <6ml et 80x80x2 <8ml, **Rail** en V soudé sur plat 100X6 à visser
Roues au sol diamètre 120< 6ml et 140< 8ml. Poteau de réception 100x100. Crémaillère nylon
Finition: sablage + métallisation + thermolaquage selon RAL standard (9005-9010-7016-5003-6005-3004)
 Options : Finition: RAL hors standard.

MOTORISATION DE LA MARQUE "NICE" *(disponible avec produit de la marque FAAC sur devis)*

Motorisation: ROBUS 1000, moteur 24 volt (avec gestion des fins de course électromécanique)
 Déverrouillage à clé . Utilisation intensif. (20c/heure)
Sécurité: Protection par deux jeux de cellules anti-vandale, une lampe clignotante, un éclairage de zone, 2 bourrelets de sécurité actifs à câble et 1 embarqués à induction (alimentation radio)
Armoire de commande avec : Réglage de la vitesse de mouvement, ralentissement en fin de manœuvre d'ouverture et de fermeture, réglage de détection d'obstacle, ouverture partiel, fonction autotest pour les dispositifs de sécurité, option batterie, Programmateur et diagnostic OVIEW, 1 Récepteur + 1 Emetteur FLO2RE

CONFORMITE

Portail conforme à la norme de produit NF EN 13241-1.
 Essais de type initiaux réalisés par l'organisme du CSTB rapport d'essai N° BV15-042 G
 Chaque portail est livré avec une documentation technique (guide d'installation, de mise en route, et le certificat de conformité). Tenue au vent BV12-998/A jusqu'à 5 ml
 (Prevoir longrine beton et peinture au sol)

	H1500	H1750	H2000	H2250	H2500
COFL3000	4 011 €	4 049 €	4 087 €	4 455 €	4 529 €
COFL4000	4 311 €	4 347 €	4 384 €	4 926 €	5 088 €
COFL5000	4 633 €	4 657 €	4 671 €	5 399 €	5 623 €
COFL6000	5 129 €	5 166 €	5 229 €	5 995 €	6 168 €
COFL7000	5 526 €	5 677 €	5 800 €	6 492 €	6 714 €
COFL8000	6 123 €	6 223 €	6 372 €	6 984 €	7 236 €

OPTIONS

Plus value crémaillère acier sur équerre =	34,75 € (le ml)
Plus value barre palpeuse en refoulement 2ml =	230,00 €
Plus value barre palpeuse en refoulement 2,5ml =	287,50 €

AUTRES OPTIONS, VOIR PAGE 12

PORTAIL COULISSANT MOTORISE 3-8ML

<DIFFAM
AUTOMATISMES
Motorisation pour professionnels



TOP-8ML
(avec colonne technique)
Page 7



(usage intensif)

CARACTERISTIQUES PORTAIL COULISSANT SUR RAIL < 8ML

Portail: un vantail, largeur maximum de 8ML et de hauteur maximum 2,5ML
Poteau guidage: colonne technique, **Ossature** 60x60x2<6ml, 80x80x2<8ml, **Poutre basse** 120x60x3<6ml, 160x80x4<8ml
Barreaux 25x25 x1,5, **Montant intermédiaire** 60x60x2<6ml et 80x80x2<8ml, **Rail** en V soudé sur plat 100X6 à visser
Roues au sol diamètre 120< 6ml et 140< 8ml. Portique de réception 100 x 100. Crémaillère acier pré-montée
Finition: sablage + métallisation + thermolaquage selon RAL standard (9005-9010-7016-5003-6005-3004)
 Options : Finition: RAL hors standard, galvanisé

MOTORISATION DE LA MARQUE "NICE"

(disponible avec produit de la marque FAAC sur devis)

Motorisation: ROBUS 1000, moteur 24 volt (avec gestion des fins de course électromécanique)
 Déverrouillage à clé . Utilisation intensif. (20c/heure)
Sécurité: Protection par deux jeux de cellules anti-vandale, une lampe clignotante, un éclairage de zone, 4 bourrelets de sécurité actifs à câble et 1 embarqués à induction (alimentation radio)
Armoire de commande avec : Réglage de la vitesse de mouvement, ralentissement en fin de manœuvre d'ouverture et de fermeture, réglage de détection d'obstacle, ouverture partiel, fonction autotest pour les dispositifs de sécurité, option batterie, Programmeur et diagnostic OVIEWS, 1 Récepteur + 1 Emetteur FLO2RE

CONFORMITE

Portail conforme à la norme de produit NF EN 13241-1.
 Essais de type initiaux réalisés par l'organisme du CSTB rapport d'essai N° BV15-042 G
 Chaque portail est livré avec une documentation technique (guide d'installation, de mise en route, et le certificat de conformité). Tenue au vent BV12-998/A jusqu'à 5 ml.

(Prévoir longrine béton et peinture au sol)

PORTAIL AVEC COLONNE TECHNIQUE, PRE-MONTE ET PRE-CABLE PRÊT A POSER (UNE JOURNEE)

	H1500	H1750	H2000	H2250	H2500
TOPL3000	6 029 €	6 238 €	6 276 €	6 881 €	6 955 €
TOPL4000	6 329 €	6 536 €	6 573 €	7 352 €	7 514 €
TOPL5000	6 651 €	6 846 €	6 860 €	7 825 €	8 049 €
TOPL6000	7 147 €	7 355 €	7 418 €	8 421 €	8 594 €
TOPL7000	7 808 €	8 187 €	8 310 €	9 284 €	9 506 €
TOPL8000	8 405 €	8 733 €	8 882 €	9 776 €	10 028 €

Colonne technique (entièrement précablée) :

(+ 1 bornier sur rail, 1 prise 230v, 1 disjoncteur 16A, montage des barres palpeuses, clignotant, cellule, éclairage.)

OPTIONS Plus value barre palpeuse en refoulement 2ml = **230,00 €** (le ml)
 Plus value barre palpeuse en refoulement 2,5ml = **287,50 €**

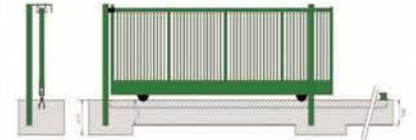
AUTRES OPTIONS, VOIR PAGE 12

PORTAIL COULISSANT COLLECTIF 8-10ML

<DIFFAM
AUTOMATISMES
Motorisation pour professionnels



COF8-10ML
(sans colonne technique)
Page 8



(usage intensif)

CARACTERISTIQUES PORTAIL COULISSANT SUR RAIL <10ML

Portail: un vantail, largeur maximum de 10ML et de hauteur maximum 2,5ML
Portique: 100x100x3, **Ossature:** 80x80x3mm > 8ML, **Poutre basse:** 160x80x4mm < 9ML, 200x100x4mm < 10ml
Barreaux: 25 x 25 1,5mm. **Montant intermédiaire:** 80x80x2. Crémaillère acier pré-montée.
Roues au sol diamètre 160mm. **Rail** en V soudé sur plat 100x6 (à visser)
Poteau de réception: 120 x 120 x 3 mm
Finition: sablage + métallisation + thermolaquage selon RAL standard (9005-9010-7016-5003-6005-3004)
Options: Finition: RAL hors standard, galvanisé

MOTORISATION DE LA MARQUE "NICE"

(disponible avec produit de la marque FAAC sur devis)

Motorisation: RUN 2500I, moteur triphasé avec alimentation 230 volt (gestion fins de course électromécanique)
 Déverrouillage à clé. Utilisation intensif. (56c/heure)
Sécurité: Protection par deux jeux de cellules, une lampe clignotante, un éclairage de zone, 4 bourrelets de sécurité actifs à câble et 1 embarqués à induction (alimentation radio)
Armoire de commande avec: Réglage de la vitesse de mouvement, ralentissement en fin de manœuvre d'ouverture et de fermeture, réglage de détection d'obstacle, ouverture partiel, fonction autotest pour dispositifs de sécurité, Programmeur et diagnostic OVIEW inclus. 1 Récepteur + 1 Emetteur FLO2RE

CONFORMITE

Portail conforme à la norme de produit NF EN 13241-1.
 Essais de type initiaux réalisés par l'organisme du CSTB rapport d'essai N° BV15-042 I
 Chaque portail est livré avec une documentation technique (guide d'installation, de mise en route, et le certificat de conformité).

(Prévoir longrine béton et peinture au sol)

	H1250	H1500	H1750	H2000	H2250	H2500
TOP10L8000	7 015 €	7 075 €	7 175 €	7 324 €	8 024 €	8 276 €
TOP10L9000	7 627 €	7 695 €	7 795 €	7 883 €	8 811 €	9 022 €
TOP10L1000	8 236 €	8 314 €	8 462 €	8 668 €	9 273 €	9 759 €

OPTIONS

Plus value barre palpeuse en refoulement 2ml =

230,00 €

Plus value barre palpeuse en refoulement 2,5ml =

287,50 €

AUTRES OPTIONS, VOIR PAGE 12

PORTAIL COULISSANT COLLECTIF 8-16ML

< DIFFAM
AUTOMATISMES
Motorisation pour professionnels

Nice



TOP8-16ML
(avec colonne technique)
Page 9



(usage intensif)

CARACTERISTIQUES PORTAIL COULISSANT SUR RAIL <16ML

Portail: un vantail, largeur maximum de 16ML et de hauteur maximum 2,5ML
Portique colonne technique. Ossature 80 x 80 x 3mm > à 8ML, 100 x 100 x 3mm > 10ML,
Poutre basse 160 x 80 x 4mm < 9ML, 200 x 100 x 4mm > 9ML, 200x120x5mm > 10ML
Barreaux 25 x 25 1,5mm. Montant : 80 x 80 x 2mm > 8ML, 100 x 100 x 2 > 10ML. Crémaillère acier pré-montée
Roues au sol diamètre 160mm > 8ml. 200mm >10ml. Rail en V soudé sur plat 100 X 6 (à visser)
Poteau de réception : portique de 120 x 120mm
Finition: sablage + métallisation + thermolaquage selon RAL standard (9005-9010-7016-5003-6005-3004)
Options : Finition: RAL hors standard, galvanisé

MOTORISATION DE LA MARQUE "NICE"

(disponible avec produit de la marque FAAC sur devis)

Motorisation: RUN 2500I, moteur triphasé avec alimentation 230 volt (gestion fins de course électromécanique)
 Déverrouillage à clé . Utilisation intensif. (56c/heure)
Sécurité: Protection par deux jeux de cellules, une lampe clignotante,
 un éclairage de zone, 4 bourrelets de sécurité actifs à câble et 1 embarqués à induction (alimentation radio)
Armoire de commande avec : Réglage de la vitesse de mouvement, ralentissement en fin de manœuvre d'ouverture et de fermeture, réglage de détection d'obstacle, ouverture partiel, fonction autotest pour dispositifs de sécurité, Programmateur et diagnostic OVIEW inclus. 1 Récepteur + 1 Emetteur FLO2RE

CONFORMITE

Portail conforme à la norme de produit NF EN 13241-1.
 Essais de type initiaux réalisés par l'organisme du CSTB rapport d'essai N° BV15-042 I
 Chaque portail est livré avec une documentation technique (guide d'installation, de mise en route, et le certificat de conformité).

(Prévoir longrine béton et peinture au sol)

PORTAIL AVEC COLONNE TECHNIQUE, PRE-MONTE ET PRE-CABLE PRÊT A POSER (UNE JOURNEE)

	H1250	H1500	H1750	H2000	H2250	H2500
TOP12L8000	9 060 €	9 120 €	9 514 €	9 663 €	10 579 €	10 831 €
TOP12L9000	9 728 €	9 796 €	10 190 €	10 278 €	11 422 €	11 633 €
TOP12L1000	10 393 €	10 471 €	10 913 €	11 119 €	11 940 €	12 426 €
TOP12L1100	11 067 €	11 150 €	11 818 €	12 190 €	13 235 €	13 483 €
TOP12L1200	11 738 €	11 828 €	12 370 €	12 618 €	13 291 €	14 035 €
TOP12L1300	12 495 €	12 593 €	13 155 €	13 424 €	14 118 €	14 924 €
TOP12L1400	13 578 €	13 684 €	14 279 €	14 525 €	16 094 €	16 537 €
TOP12L1500	15 013 €	15 134 €	15 627 €	15 926 €	17 334 €	17 838 €
TOP12L1600	15 669 €	15 790 €	16 283 €	16 582 €	17 990 €	18 494 €

coulissant de plus de 13 ml en deux éléments à assembler sur place

Colonne technique (entièrement pré-cablée) :

(+ 1 bornier sur rail, 1 prise 230v, 1 dijoncteur 16A, montage des barres palpeuses, clignotant, cellule, éclairage.)

OPTIONS Plus value barre palpeuse en refoulement 2ml =
 Plus value barre palpeuse en refoulement 2,5ml =

230,00 €
287,50 €

PORTAIL COULISSANT AUTOPORTE 8 ML

<DIFFAM
AUTOMATISMES
Motorisation pour professionnels



COF AUTO-8ML
(sans colonne technique)
Page 10



CARACTERISTIQUES PORTAIL COULISSANT AUTOPORTE 8 ML

Portail: un vantail, largeur maximum de 8 ML et de hauteur maximum 2,5ML
Poteau de guidage: 100x100x3 . Ossature 60x60x2 < 6ml, 80x80x2 < 8ml, Poutre basse 120x60 < 6ml, 160x80 < 8ml
Barreaux 25 x 25 1,5mm. **Montant intermédiaire** 60x60x2mm < 6ml et 80x80x2mm < 8ml
Poteau de réception : poteau de 100 x 100mm, Crémaillère acier pré-montée
Autoporté: Kit autoporté
Finition: sablage + métallisation + thermolaquage selon RAL standard (9005-9010-7016-5003-6005-3004)
Options : Finition: RAL hors standard, galvanisé

MOTORISATION DE LA MARQUE "NICE" *(disponible avec produit de la marque FAAC sur devis)*

Motorisation: ROBUS 1000, moteur 24 volt (avec gestion des fins de course électromécanique)
 Déverrouillage à clé . Utilisation intensif. (20c/heure)
Sécurité: Protection par deux jeux de cellules, une lampe clignotante, un éclairage de zone, 4 bourrelets de sécurité actifs à câble et 1 embarqués à induction (alimentation radio)
Armoire de commande avec : Réglage de la vitesse de mouvement, ralentissement en fin de manœuvre d'ouverture et de fermeture, réglage de détection d'obstacle, ouverture partiel, fonction autotest pour les dispositifs de sécurité, option batterie, Programmateur et diagnostic OVIEW, 1 Récepteur + 1 Emetteur FLO2RE

CONFORMITE

Portail conforme à la norme de produit NF EN 13241-1.
 Essais de type initiaux réalisés par l'organisme du CSTB rapport d'essai N° BV15-042 C
 Chaque portail est livré avec une documentation technique (guide d'installation, de mise en route, et le certificat de conformité).

(Prévoir longrine béton et peinture au sol)

	H1250	H1500	H1750	H2000	H2250	H2500
AUTOL3000	6 791 €	6 814 €	6 852 €	6 889 €	7 257 €	7 332 €
AUTOL4000	7 139 €	7 169 €	7 206 €	7 243 €	7 785 €	7 947 €
AUTOL5000	7 509 €	7 548 €	7 571 €	7 585 €	8 313 €	8 537 €
AUTOL6000	8 055 €	8 100 €	8 137 €	8 200 €	8 965 €	9 138 €
AUTOL7000	8 867 €	8 920 €	9 071 €	9 194 €	9 886 €	10 108 €
AUTOL8000	9 513 €	9 573 €	9 673 €	9 822 €	10 434 €	10 686 €

OPTIONS

Plus value barre palpeuse en refoulement 2ml = **230,00 €**
 Plus value barre palpeuse en refoulement 2,5ml = **287,50 €**
 Queue barreaudé = **106,00 €** le ml

AUTRES OPTIONS, VOIR PAGE 12

PORTAIL COULISSANT AUTOPORTE 12 ML

< DIFFAM
AUTOMATISMES
Motorisation pour professionnels



TOP AUTO-12ML
(avec colonne technique)

Page 11



CARACTERISTIQUES PORTAIL COULISSANT AUTOPORTE 12 ML

Portail: un vantail, largeur maximum de 12ML et de hauteur maximum 2,5ML
Portique colonne technique. **Ossature** 60x60x2< 6 ml, 80x80x2< 8 ml, 80x80x3> 8 ml et 100x100x3 > 10 ml.
Poutre basse 120x60x3< 6 ml, 160x80x4< 9ml, 200x100x4 > 9ml et 200x120x5> 10ml.
Barreaux 25 x 25 1,5mm. **Montant** : 60x60x2< 6 ml, 80x80x2< 8 ml, 80x80x2> 8 ml et 100x100x2> 10ml.
Poteau de réception : portique de 120 x 120mm. Crémaillère acier pré-montée.
Autoporté: Kit autoporté
Finition: sablage + métallisation + thermolaquage selon RAL standard (9005-9010-7016-5003-6005-3004)
Options : Finition: RAL hors standard, galvanisé

MOTORISATION DE LA MARQUE "NICE"

(disponible avec produit de la marque FAAC sur devis)

Motorisation: RUN 2500I, portail de 8 à 12 ml et ROBUS 1000, portail de 3 à 8 ml,

Déverrouillage à clé . Utilisation intensif. (20c/heure)

Sécurité: Protection par deux jeux de cellules, une lampe clignotante,

un éclairage de zone, 4 bourrelets de sécurité actifs à câble et 1 embarqués à induction (alimentation radio)

Armoire de commande avec : Réglage de la vitesse de mouvement, ralentissement en fin de

manœuvre d'ouverture et de fermeture, réglage de détection d'obstacle, ouverture partiel, fonction

autotest pour dispositifs de sécurité, Programmateur et diagnostic OVIEW inclus. 1 Récepteur + 1 Emetteur FLO2RE

CONFORMITE

Portail conforme à la norme de produit NF EN 13241-1.

Essais de type initiaux réalisés par l'organisme du CSTB rapport d'essai N° BV15-042 A

Chaque portail est livré avec une documentation technique (guide d'installation, de mise en route, et le certificat de conformité).

(Prévoir longrine béton et peinture au sol)

PORTAIL AVEC COLONNE TECHNIQUE, PRE-MONTE ET PRE-CABLE PRÊT A POSER (UNE JOURNEE)

	H1250	H1500	H1750	H2000	H2250	H2500
AUTOL3000	8 869 €	8 892 €	9 069 €	9 106 €	9 645 €	9 720 €
AUTOL4000	9 217 €	9 247 €	9 423 €	9 460 €	10 173 €	10 335 €
AUTOL5000	9 587 €	9 626 €	9 788 €	9 802 €	10 701 €	10 925 €
AUTOL6000	10 133 €	10 178 €	10 354 €	10 417 €	11 353 €	11 526 €
AUTOL7000	11 209 €	11 262 €	11 609 €	11 732 €	12 640 €	12 862 €
AUTOL8000	11 855 €	11 915 €	12 211 €	12 360 €	13 188 €	13 440 €
AUTOL9000	13 059 €	13 127 €	13 423 €	13 512 €	14 655 €	14 866 €
AUTOL10000	13 724 €	13 802 €	14 146 €	14 352 €	15 173 €	15 659 €
AUTOL11000	18 196 €	18 276 €	18 832 €	19 190 €	20 211 €	20 449 €
AUTOL12000	18 844 €	18 930 €	19 364 €	19 603 €	20 267 €	20 982 €

autoporté de plus de 10 ml en deux éléments à assembler sur place

OPTIONS

Plus value barre palpeuse en refoulement 2ml =

230,00 €

Plus value barre palpeuse en refoulement 2,5ml =

287,50 €

Queue barreaudé =

106,00 € le ml

OPTIONS POUR PORTAIL COULISSANT

REFERENCE			TARIF	
LBP	LAQUAGE	Portail brut	nous consulter	pc
LPA		Portail en antirouille	nous consulter	pc
LPC		Couleurs hors standard	300 €	pc
LSGAC	LAQUAGE SUR GALVANISATION A CHAUX		58 €	m2
PG2020	PANNEAU GRILLAGE 20 x 20 (sur barreaudage)		96 €	m2
PG2020SB	PANNEAU GRILLAGE 20 x 20 (sans barreaudage)		49 €	m2
TM	TOLE MICROPERFORE (dans le cadre)		120 €	ml
TMB	TOLE MICROPERFORE (en applique sur barreaudage)		190 €	ml
TPBT500	TOLE EN PARTIE BASSE	<500	113 €	ml
TPBT600	TOLE EN PARTIE BASSE	<600	156 €	ml
TPBT1000	TOLE EN PARTIE BASSE	<1000	222 €	ml
PTT	PORTAIL TOUT TOLE (dans le cadre)		106 €	m2
PTTB	PORTAIL TOUT TOLE (en applique sur barreaudage)		177 €	m2
LD	LISSE DEFENSIVE		23 €	ml
QB	QUEUE BARREAUDEE		106 €	ml

(Attention pour le calcul des options de remplissage prévoir dimension passage + 1 ml pour les portails coulissants sur rail et passage + 35% pour les portails autoportant)



PORTAIL COULISSANT AVEC TOLE MICROPERFORE, LISSE DEFENSIVE ET COLONNE TECHNIQUE



TOLE EN PARTIE BASSE



COLONNE TECHNIQUE TOP (avec RUN 2500 I)

PORTILLON PIB (industriel)

Ossature 50X50X2, Barreaux 25X25X1,5. Gonds à réglage tridimensionnel pour ouverture à 180°

Chapeau sur poteau, 2 bouchons plastique, Serrure à canon européen locinox

Serrure à larder pour gache électrique - Finition sablé métalisé laqué ou galvanisé à chaud sans peinture

REFERENCE	POTEAUX	LARGEUR	HAUTEUR	TARIF
PPIB1010	80X80	1000	1000	445 €
PPIB1012	80X80	1000	1250	493 €
PPIB1015	80X80	1000	1500	542 €
PPIB1017	80X80	1000	1750	566 €
PPIB1020	80X80	1000	2000	579 €
PPIB1022	80X80	1000	2250	723 €
PPIB1025	100X100	1000	2500	795 €
PPIB1510	80X80	1500	1000	511 €
PPIB1512	80X80	1500	1250	568 €
PPIB1515	80X80	1500	1500	623 €
PPIB1517	80X80	1500	1750	650 €
PPIB1520	80X80	1500	2000	665 €
PPIB1522	100X100	1500	2250	832 €
PPIB1525	100X100	1500	2500	914 €

(options, voir tarif PIB page 2)

(Prix unitaire ht)



PORTILLON PCB (collectif)

Ossature montant tube 60mm, tube 60X60X2mm, traverse tube 60X60X2mm, tube 60X30X2mm

Barreaudage en tube de 25mm, pivots roulement à bille de 60mm (portillon)

Finition sablé métalisé laqué ou galvanisé à chaud sans peinture (sans fer de lance)

REFERENCE	POTEAUX	LARGEUR	HAUTEUR	TARIF
PPCB1015	80X80	1000	1500	718 €
PPCB1020	80X80	1000	2000	770 €
PPCB1025	100X100	1000	2500	947 €
PPCB1515	80X80	1500	1500	879 €
PPCB1520	80X80	1500	2000	1 097 €
PPCB1525	100X100	1500	2500	1 342 €

(options, voir tarif PCB page 4)

(Prix unitaire ht)



Motorisation portillon WL1024C

CLOTURE GPIB (industriel)

Cloture industriel sur mesure, 2 traverses en 50X50, barreaudage en 25X25

PRIX = 189 € EUROS/M2 (Poteaux non compris)

GRILLE GPCB SUR MESURE (collectif)

4 traverses en 50X50, barreaux en tube de 25mm

PRIX = 223 € EUROS/M2 (Poteaux non compris)

(options, voir tarif portail PCB)

POTEAUX (à sceller)

REFERENCE	POT10	POT12	POT15	POT20	POT22	POT25
HAUTEUR	1000	1200	1500	2000	2250	2500
P60X60	42 €	51 €	62 €	74 €	90 €	94 €
P80X80	78 €	90 €	100 €	119 €	135 €	146 €

(prévoir un poteau tous les 2 m)

(Prix unitaire ht)

FINITION PORTILLON ET GRILLE, VOIR TARIF PORTAIL PIB ET PCB (fer de lance, tôle, etc.....)

OPTIONS

(Prix unitaire ht)

EMISSA	GACHES ELECTRIQUE LOCINOX	310 €	(sans alimentation)
TITAN 350	FERME PORTE MECANIQUE LOCINOX	480 €	
VENT300	VENTOUSE RECTANGULAIRE AVEC TRAPPE DE VISITE	189 €	(sans alimentation)
BS60	ALIMENTATION SECOURUE POUR GACHES ET VENTOUSES	200 €	
WL1024C	KIT MOTORISATION PORTILLON 24 VOLT NICE WALKYKIT	453 €	

POTEAUX METALLIQUES SABLES METALLISES PEINT OU GALVANISES (à sceller)

	60X60	80X80	100X100	120X120	150X150	200X200
P1000	42 €	78 €	90 €	108 €	152 €	
P1250	51 €	90 €	103 €	143 €	182 €	
P1500	62 €	100 €	132 €	173 €	226 €	454 €
P1750	72 €	114 €	158 €	197 €	278 €	540 €
P2000	74 €	119 €	164 €	201 €	290 €	560 €
P2250	90 €	135 €	196 €	237 €	331 €	657 €
P2500	94 €	146 €	204 €	264 €	343 €	690 €

(scellement = hauteur du poteau plus 300 mm inclus)

(Prix unitaire ht)

ACCESSOIRES PORTAILS

REFERENCE	DESIGNATION	TARIF
PP60	Poteau sur platine 60x60	13 €
PI	Portillon incorporé (portail+portillon+plus value)	125 €
PC500	Potelet 600 ml avec embase à visser 60x60	92 €
PC1500	Potelet 100 ml avec embase à visser 80x80	160 €
TV	Trappes de visite	37 €
SC	Support cellule sur poteau (guidage ou réception)	37 €
PRBP	Pivot roulement à bille pour portillon	120 €
PP80	Poteau sur platine > 60	45 €

(avec trappe de visite)
(avec trappe de visite)



(Prix unitaire ht)

ACCESSOIRES DE COMMANDES ET DE SECURITES

(Prix unitaire net ht)

REFERENCE	DESIGNATION	TARIF
SLIM2	Emetteur 2 canaux rolling code 433 MHz (PRASTEL)	20 €
MR2XP	Récepteur bicanaux 1000 utilisateurs 433 mhz	88 €
ANT433	Antenne orientable 433 mhz	55 €
EASYPAD	Clavier anti-vandale rétroéclairé	108 €
GTSUITE	1 Programmateur + GTKIT pour MR2XP et M2000PE	285 €
M2000PE	Centrale 2000 utilisateurs 2 Lecteurs	330 €
INT485W	Interface pour raccordement avec un PC	0 €
MPSDT2	Emetteur 433 mhz 2 fonctions avec transpondeur	40 €
EASYBKW	Clavier anti-vandale rétroéclairé, avec sortie wiegand	173 €
MPROXMINI	Lecteur de proximité	143 €
MTAG	Tag de proximité	10 €
ARD122	Alimentation 12V 2A pour rail DIN, chargeur batt. Incorporé	53 €
FLO2RE	Emetteur 2 canaux rolling code 433 MHz (NICE)	21 €
BP/NO/NF	Bouton poussoir pose à encastrer	50 €
BE2	Contacteur à clé en pour pose à encastrer	25 €
P14	Contacteur à clé pour pompier	113 €
BT3	Arrêt d'urgence	28 €
PS324	Batterie avec chargeur pour TOONA	94 €
PS124	Batterie ROBUS 1000	78 €
TH827	Horloge	90 €
REL	Relais de puissance	25 €
V90	Serrure 12V horizontal réversible à pêne basculant avec gâche	128 €
OVIEW	Programmateur armoire de commande TOONA, ROBUS et RUN	201 €
A1000	2 Bombes peintures de sol 750 ml, 7 m ² , (1Jaune et 1 Noir)	68 €
BCLDCLE	Boucle magnétique au sol avec spire	193 €
OX2	Récepteur 433 MHz pré-câblé universel 2 canaux	75 €
OXI	Récepteur 433 MHz pré-câblé universel 2 canaux embrochable	50 €
		0 €
		0 €



13-15 allée du Parc de Garlande
 92220 BAGNEUX
 Tél : 01.47.35.68.30
 Fax : 01.47.35.21.24
 contact@diffam.fr

DEVIS

Référence:

Destinataire:

Société:

Adresse:

Ville:

Tél:

Mail :

Date:

Fax:

Expéditeur:

Portable :

RF

PORTAIL				(Battant ou Couissant)
MODELE				
DIMENSIONS PASSAGE		X		(entre poteaux)
FINITION		RAL		
SENS OUVERTURE		(Vue de l'extérieure)		
POTEAUX		FIXATION		
RAILS (à visser ou à sceller)				
POSE (en tunnel ou applique)				
ANGLE OUVERTURE				
				PRIX NET HT (portail) <input type="text"/>

OPTIONS

				PRIX NET HT (options) <input type="text"/>

PORTILLON

MODELE				
DIMENSIONS PASSAGE		X		(entre poteaux)
FINITION		RAL		
SENS OUVERTURE		(Vue de l'extérieure)		
POTEAUX		FIXATION		
				PRIX NET HT (portillon) <input type="text"/>

OPTIONS

				PRIX NET HT (options) <input type="text"/>

GRILLE OU CLOTURE

MODELE				
DIMENSIONS PASSAGE		X		
FINITION		RAL		
POTEAUX		QUANTITE		
FIXATION				
				PRIX NET HT (grille ou clôture) <input type="text"/>

OPTIONS

				PRIX NET HT (options) <input type="text"/>

ACCESSOIRES

				PRIX NET HT (accessoires) <input type="text"/>

ADRESSE DE LIVRAISON

DEVIS VALABLE 30 JOURS

DELAJ 8 SEMAINES (date de commande)
 (6 SEMAINES APRES RETOUR DES PLANS SIGNES)

TOTAL	
REMISE	1
TRANSPORT	
TOTAL NET HT	<input type="text"/>

<D>IFFAM
AUTOMATISMES
Motorisation pour professionnels

13-15 allée du Parc de GARLANDE
92220 BAGNEUX
Tel : 01.47.35.68.30
contact@diffam.fr



www.diffam.fr