



# PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE PLAFOND

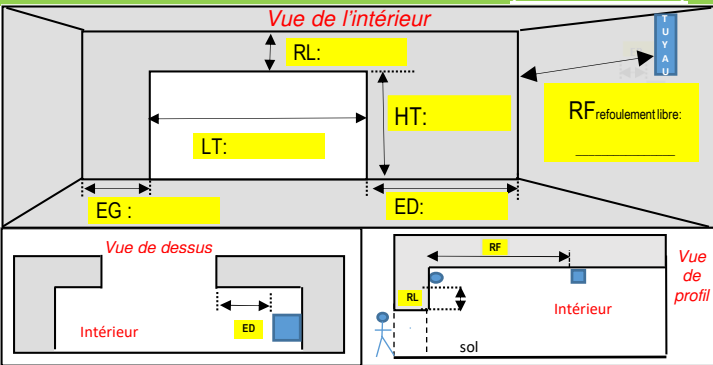
Devis  Commande

Date : \_\_\_\_\_ Interlocuteur: \_\_\_\_\_  
 Cachet de la société: \_\_\_\_\_ Qté de porte: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Adresse de livraison : \_\_\_\_\_

**RÉF** (chantier): \_\_\_\_\_ délai : \_\_\_\_\_

## 1. TABLEAU ET AMÉNAGEMENT (vue intérieure)



Traction  torsion AV  Torsion AR (Voir fiche réservations)

### AMÉNAGEMENT

#### TUBE Alu pour Ecoinçon et /ou Linteau

20 x 40  40 x 40  60 x 40  80 x 40  
 100 x 40  120 x 40  150 x 40  200 x 40

Dimension : \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ Lg: \_\_\_\_\_ Qt: \_\_\_\_\_

Dimension : \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ Lg: \_\_\_\_\_ Qt: \_\_\_\_\_

Imposte Dimensions (en mm) : Ht \_\_\_\_\_ x Lg: \_\_\_\_\_

#### PRECADRE pose en tunnel

( torsion AV )  (torsion AR et Traction)

Sans Led  Avec Led :  linteau  montant

(1Lg de 2500 + 2Ht 2125 ) dimension (en mm): 1Lg: \_\_\_\_\_ + 2Ht: \_\_\_\_\_

(1Lg de 3500 + 2Ht 2500 ) dimension (en mm): 1Lg: \_\_\_\_\_ + 2Ht: \_\_\_\_\_

(1Lg de 5000 + 2Ht 3000 ) dimension (en mm): 1Lg: \_\_\_\_\_ + 2Ht: \_\_\_\_\_

### Tableau FINI APRES AMÉNAGEMENT

HT <sub>2</sub> (Hauteur tableau)	mm	LT <sub>2</sub> (Largeur tableau)	mm
-----------------------------------	----	-----------------------------------	----

EG <sub>2</sub> (écoinçon G)	mm	RL <sub>2</sub>	mm	ED <sub>2</sub> (écoinçon D)	mm
------------------------------	----	-----------------	----	------------------------------	----

## 2. CORNIÈRE TABLEAU

Plat Alu 80 x 2mm : Qt: \_\_\_\_\_ Lg: \_\_\_\_\_ et Qt: \_\_\_\_\_ Lg: \_\_\_\_\_

### Cornière Alu d'habillage

60x40 : Lg: \_\_\_\_\_ Qt: \_\_\_\_\_ et Lg: \_\_\_\_\_ Qt: \_\_\_\_\_  
 80x40 : Lg: \_\_\_\_\_ Qt: \_\_\_\_\_ et Lg: \_\_\_\_\_ Qt: \_\_\_\_\_  
 120x40 : Lg: \_\_\_\_\_ Qt: \_\_\_\_\_ et Lg: \_\_\_\_\_ Qt: \_\_\_\_\_

### kit Rénovation en cornière d'habillage Alu 60 x 40

1Lg de 2500 + 2Ht 2125  
 1Lg de 3500 + 2Ht 2500  
 1Lg de 5000 + 2Ht 3000

## 3. TABLIER

### Choix des panneaux

Finitions de panneaux	STD		RAL	Spé	
	BLANC satiné	7016 satiné	RAL Satiné ou SMF	couleur Spéciale	Chêne doré
Veiné-bois	Sans rainure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4 ou 5 rainures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lisse	Sans rainure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 rainure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

mixage couleur panneaux ( motif identique ) dessiner sur le schéma  
 Qt: \_\_\_\_\_ couleur \_\_\_\_\_ et Qt: \_\_\_\_\_ couleur \_\_\_\_\_

### Coloris (si Ral ou Spé)

RAL n°: \_\_\_\_\_ Finition:  satinée  SMF  
 Couleur spéciale: \_\_\_\_\_ (exemple: noir 2100 sablée)

## 4. PORTILLON INTÉGRÉ largeur de 900 (PMR)

(Traction ou torsion selon dimensions) et (uniquement Sommer et Marantec)

Position:  à gauche Ouverture extérieure poussant gauche ( 450 mini du bord)  
 à droite Ouverture extérieure poussant droit ( 450 mini du bord)

centré  Ouverture extérieure poussant gauche  
 Ouverture extérieure poussant droit

Option clé supplémentaire, Qt : \_\_\_\_\_

## 5. HUBLOTS - cocher et dessiner sur le schéma

Cadre Extérieur	Cadre intérieur	Forme	Vitrage	Motifs hublot intégrés
<input type="checkbox"/> PVC (Couleur porte)	<input type="checkbox"/> PVC (blanc)	<input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Carré	<input type="checkbox"/> Clair <input type="checkbox"/> G200 <input type="checkbox"/> Dépoli <input type="checkbox"/> Delta mat <input type="checkbox"/> Autre: _____	<input type="checkbox"/> Laiton <input type="checkbox"/> Plomb <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Autre: _____
<input type="checkbox"/> ALU (Couleur porte)	<input type="checkbox"/> Alu (blanc)	<input type="checkbox"/> Losange <input type="checkbox"/> Rectangle		Uniquement rectangle
<input type="checkbox"/> Alunox				

Qt de hublot : \_\_\_\_\_ Si Hublot autre RAL N°: \_\_\_\_\_

## 6. Options supplémentaires dessiner sur le schéma

Passe-lettre alu Blanc ou Noir  Seuil Alu (non compatible avec le portillon) Lg: \_\_\_\_\_  
 Grille de ventilation PVC blanc  Seuil EPDM (non compatible avec le portillon) Lg: \_\_\_\_\_  
 Trappe chat magnétique (pvc blanc)  Suspente verticale 500 mm Qt: \_\_\_\_\_  
 Verrou intérieur+ poignée tirage int  Cornière perforée 1500mm Qt: \_\_\_\_\_  
 Cache ressort (sur traction)  Cornière perforée 3000mm Qt: \_\_\_\_\_  
 Charnières montées sur panneaux  Suspente murs latéraux Lg: \_\_\_\_\_  
 Talonnette d'isolation + retardateur de corrosion (champs et usinage)  
 Raidisseur panneau  Galva ou  Blanc (obligatoire sur couleur sombre exposée sud et largeur > 3500mm)

## 7. GAMME DESIGN - GAMME CREATION



### Gamme design (décor individuel):

Lettre : \_\_\_\_\_ Qt: \_\_\_\_\_

### Gamme design harmonie:

N°: \_\_\_\_\_

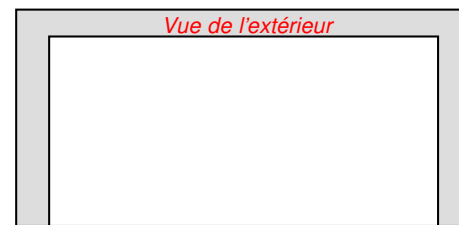
### Gamme création sur Devis

Pensez à coordonner avec votre porte d'entrée et votre portail

demande d'être contacté pour transfert photo ou dessin ou autre

## 8. SCHEMA (vue extérieure)

Sur ce schéma, faire apparaître: le nombre panneaux, les hublots, portillon intégré si souhaité, les décors design ou création...



## 9. MANŒUVRE

Manuelle Serrure 1 point montée en usine (3 clés)  
 à gauche (vue int)  à droite (vue int)  
 Manuelle Serrure 2 points montée en usine (3 clés)  
 (non compatible avec portillon intégré)  
 Motorisée par l'installateur (moteur non fourni)  
 Motorisation fournie par MEN 85

Qt d'émetteur	KIT Sommer	Kit Somfy	Kit Marantec
2 émetteurs 2 canaux	<input type="checkbox"/> Base line * * Non compatible avec portillon intégré	<input type="checkbox"/> Compact 600Rts *	<input type="checkbox"/> Comfort 50 *
2 émetteurs 4 canaux	<input type="checkbox"/> Duo : _____ <input type="checkbox"/> Pro+ : _____ <input type="checkbox"/> Autre: _____	<input type="checkbox"/> Smart IO 800 <input type="checkbox"/> Smart IO 1000 <input type="checkbox"/> Autre : _____	

kit support moteur pour linteau réduit de 80mm (attention écoinçon coté moteur 140 mm mini) (largeur de porte maxi 2500)

## 10. ACCESSOIRES DE MOTORISATION

Émetteur supplémentaire Qt: \_\_\_\_\_  
 Bouton poussoir radio  
 Bouton poussoir filaire  
 Récepteur indépendant radio 2 canaux  
 Contacteur à clé en applique (filaire)  
 Clavier à code radio  
 Déverrouillage extérieur  
 Feu clignotant +Jeu de photocellules  
 Batterie de secours (hors 2 canaux et Sommer DUO)  
 Platine delta dore (uniquement sur moteur Sommer PRO+)  
 Autre: ...

### Observations:

\_\_\_\_\_

Ecoinçon minimum gauche et droite = 85mm

Désignation	SOMMER	SOMFY	perte de passage et Refoulement
<b>Sectionnelle Traction Motorisée</b> (avec ou sans portillon)			<b>Perte de passage = 0 mm</b> (si sans portillon)  <b>Refoulement :</b> (avec recoupe de rail si besoin) SOMMER DUO : Hauteur Tableau + 1200 SOMFY Smart IO : Hauteur Tableau + 1350 (ou 1200 si tête moteur à 90°)
<b>Sectionnelle Traction Manuelle</b>	Serrure 1 point – Sans portillon 	Serrure 1 point – Avec portillon 	<b>Perte de passage = 150 mm</b>  <b>Refoulement tablier :</b> hauteur tableau + <b>615 mm</b>
<b>Sectionnelle Torsion AVANT Motorisée</b> (avec ou sans portillon)			<b>Perte de passage = 0 mm</b>  <b>Refoulement :</b> se référer au document technique selon le type de moteur
<b>Sectionnelle Torsion AVANT Manuelle</b>	Serrure 1 point – Sans portillon 	Serrure 1 point – Avec portillon 	<b>Perte de passage = 150 mm</b>  <b>Refoulement tablier :</b> hauteur tableau + <b>615 mm</b>
<b>Sectionnelle Torsion ARRIERE Motorisée</b> (avec ou sans portillon)			<b>Perte de passage = 0 mm</b> (si sans portillon)  <b>Refoulement :</b> (avec recoupe de rail si besoin) SOMMER DUO : Hauteur Tableau + 1200 SOMFY Smart IO : Hauteur Tableau + 1350 (ou 1200 si tête moteur à 90°)
<b>Sectionnelle Torsion ARRIERE Manuelle</b>	Serrure 1 point – Sans portillon 	Serrure 1 point – Avec portillon 	<b>Perte de passage = 150 mm</b>  <b>Refoulement tablier:</b> hauteur tableau + <b>740 mm</b>