



PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE PLAFOND

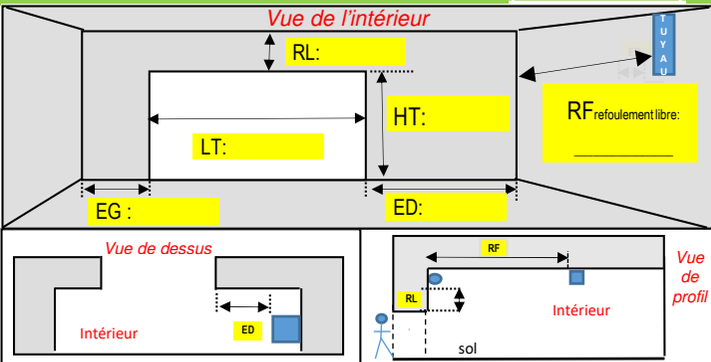
Devis Commande

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 ₂ (Hauteur tableau)	mm	LT ₂ (Largeur tableau)	mm
-----------------------------------	----	-----------------------------------	----

EG ₂ (écoinçon G)	mm	RL ₂	mm	ED ₂ (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
Sectionnelle Traction Motorisée (avec ou sans portillon)			Perte de passage = 0 mm (si sans portillon) Refoulement : (avec recoupe de rail si besoin) SOMMER DUO : Hauteur Tableau + 1200 SOMFY Smart IO : Hauteur Tableau + 1350 (ou 1200 si tête moteur à 90°)
Sectionnelle Traction Manuelle	Serrure 1 point – Sans portillon 	Serrure 1 point – Avec portillon 	Perte de passage = 150 mm Refoulement tablier : hauteur tableau + 615 mm
Sectionnelle Torsion AVANT Motorisée (avec ou sans portillon)			Perte de passage = 0 mm Refoulement : se référer au document technique selon le type de moteur
Sectionnelle Torsion AVANT Manuelle	Serrure 1 point – Sans portillon 	Serrure 1 point – Avec portillon 	Perte de passage = 150 mm Refoulement tablier : hauteur tableau + 615 mm
Sectionnelle Torsion ARRIERE Motorisée (avec ou sans portillon)			Perte de passage = 0 mm (si sans portillon) Refoulement : (avec recoupe de rail si besoin) SOMMER DUO : Hauteur Tableau + 1200 SOMFY Smart IO : Hauteur Tableau + 1350 (ou 1200 si tête moteur à 90°)
Sectionnelle Torsion ARRIERE Manuelle	Serrure 1 point – Sans portillon 	Serrure 1 point – Avec portillon 	Perte de passage = 150 mm Refoulement tablier: hauteur tableau + 740 mm