

Coordonnées	Société :	Commission :	N° client :	Facture à envoyer :	Type de livraison :
	Nom :	Adresse de livraison/Remarques :		Délai souhaité :	Pose : <input type="checkbox"/>
	Adresse :			Date de commande :	
	CP, Lieu :			Signature :	Livraison : <input type="checkbox"/>
	Téléphone :			Remarques :	
	Fax :	N° du devis :			Enlèvement : <input type="checkbox"/>
	E-Mail :	N° du contrat :			

MENUISERIE

DORMANT	COMBINAISON
<input type="checkbox"/> 76171 (74 mm)	
<input type="checkbox"/> 76172 (92 mm)	
<input type="checkbox"/> 76173 (104 mm)	
<input type="checkbox"/> 76177 (réno 40)	
<input type="checkbox"/> 76180 (aile de 20)	
OUVRANT	
<input type="checkbox"/> 76281 (FR)	
<input type="checkbox"/> 76271 (ALL)	
<input type="checkbox"/> Renforcement total	
<input type="checkbox"/> Battement standard	
<input type="checkbox"/> Battement centré	
<input type="checkbox"/> FERRAGE INVISIBLE	

COULEUR	
Intérieur	Extérieur

POIGNEE	COULEUR POIGNEE
<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> F9
Autre :	Autre :

FIXATION
<input type="checkbox"/> sans (A)
<input type="checkbox"/> Pattes
<input type="checkbox"/> perçage 6,5 (G)
<input type="checkbox"/> perçage 10,5 (N)

DRAINAGE
<input type="checkbox"/> bas (1)
<input type="checkbox"/> avec buzette (5)
<input type="checkbox"/> Sans

PROTECTION du seuil pour PF

VITRAGE

VITRAGE 28 Ug 1,1 4/20/4

Autre

Om. int. :

Om. ext. :

VITRAGE Ug 0,6 4/16/4/16/4

Autre

Om. int. :

Om. ext. :

Om. mil. :

CROISILLONS	
Intégré	Collé
<input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/> 27 mm droit
<input type="checkbox"/> 10 mm	<input type="checkbox"/> 34 mm droit
<input type="checkbox"/> 18 mm	<input type="checkbox"/> 45 mm droit
<input type="checkbox"/> 26 mm	<input type="checkbox"/> 70 mm droit
Couleur :	

VOLETS ROULANTS

VOLET ROULANT THERMOBOC SPPF		
<input type="checkbox"/> 195	<input type="checkbox"/> 225	
<input type="checkbox"/> Caisson blanc	<input type="checkbox"/> Caisson Laqué	<input type="checkbox"/> Caisson Teinté masse
<input type="checkbox"/> Tablier PVC	<input type="checkbox"/> Tablier ALU	
<input type="checkbox"/> Lame 8 mm	<input type="checkbox"/> Lame 11 mm	Coloris :
<input type="checkbox"/> Face extérieure ALU		

SPPF Volet 1/2 linteau Optibloc

Sous face oui Sous face non

Standard Avec cornière

SPPF BSOptibloc 1/2 linteau

Avec cornière

Trappe basse roma KARO toujours avec cornière intérieure :

<input type="checkbox"/> Profondeur 240 mm / Hauteur 210 mm	<input type="checkbox"/> Profondeur 240 mm / Hauteur 250 mm
<input type="checkbox"/> Extérieur façade PVC	<input type="checkbox"/> Extérieur façade PVC avec cornière
<input type="checkbox"/> Extérieur façade PVC avec cornières + support d'enduit 8 mm	

Commande Devis

Date

Nom commercial / mètreur

Signature

Observations :

N° client : _____ Référence Chantier : _____

LES DIMENSIONS INDIQUÉES CI-DESSOUS SONT LES COTES HORS APPUIS, ELARGISSEURS ET PROFILS D'ADAPTATION

1	Schéma	Cotes fabrication cadre		Hauteur hors tout caisson VR et appui compris :			Fraisage <input type="checkbox"/> 2 x 172 x 12 <input type="checkbox"/> 1 x 235 x 15	Quantité
		Largeur	Hauteur	<input type="checkbox"/> Treuil <input type="checkbox"/> Sangle	<input type="checkbox"/> gauche	<input type="checkbox"/> droite	Seuil Alu <input type="checkbox"/> 76 mm <input type="checkbox"/> 123 mm <input type="checkbox"/> 135 mm	
				<input type="checkbox"/> Moteur IO + smooove	<input type="checkbox"/> Moteur RS 100 IO + smooove	<input type="checkbox"/> Moteur Solaire RTS + smooove		Informations déviantes :
				<input type="checkbox"/> Moteur filaire	<input type="checkbox"/> Inverseur filaire	<input type="checkbox"/> Moteur Solaire IO + smooove		
Cotes tableau fini		Entre TVR :	Cote X gauche :		Hauteur poignée			
<input type="checkbox"/> F								
<input type="checkbox"/> PF								
1	Schéma	Cotes fabrication cadre		Hauteur hors tout caisson VR et appui compris :			Fraisage <input type="checkbox"/> 2 x 172 x 12 <input type="checkbox"/> 1 x 235 x 15	Quantité
		Largeur	Hauteur	<input type="checkbox"/> Treuil <input type="checkbox"/> Sangle	<input type="checkbox"/> gauche	<input type="checkbox"/> droite	Seuil Alu <input type="checkbox"/> 76 mm <input type="checkbox"/> 123 mm <input type="checkbox"/> 135 mm	
				<input type="checkbox"/> Moteur IO + smooove	<input type="checkbox"/> Moteur RS 100 IO + smooove	<input type="checkbox"/> Moteur Solaire RTS + smooove		Informations déviantes :
				<input type="checkbox"/> Moteur filaire	<input type="checkbox"/> Inverseur filaire	<input type="checkbox"/> Moteur Solaire IO + smooove		
Cotes tableau fini		Entre TVR :	Cote X gauche :		Hauteur poignée			
<input type="checkbox"/> F								
<input type="checkbox"/> PF								
1	Schéma	Cotes fabrication cadre		Hauteur hors tout caisson VR et appui compris :			Fraisage <input type="checkbox"/> 2 x 172 x 12 <input type="checkbox"/> 1 x 235 x 15	Quantité
		Largeur	Hauteur	<input type="checkbox"/> Treuil <input type="checkbox"/> Sangle	<input type="checkbox"/> gauche	<input type="checkbox"/> droite	Seuil Alu <input type="checkbox"/> 76 mm <input type="checkbox"/> 123 mm <input type="checkbox"/> 135 mm	
				<input type="checkbox"/> Moteur IO + smooove	<input type="checkbox"/> Moteur RS 100 IO + smooove	<input type="checkbox"/> Moteur Solaire RTS + smooove		Informations déviantes :
				<input type="checkbox"/> Moteur filaire	<input type="checkbox"/> Inverseur filaire	<input type="checkbox"/> Moteur Solaire IO + smooove		
Cotes tableau fini		Entre TVR :	Cote X gauche :		Hauteur poignée			
<input type="checkbox"/> F								
<input type="checkbox"/> PF								