
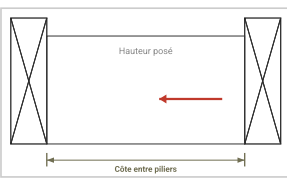

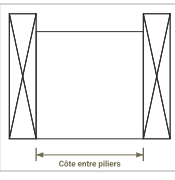


METAL13				PORTAIL et PORTILLON			
NOM DU METREUR :		JEAN LUC		DATE :		06/05/2026	
RÉF CHANTIER :		WATIN NICOLAS 60					
Modèle :		COIMBRA		TYPE COULEUR :		<input type="radio"/> Lisse <input checked="" type="radio"/> Sablé <input type="radio"/> Mat	
Couleur :		<input checked="" type="radio"/> Gris 7016 <input type="radio"/> Noir 9005 <input type="radio"/> Blanc 9016 <input type="radio"/> Chêne Doré <input type="radio"/> autre RAL : <u>RAL...</u>					
PORTAIL							
PORTAIL		<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		Largeur (Côtes entre Piliers) :		3500	
Type de portail		<input type="radio"/> Battant <input checked="" type="radio"/> Couissant <input type="radio"/> Télescopique		Poignée		<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non	
Serrure		<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non		Position poignée vue extérieur		<input type="radio"/> Gauche <input type="radio"/> Droite	
Type d'ouverture		<input checked="" type="radio"/> Motorisé (moteur envoyé par METAL13) <input type="radio"/> Motorisable (moteur à la responsabilité du client) <input type="radio"/> Ouverture manuelle					
PORTILLON							
Portillon		<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non		Poignée Portillon		<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	
Serrure Portillon		<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		Position poignée		<input type="radio"/> Gauche <input type="radio"/> Droite	
Gache Electrique		<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		Poignée		<input type="radio"/> Intérieur <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur + Extérieur	
Mesures Portillon (Côtes entre Piliers)		Largeur :		mm		Haut. Portillon posé : mm	
MOTEUR				POTEAUX			
Moteur		<input type="checkbox"/> KING GATES-Vérin <input type="checkbox"/> KING GATES-Couissant		POTEAUX 130X130			
		<input type="checkbox"/> KING GATES-Bras articulés <input checked="" type="checkbox"/> EXPERT210 (Couissant ou vérin)		<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non         Qté: <input type="text"/> Hauteur: <input type="text"/> mm			
		<input type="checkbox"/> AVIDSEN OREA - Couissant <input type="checkbox"/> AVIDSEN STYRKA 310 - Vérin		<input type="radio"/> à fixer <input type="radio"/> à sceller			
SCHEMA TECHNIQUE ( Indiquer le sens d'ouverture )							
COTE JARDIN							
Portail vue de haut 							
sens ouverture vue de l'exterieur faire une flèche pour le sens ouverture principal 							
portillon vue de haut 							
* cocher le sens ouverture portillon vue de l'exterieur faire une flèche pour le sens d'ouverture 							
OBSERVATIONS							
Observations...							
OPTIONS		QTÉ		MODÈLE			
WI-CLAVIS	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>			
DIGICODE	<input checked="" type="checkbox"/>		1	<input type="text"/>			
VISIOPHONE	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>			
KIT SOLAIRE	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>			
TELECOMMANDE	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>			
BATTERIE DE SECOURS	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>			
BARRE DE TIRAGE	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>			
RELAIS RECEPTEUR	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>			

Pièces jointes  
 Photos, PDFs, plans, etc. — max 5 fichiers, 50 MB chacun. Tous formats acceptés.  
 + Choisir des fichiers