
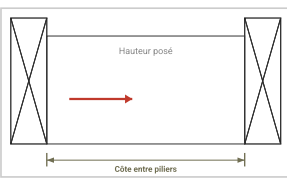

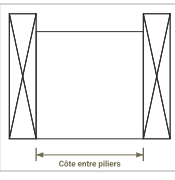


METAL13				PORTAIL et PORTILLON	
NOM DU METREUR :		Evan		DATE :	06/05/2026
RÉF CHANTIER :		KERROS ALAIN 29			
Modèle :		Aveiro		TYPE COULEUR :	<input type="radio"/> Lisse <input checked="" type="radio"/> Sablé <input type="radio"/> Mat
Couleur :		<input checked="" type="radio"/> Gris 7016 <input type="radio"/> 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 (Côtés entre Piliers) :	4050
Type de portail		<input type="radio"/> Battant <input checked="" type="radio"/> Couissant <input type="radio"/> Télescopique		Hauteur Portail posé :	1350
		<input type="radio"/> Autoportante		Poignée	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non
Sérrure		<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
Serre 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 (Côtés 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 checked="" type="checkbox"/>		1		
DIGICODE	<input checked="" type="checkbox"/>		1		
VISIOPHONE	<input type="checkbox"/>				
KIT SOLAIRE	<input type="checkbox"/>				
TELECOMMANDE	<input type="checkbox"/>				
BATTERIE DE SECOURS	<input type="checkbox"/>				
BARRE DE TIRAGE	<input type="checkbox"/>				
RELAI RECEPTEUR	<input type="checkbox"/>				

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