

Rue des Artisans - Z.I. les Mares 85270 SAINT HILAIRE DE RIEZ

Tél.: 02.51.55.87.60 - Fax: 02 51 54 21 98 E-mail: servicecommercial@fermetures-sidonie.fr

Internet: www.fermetures-sidonie.fr

DA	DE		$\mathbf{A} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{I}$	NDE
DU	UE		VLAL	NDE

Client:	Référence :
	Contremarque :
	Interlocuteur :
	Date :
	Livraison Sem N°:
Commande Suivant devis N° D	Devis

Portails PVC

Accessoires ou options de base en gras sans + ou - value PILIER (uniquement CR) YEU (uniquement CR) Battant (2 vantaux) Quantité : DUMET (CR ou CI) MADAME (uniquement CI) Portillon (1 vantail) Quantité : TROVES (CR ou CI) AUTE (CR ou CI) Coulissant manuel (Aspect 2 vantaux) Quantité : AIX (CR ou CI) BRESCOU (CR ou CI) Coulissant motorisé (Aspect 2 vantaux) Quantité : OLÉRON (CR ou CI) PLANASSE (uniquement FD et CR) LOUVOIS (CR ou CI) NOIRMOUTIER (uniquement FD et CI) Rapporté (CR) Intégré (CI) BOYARD (uniquement CR) FD = forme droite / CR = cadre rapporté / CI = cadre intégré 90° entre pilier Ouverture sur pente Pose en applique Valeur de la pente = Blanc 910 - teinté dans la masse Ouverture 180° (non motorisable) Beige 115 - teinté dans la masse Battant Droit poussant Droit tirant Traverse haute Traverse intermédiaire Gauche tirant Gauche poussant Droit Coulissant Refoulement à droite Bombé Refoulement à gauche Incurvé Bombé inversé Portail manuel Incurvé inversé À motoriser (par vos soins, renfort sans serrure) Biais Motorisable (renfort dans la traverse + serrure) Pointe Motorisé (voir page 90) Chapeau de gendarme Chapeau de gendarme inversé Haut Bas Bas Haut 2 points Chimique 3 points Crapaudine Barre de contreventement Gâche électrique sur portillon À sceller ☐ À visser Montant intermédiaire Poteau pour coulissant Pour info : Arrêt automatique pour portail manuel / Arrêt butée pour portail motorisé Hauteur portail au plus haut Hauteur sous chapeau mm mm Remplissage Remplissage Écoincon gauche Écoincon droit = mm = mm Ouverture décentrée (largeur axe Ouverture décentrée (largeur axe du vantail de gauche) du vantail de droite) mm Axe de traverse à respecter = mm Largeur du poteau Largeur du poteau Largeur entre potegu mm mm