



156 Impasse de la Bourgade
31670 LABEGE

FFPART
FOISSAC Frédéric
CHEMIN DE GAUTIS
31450 DEYME

Mob. client : 05 61 45 08 09
LABEGE, LE 07/07/2023

Référence : VARGUES

Accusé de réception N° 2023071415

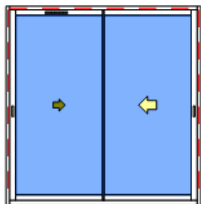
LIVRAISON SEMAINE 38

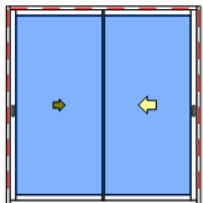
CET ARC EST MODIFIABLE SOUS 48 HEURES. AU-DELA AUCUNE MODIFICATION NE SERA ACCEPTEE.

LA COMMANDE SERA FABRIQUEE SUIVANT LES CARACTERISTIQUES CI-DESSOUS.

Les vues proposées sont en vue intérieure.

DESCRIPTIF

	Qté	Désignation	L	H	P.U. HT	P.T. HT
Repère : 0000000001 	1	- Couissant 2 vantaux CL 32 Ouvrant à Droite Hauteur Poignée : 1050 - RAIL DE ROULEMENT ALUMINIUM REGATE 28 - 1 Poignée sarena 20° - 1 Serrure 3 points slidelock Ferco (L600) - 1 Poignée sarena 20° - 1 Serrure 3 points slidelock Ferco (L600) - Menuiseries pose en applique sans TVR - Applique à gauche / droite / haut - Prévus sans TVR - Dormant neuf couissant 2 rails - Iso totale 120mm - Traverse basse coupe droite avec recueil d'eau - Tapée supérieure P1060 - Mortaise + fourniture GV autoréglable Vitrage 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE Finition : RAL BLANC 9010 BRILLANT Dont eco-contribution REP PMCB : Coût : 0,50 €	2130	2200	859,74	859,74

	Qté	Désignation	L	H	P.U. HT	P.T. HT
Repère : 0000000002 	1	- Couissant 2 vantaux CL 32 Ouvrant à Droite Hauteur Poignée : 1050 - RAIL DE ROULEMENT ALUMINIUM REGATE 28 - 1 Poignée sarena 20° - 1 Serrure 3 points slidelock Ferco (L600) - 1 Poignée sarena 20° - 1 Serrure 3 points slidelock Ferco (L600) - Menuiseries pose en applique sans TVR - Applique à gauche / droite / haut - Prévues sans TVR - Dormant neuf coulissant 2 rails - Iso totale 120mm - Traverse basse coupe droite avec recueil d'eau - Tapée supérieure P1060 Vitrage 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE Finition : RAL BLANC 9010 BRILLANT Dont éco-contribution REP PMCB : Coût : 0,50 €	2115	2190	829,68	829,68

MONTANT TOTAL H.T. 1 689,42 €

T.V.A. à 20,00 % 337,88 €

MONTANT TOTAL T.T.C. 2 027,30 €

Détail éco-contribution REP PMCB :

H.T. : 1,00 €

T.V.A. à 20,00 % : 0,20 €

T.T.C. : 1,20 €