



156 Impasse de la Bourgade
31670 LABEGE

MENUISERIE GAILLARDE
7 AVENUE ANDRE MALRAUX
19100 BRIVE

Référence : LE DOMAINE DES MONEDIERES 2IEME PARTIE LABEGE, LE 21/02/2023

Accusé de réception N° 2023020418

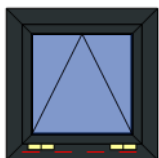
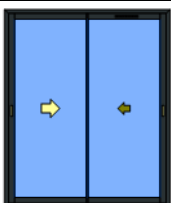
LIVRAISON SEMAINE 28

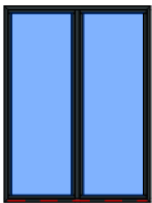

CET ARC EST MODIFIABLE SOUS 48 HEURES. AU-DELA AUCUNE MODIFICATION NE SERA ACCEPTEE.

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 	5	- Fenêtre 1 vantail ouvrant caché V2 Ouvrant à Droite Bavette de 74 mm - Dormant périphérique - Dormant 66mm coupe d'onglet avec pieds de clippage - Hauteur profil 78,1mm Soufflet avec loqueteau Vitrage 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE imprimé 200 Hauteur Poignée : 98 Finition : RAL 7016 FSD	400	400	299,54	1 497,70
Repère : 0000000002 	5	- Couissant 2 vantaux CL 32 Ouvrant à Gauche - RAIL DE ROULEMENT ALUMINIUM REGATE 28 - 1 Poignée sarena 20° - 1 Serrure 3 points slidelock Ferco (L600) - 1 Poignée Cuvette Slidelock Ferco - 1 Serrure 3 points slidelock Ferco (L600) Bavette de 74 mm - Mortaise + fourniture GV autoréglable Vitrage 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE Hauteur Poignée : 1050 Finition : RAL 7016 FSD	1800	2150	886,93	4 434,65

	Qté	Désignation	L	H	P.U. HT	P.T. HT
Repère : 0000000003 	5	Ensemble(s) comprenant : 1 Bavette de 74 mm Finition : RAL 7016 FSD 2 - châssis fixe Vitrage 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE Finition : RAL 7016 FSD	1600 1600 732	2150 2150 2068	576,26	2 881,30
Repère : 0000000004 	5	P.Fenêtre(s) OF 1VTL/Seuil O.Visible F37 Ouvrant à Gauche - Dormant 3 cotés pour seuil PMR - Dormant 66mm coupe d'onglet avec pieds de clippage - Hauteur profil 78,1mm Traverse PF1 F35 verrouillage sur montant Vitrage 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE Hauteur Poignée : 1050 Hauteur Traverse : 1063 Finition : RAL 7016 FSD	900	2150	906,81	4 534,05

MONTANT TOTAL H.T. 13 347,70 €

T.V.A. à 20,00 % 2 669,54 €

MONTANT TOTAL T.T.C. 16 017,24 €