



mdp
105 chemin de la chenae

13080 Luynes

Tel. 06 20 71 13 36

Fax.

E-mail : mdp13@hotmail.fr

CDE 2023102014

COMMANDÉ

N° 03769

Date : 23.10.2023

3147

LALOI MENUISERIES

156 Impasse de la bourgade

31670 LABEGE

France

PRIX ACHAT

ROQUEVABRE

Référence commande : 03041/LOTISSEMENT LA CARRAIRE VILLA LOT 4

N°		Désignation	Qté	Pu HT	Tot H.T.
1		<p>Coulissant Aluminium LALOI Menuiseries Gamme CL32 Rupture thermique totale Finesse chicanes 35mm Classement A4 E9b VC2* Uw : 1,4 W/m².K - SW 0.64 - TIW 0.65* Acoustique : 34 (-1,-2) Db*</p> <p>Laquage Qualicoat *PF 2vtx 2800*2700 avec Kit thermique Vers. tarif : LALOI MENUISERIES 2022-05 V4</p> <p>SEJOUR : Coulissant 2 vantaux 2 rails Haut 2150 mm x Larg 2400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> . Couleur de la menuiserie : Blanc RAL 9010 Brillant . Pose en applique . Dimensions tableau . Dormant pour isolation de 160mm . Poignée 20° sur vantail principal et vantail secondaire . Double vitrage isolant 4/20/4 ITR (Ug=1.1W/m²K, TL=79%, FS=61%, poids 20 kg/m²) . Intercalaire ALU coloris naturel . Verrouillage 3 points . Vantail de service à droite (vue intérieure) . Rails ALUMINIUM . Joint EPDM sur montant . Roulettes réglables . Mortaise + grille autoréglable sur menuiserie . Avec TVR (sans tapée haute) . Hauteur de poignée standard 	1	879,30 900,95	879,30
2		<p>Vers. tarif : LALOI MENUISERIES 2022-05 V4</p> <p>SEJOUR : Coulissant 2 vantaux 2 rails Haut 2150 mm x Larg 2370 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> . Couleur de la menuiserie : Blanc RAL 9010 Brillant . Pose en applique . Dimensions tableau . Dormant pour isolation de 160mm . Poignée 20° sur vantail principal et vantail secondaire . Double vitrage isolant 4/20/4 ITR (Ug=1.1W/m²K, TL=79%, FS=61%, poids 20 kg/m²) . Intercalaire ALU coloris naturel . Verrouillage 3 points . Vantail de service à droite (vue intérieure) . Rails ALUMINIUM . Joint EPDM sur montant . Roulettes réglables . Avec TVR (sans tapée haute) . Hauteur de poignée standard 	1	848,97 870,35	848,97
				Total HT :	1 728,27 €