



FERMETURES
ISOLATION
FENETRES

COMMANDE

N° 052300142

Date : 11/05/2023

FIF - FERMETURES ISOLATION FENÊTRES
16 Avenue René Cassin

31570 SAINTE FOY D'AIGREFEUILLE

Tél. 06 62 69 13 36

Email : sarlfif@gmail.com

Site : www.fermetures-isolation-fenetres.fr

LALOI Menuiseries

156 Impasse de la bourgade

31670 LABEGE

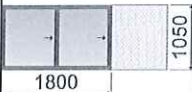
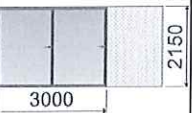
France

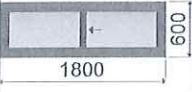
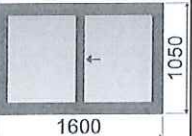
8/27

CDE 2023 05 0993

PRIX ACHAT

Référence commande : SAMMITO/052300099

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*</p> <p>Uw: 1,4 W/m².K - SW 0.64 - TIw 0.65*</p> <p>Acoustique: 34 (-1,-2) Db*</p> <p>Laquage Qualicoat</p> <p>*PF 2vtx 2800*2700 avec Kit thermique</p> <p>Vers. tarif : LALOI MENUISERIES 2022-05 V3</p> <p>Cuisine : Galandage 2 vantaux 2 rails</p> <p>Haut 1050 mm x Larg 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none">. Couleur de la menuiserie : Gris anthracite RAL 7016 Granité. Pose en applique. Dimensions tableau. Dormant pour isolation de 240mm. Poignée 20° sur vantail principal. Double vitrage isolant 4/20/4 ITR (Ug=1.1W/m²K, TL=79%, FS=61%, poids 20 kg/m²). Intercalaire Warm Edge coloris noir. Verrouillage 1 point. Refoulement à droite (vue intérieure). Rails ALUMINIUM. Joint EPDM sur montant. Roulettes réglables. Avec TVR (sans tapée haute). Hauteur d'allège maçonnerie = 1000mm. Hauteur de poignée standard. Sous réserve de refoulement suffisant	1	789,00	789,00
2		<p>Vers. tarif : LALOI MENUISERIES 2022-05 V3</p> <p>Salon : Galandage 2 vantaux 2 rails</p> <p>Haut 2150 mm x Larg 3000 mm</p> <ul style="list-style-type: none">. Couleur de la menuiserie : Gris anthracite RAL 7016 Granité. Pose en applique. Dimensions tableau. Dormant pour isolation de 240mm. Poignée 20° sur vantail principal. Double vitrage isolant 4/20/4 ITR (Ug=1.1W/m²K, TL=79%, FS=61%, poids 20 kg/m²). Intercalaire Warm Edge coloris noir. Verrouillage 3 points. Refoulement à droite (vue intérieure). Rails ALUMINIUM. Joint EPDM sur montant. Roulettes réglables. Avec TVR (sans tapée haute). Hauteur de poignée standard. Sous réserve de refoulement suffisant	1	1 342,50	1 342,50

N°		Désignation	Qté	Pu HT	Tot H.T.
3		<p>Coulissant Aluminium LALOI Menuiseries Gamme CL32 Rupture thermique totale Finesse chicanes 35mm Classement A4 E9b VC2*</p> <p>Uw : 1,4 W/m².K - SW 0.64 - TIw 0.65*</p> <p>Acoustique : 34 (-1,-2) Db*</p> <p>Laquage Qualicoat</p> <p>*PF 2vtx 2800*2700 avec Kit thermique</p> <p>Vers. tarif : LALOI MENUISERIES 2022-05 V2</p> <p>Salle d'eau : Coulissant 2 vantaux 2 rails</p> <p>Haut 600 mm x Larg 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> . Couleur de la menuiserie : Gris anthracite RAL 7016 Granité . Pose en applique . Dimensions tableau . Dormant pour isolation de 140mm . 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) . Remplissage vitrage G200 . Intercalaire Warm Edge coloris noir . Verrouillage 1 point . Vantail de service à droite (vue intérieure) . Rails ALUMINIUM . Joint EPDM sur montant . Roulettes réglables . Avec TVR (sans tapée haute) . Hauteur d'allège maçonnerie = 1400mm . Hauteur de poignée standard 	1	443,65	443,65
4		<p>Vers. tarif : LALOI MENUISERIES 2022-05 V2</p> <p>Salon : Coulissant 2 vantaux 2 rails</p> <p>Haut 1050 mm x Larg 1600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> . Couleur de la menuiserie : Gris anthracite RAL 7016 Granité . Pose en applique . Dimensions tableau . Dormant pour isolation de 140mm . 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 Warm Edge coloris noir . Verrouillage 1 point . Vantail de service à droite (vue intérieure) . Rails ALUMINIUM . Joint EPDM sur montant . Roulettes réglables . Mortaise + grille hygroréglable sur menuiserie . Avec TVR (sans tapée haute) . Hauteur d'allège maçonnerie = 1100mm . Hauteur de poignée standard 	1	515,38	515,38
Total HT :					3 090,53 €