



MENARD DISTRIBUTION

DEVIS	
COMMANDE	2

FOURNISSEUR : LACO

DATE : 29/02/24

DELAI : Au plus 7

Valéry BACHERE
06.09.70.12.22

valery.bachere@orange.fr

REFERENCE VENTAJA T58

Bonjour Julie,


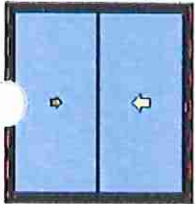
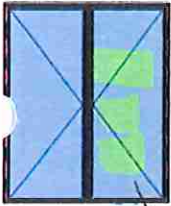
Ace 2022030713

Septe 5

Merci de nous faire parvenir 2 vitrages
Suite à choc thermique (vitrages pris en charge ?)

Merci

Valéry

	Qté	Désignation	L	H	P.U. HT	P.T. HT
Repère : 0000000003 	1	<ul style="list-style-type: none"> - châssis fixe - Menuiseries pose en applique avec TVR - Applique à gauche / droite - Prévue avec TVR fabrication -5mm Elargisseur isolation +20 mm 2 hauteurs - Dormant neuf coupe droite - Iso totale 160mm - Tapée supérieure P1061 Vitrage 44-6/14/4 Gaz argon intercalaire WE Hauteur Poignée : 0 Finition : NOIR 2100 SABLE POUR PROFIL ISO 180 	600	2150	297,05	297,05
Repère : 0000000004 	1	<ul style="list-style-type: none"> - Coulissant 2 vantaux CL 32 Ouvrant à Droite - 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) - Menuiseries pose en applique avec TVR - Applique à gauche / droite - Prévue avec TVR fabrication -5mm - Dormant neuf coulissant 2 rails - Iso totale 140mm - Traverse basse coupe droite avec recueil d'eau - Mortaise seule pour grille de ventilation Vitrage 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE Hauteur Poignée : 1050 Finition : NOIR 2100 SABLE POUR PROFIL 	2000	2185	715,39	715,39
Repère : 0000000005 	3	<ul style="list-style-type: none"> - P-fenêtre 2 vantaux ouvrant caché seuil PMR Ouvrant à Droite - Menuiseries pose en applique avec TVR - Applique à gauche / droite - Prévue avec TVR fabrication -5mm - Dormant neuf coupe droite / seuil PMR - Iso totale 140mm - Mortaise seule pour grille de ventilation Vitrage 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE Hauteur Poignée : 980 Finition : NOIR 2100 SABLE POUR PROFIL 	1600	2000	699,67	2 099,01
		Vitrage Fendu Seo 2 Menuiseries				

OK la avec geom
Fait modifier crozier