

**CD MENUISERIE  
MENARD DISTRIBUTION  
17 CHEMIN BERGERON  
31140 SAINT ALBAN**

**Référence : ACCESSIS MASSOL**

**LABEGE, LE 18/01/2024**

**Accusé de réception N° 2024010106**

**LIVRAISON SEMAINE 10**

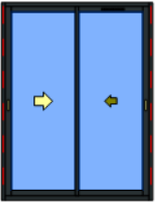
*CET ARC EST MODIFIABLE SOUS 48 HEURES. AU-DELA AUCUNE MODIFICIATION NE SERA ACCEPTEE.*

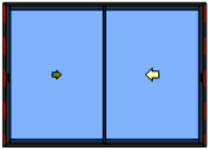
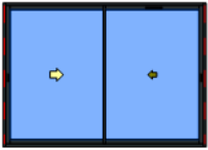
*LA COMMANDE SERA FABRIQUEE SUIVANT LES CARACTERISTIQUES CI-DESSOUS.*

Les vues proposées sont en vue intérieure.

**ANNULE ET REMPLACE  
CAR ECO TAXE N'APPARAISSAIT PAS**

**DESCRIPTIF**

	Qté	Désignation	L	H	P.U. HT	P.T. HT
<p>Repère : 000000001</p> 	1	<p>- Coulissant 2 vantaux CL 32 <b>Ouvrant à Gauche</b> <b>Hauteur Poignée : 1050</b> - 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 avec TVR - Applique à gauche / droite - Prévue avec TVR fabrication -5mm Elargisseur isolation +20 mm 2 hauteurs - Dormant neuf coulissant 2 rails - Iso totale 140mm - Traverse basse coupe droite avec recueil d'eau - Mortaise seule pour grille de ventilation <b>1 x 1600,0</b> Tapée supérieure P1060 Vitrage 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE <b>Finition : RAL 7016 FSD</b> <b>ISO 160</b> Dont eco-contribution REP PMCB : Coût : 0,50 €</p>	1600	2185	721,51	721,51

	Qté	Désignation	L	H	P.U. HT	P.T. HT
Repère : 0000000002 	1	- Couissant 2 vantaux CL 32 <b>Ouvrant à Droite</b> <b>Hauteur Poignée : 1050</b> - 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 avec TVR - Applique à gauche / droite - Prévue avec TVR fabrication -5mm Elargisseur isolation +20 mm 2 hauteurs - Dormant neuf coulissant 2 rails - Iso totale 140mm - Traverse basse coupe droite avec recueil d'eau <b>1 x 3000,0</b> Tapée supérieure P1060 Vitrage 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE <b>Finition : RAL 7016 FSD</b> <b>ISO 160</b> Dont eco-contribution REP PMCB : Coût : 0,50 €	3000	2185	800,50	800,50
Repère : 0000000003 	1	- Couissant 2 vantaux CL 32 <b>Ouvrant à Gauche</b> <b>Hauteur Poignée : 1050</b> - 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 avec TVR - Applique à gauche / droite - Prévue avec TVR fabrication -5mm Elargisseur isolation +20 mm 2 hauteurs - Dormant neuf coulissant 2 rails - Iso totale 140mm - Traverse basse coupe droite avec recueil d'eau - Mortaise seule pour grille de ventilation <b>1 x 3000,0</b> Tapée supérieure P1060 Vitrage 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE <b>Finition : RAL 7016 FSD</b> <b>ISO 160</b> Dont eco-contribution REP PMCB : Coût : 0,50 €	3000	2185	816,50	816,50

	Qté	Désignation	L	H	P.U. HT	P.T. HT
Repère : 0000000004 	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coulissant 2 vantaux CL 32</li> <li><b>Ouvrant à Gauche</b></li> <li><b>Hauteur Poignée : 310</b></li> <li>- RAIL DE ROULEMENT ALUMINIUM REGATE 28</li> <li>- 1 Poignée sarena 20°</li> <li>- 1 Serrure Slidelock Ferco 1 point</li> <li>- 1 Poignée sarena 20°</li> <li>- 1 Serrure Slidelock Ferco 1 point</li> <li>- Menuiseries pose en applique avec TVR</li> <li>- Applique à gauche / droite</li> <li>- Prévues avec TVR fabrication -5mm</li> <li>Elargisseur isolation +20 mm 2 hauteurs</li> <li>- Dormant neuf coulissant 2 rails</li> <li>- Iso totale 140mm</li> <li>- Traverse basse coupe droite sans recueil d'eau</li> <li>- Cornière alu 20x30</li> <li><b>1 x 1800,0</b> Tapée supérieure P1060</li> <li>Vitrage 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE</li> <li><b>Finition : RAL 7016 FSD</b></li> <li><b>ISO 160</b></li> <li>Dont eco-contribution REP PMCB :</li> <li>Coût : 0,50 €</li> </ul>	1800	850	458,70	458,70

**MONTANT TOTAL H.T. 2 797,21 €**

**T.V.A. à 20,00 % 559,44 €**

**MONTANT TOTAL T.T.C. 3 356,65 €**

Détail éco-contribution REP PMCB :

H.T. : 2,00 €

T.V.A. à 20,00 % : 0,40 €

T.T.C. : 2,40 €