

	Qté	Désignation	L	H	P.U. HT	P.T. HT
Repère : 0000000002	1	<p>- Coulissant 2 vantaux CL 32  <b>Ouvrant à Droite</b>  <b>Hauteur Poignée : 310</b> <i>A gauche</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RAIL DE ROULEMENT ALUMINIUM REGATE 28</li> <li>- 1 Poignée sarena 20°</li> <li>- 1 Serrure 3 points sidelock Ferco (L600)</li> <li>- 1 Poignée sarena 20°</li> <li>- 1 Serrure 3 points sidelock Ferco (L600)</li> <li>- Menuiseries pose en applique avec TVR</li> <li>- Applique à gauche / droite</li> <li>- Prévue avec TVR fabrication -5mm</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> </ul> <p>Vitrage 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE  Finition : RAL 7016 FSD</p> <p><i>Rec'de modif 105/06/2023</i></p>	2000	1050	515,84	515,84
Repère : 0000000003	1	<p>- Coulissant 2 vantaux CL 32  <b>Ouvrant à Droite</b>  <b>Hauteur Poignée : 1050</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RAIL DE ROULEMENT ALUMINIUM REGATE 28</li> <li>- 1 Poignée sarena 20°</li> <li>- 1 Serrure 3 points sidelock Ferco (L600)</li> <li>- 1 Poignée sarena 20°</li> <li>- 1 Serrure 3 points sidelock Ferco (L600)</li> <li>- Menuiseries pose en applique avec TVR</li> <li>- Applique à gauche / droite</li> <li>- Prévue avec TVR fabrication -5mm</li> <li>- Dormant neuf coulissant 2 rails</li> <li>- Iso totale 140mm</li> <li>- Traverse basse coupe droite avec recueil d'eau</li> <li>- Mortaise seule pour grille de ventilation</li> </ul> <p>Vitrage 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE  Finition : RAL 7016 FSD  HAUTEUR FAB 2180</p>	2600	2185	892,77	892,77
Repère : 0000000004	1	<p>- châssis fixe  <b>Hauteur Poignée : 0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menuiseries pose en applique avec TVR</li> <li>- Applique à gauche / droite</li> <li>- Prévue avec TVR fabrication -5mm</li> <li>- TRAVERSE BASSE C.DROITE-ISO 100/120-67 FR F37.1</li> </ul> <p>Vitrage 4/20/4 Gaz argon intercalaire WE  Finition : RAL 7016 FSD  ISO 140</p>	800	2150	260,35	260,35