

| | | | |
|---|--------|-----------------------------|-----------------|
| Num CL | 51212 | Livrée le 29/05/2024 | Tournée 19 |
| LALOI MENUISERIES PORTEFEUILLE (LALOI) | | Responsable | AUDOUY VICTORIA |
| 156 impasse de la Bourgade | | Représentant | L. MARCHALOT |
| | | loic.marchalot@riouglass.fr | |
| | | CHARIOT SLPV | |
| 31670 | Labège | | |
| France | | | |
| Tél : 05.62.88.25.80 / Fax : 05.62.88.32.81 | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|---------|--------|----|--------|--------|-----------|---------|--------|
| Nbre | Largeur | Hauteur | Interc | Ep | Surf/P | Surf T | R.Chassis | Prix/m² | Prix/T |
|------|---------|---------|--------|----|--------|--------|-----------|---------|--------|

Livraison le Vendredi ou le Lundi

Information : toujours une face F.E si argon, et toujours une face F.E et argon si Warm Edge.

Référence cmde : TRAININI

Réf SAV TRAININI

Rglass THERM

D.V. composition : 4 rTherm(#2) + 4 rFloat

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|------|------|-------|------|------|-------|-----|-------|
| Gaz Argon | | | | | | | | | | |
| 001 | 1 X | 553 X | 2042 | W20N | 28,00 | 1,15 | 1,15 | 28,50 | | 38,38 |
| Intercalaire Warm-edge 20 mm Noir RAL 9005 | | | | | | | | 4,39 | /M2 | |
| Gaz Argon | | | | | | | | 0,48 | /M2 | |
| Orientation du vitrage sur l'agrès: Peu importe / Poids/P: 22.58 / Poids/T: 22.58 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------|---|--------------|-------|
| Pièce | 1 | Sous-total : | 38,38 |
|-------|---|--------------|-------|

Total H.T. commandes 38,38

| | | | |
|------------|-----------|--------------|-----------|
| Total H.T. | 38,38 EUR | Total T.T.C. | 46,06 EUR |
|------------|-----------|--------------|-----------|

Afin d'éviter les casses thermiques, les vitrages de composition de type rTherm et rSun, doivent être stockés à l'abri du soleil ou sous une bâche opaque.

Pour nos clients en Compte, dans le cadre de nos tournées, les livraisons sur chantier sont facturées 110€ HT

Conditions paiement : 30 j date de facture

| Récapitulatif | | | |
|---------------|------|---------------|-------|
| M2 DV | 1,13 | Nbre DV | 1 |
| M2 DV + PBI | 0,00 | Nbre DV + PBI | 0 |
| M2 VS | 0,00 | Nbre VS | 0 |
| | | Nbre PIE | 0 |
| | | Nbre total | 1 |
| Périmètre DV | 5,19 | Poids DV | 22,58 |
| Périmètre VS | 0,00 | Poids VS | 0,00 |
| | | Poids PIE | 0,00 |