

| Cisaillage | Imbrication | Tôles prioritaires | Vitesse Calcul |
|-----------------|---------------|--------------------|----------------|
| Largeur de tôle | Format unique | Non | 1 |

| Dimensions | Longueur | Largeur |
|---------------------|----------|---------|
| Mise à l'équerre | 0 | 0 |
| Chutes récupérables | 1000 | 500 |
| Trait de coupe | | 0 |

| Rep | Nbre | Longueur | Largeur | Pos | Nom |
|-------|------|----------|---------|-------|--------------|
| 1 | 6 | 822 | 425 | Libre | Base |
| 2 | 4 | 425 | 230 | Libre | Face avant |
| 3 | 4 | 425 | 350 | Libre | Face arriere |
| 4 | 4 | 503 | 230 | Libre | Gauche 1 |
| 5 | 6 | 120 | 400 | Libre | Gauche 2 |
| 6 | 4 | 503 | 420 | Libre | Droite 1 |
| 7 | 6 | 345 | 350 | Libre | Droite 2 |
| Total | 34 | | | | |

| Surface | Poids | Prix |
|---------|---------|------|
| 5.4m2 | 212.0kg | 84.8 |

| N° Tôle | Format | Quantité | Nb coupes |
|-------------------|-------------|----------|-----------|
| 1 | 2500 X 1250 | 1 | 17 |
| 2 | 2500 X 1250 | 1 | 24 |
| Nombre de coupes: | | | 41 |

Rappels des formats étudiés

CA = Surface chutes divisé par surface tôles

CR = Surface chutes non récupérables divisé par surface tôles

| Imbrication | Format | Nombre | CA | CR |
|-------------|-------------|--------|-------|------|
| 1 | 2500 X 1250 | 2 | 13.6% | 0.0% |

Localisation Pièces/Tôles

| Rep N°tôle | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 6 | | 1 | 4 | 5 | | |
| 2 | | 4 | 3 | | 1 | 4 | 6 |

