



| | | | |
|-----------------|--------------|---------|-------|
| 1 | TOLE PLIEE 1 | E24-2 | 8,3 |
| 1 | TOLE PLIEE 2 | E24-2 | 8,38 |
| 2 | TOLE PLIEE 3 | E24-2 | 9,11 |
| 4 | TOLE PLIEE 4 | E24-2 | 8,93 |
| QTE DESCRIPTION | | MATIERE | MASSE |

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010

| | | |
|--|--|---|
| Ind. F | | |
| Ind. E | | |
| Ind. D | | |
| Ind. C | | |
| Ind. B | | |
| Projet : CHASSIS PRET5 Désignation : TOLE PLIEE EP:8 | | Matière : E24-2 |
| | | Traitement : |
| | | Rug. géné.: 3.2 |
| | | Masse (Kg): 8.30 |
| | | Tol. géné.: +/- 0.1mm |
| HEYMAN 5, place de gordes 38000 GRENOBLE Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr | | Echelle:1:5 Format:A3 Feuille 1 / 1 |
| | | date de création : 23/02/2025 |
| Nom de fichier :FAU-PRET5-05 | | Indice |
| N° de plan FAU-PRET5-05 | | |