

APERÇU DES MATÉRIAUX

| EN ÉPAISSEURS DISPONIBLES DU TÔLE | 0,5 mm | 0,6 mm | 0,75 mm | 0,8 mm | 0,88 mm | 0,9 mm | 1 mm | 1,25 mm | 1,5 mm | 2 mm | 2,5 mm | 3 mm | 3,5 mm | 4 mm | 5 mm | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 12 mm | 15 mm | 20 mm | 25 mm | |
|---|--------|--------|---------|--------|---------|--------|------|---------|--------|------|--------|------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| ACIER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TÔLE MAGNELIS S250 + ZM310 | | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | |
| TOLE LARMEE LAMINEE A CHAUD S235JR | | | | | | | | | | | | | | ✓* | | | | | | | | | |
| DC01 LAF DÉCAPÉE HUILÉE | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| S235JR LAC DÉCAPÉE HUILÉE | | | | | | | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| S420MC LAC DÉCAPÉE HUILÉE | | | | | | | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| YMPRESS 250C LAC DÉCAPÉE HUILÉE | | | | | | | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| S235JR LAC | | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| S355MC LAC | | | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| S355MC LAC DÉCAPÉE HUILÉE | | | | | | | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| S700MC LAC | | | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| CORTEN A | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| 400 RAEX RÉSISTANT À L'ABRASION | | | | | | | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| GALVANISÉE SENDZ. DX51D+Z275-M-A-C | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | |
| ELECTRO-ZINGUÉE DC01+ZE25/25-A-P-C | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| TÔLE INOX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INOX 304L LAF FINITION 2B | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| INOX 304L LAF FINITION 2B 1F FIBREFILM | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| INOX 304L LAF GR320 1F FIBREFILM | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | |
| INOX 316L LAF GR320 1F FIBREFILM | | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| INOX 304L LAF GR240 1F FIBREFILM | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | |
| INOX 304L LAF BROSSÉ 1F FIBREFILM | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | |
| INOX 304L LAF FINITION 2R 1F FIBREFILM | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| INOX 316L LAC FINITION 1D | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| INOX 316TI V4A LAF FINITION 2B | | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| INOX 316TI V4A LAC FINITION 1D | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| INOX 430 LAF GR240 1F FIBREFILM | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INOX 430 LAF FINITION 2R | | | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| INOX 304L LAC FINITION 1D | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| INOX 316L LAF FINITION 2B | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| TÔLE ALUMINIUM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TÔLE ALMG4,5MN EN AW 5083 H111 | | | | | | | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| TOLE LARMEE ALMG3 EN AW 5754 H114 QUINTET | | | | | | | | | | | | | ✓** | | | | | | | | | | |
| Alu EN AW 5754 H111 | | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| Alu EN AW 5754 H111 1F Fibrefilm | | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| TÔLE LAITON | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAITON CUZN37/R350 DEMI-DUR | | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | |

IF= 1 face film Cu = Cuivre Zn = Zinc *Épaisseur avec déchirure 6 mm, épaisseur sans déchirure 4 mm **Épaisseur avec déchirure de 5 mm, épaisseur sans déchirure de 3,5 mm



La gamme de matériaux 247TailorSteel est aussi disponible sur notre site web et est adaptée aux besoins du marché. Le matériau souhaité ne figure pas dans cette liste? Si c'est le cas, veuillez contacter votre Area Sales Manager. Nous verrons ensemble ce que nous pouvons faire pour vous.

SAVIEZ-VOUS QUE...

247TailorSteel général

- ✓...nous sommes propriétaires d'un parc de machines comprenant plus de 60 machines de découpe laser, 40 presses plieuses et 20 machines de découpe laser de tubes.
- ✓...dans nos usines, les tôles métalliques sont conduites aux machines de découpe laser par des véhicules à guidage automatique (VGA).
- ✓...nous avons notre propre école, la 247TailorSteel Academy, pour former notre personnel.

Le logiciel en ligne Sophia®

- ✓...vous pouvez passer toutes vos commandes 24/7 sur notre logiciel en ligne Sophia® et obtenir un devis en 1 minute.
- ✓...en tant que client, vous pouvez demander différents identifiants pour la connexion à votre compte, de sorte que plusieurs employés de votre entreprise puissent utiliser Sophia®.
- ✓...dans Sophia®, vous pouvez télécharger des fichiers STEP-, DXF- et DWG-, TUB ainsi que des assemblages complets.

Vente et service client

- ✓...une équipe se tient prête et est joignable à l'adresse service@247tailorsteel.com pour répondre à toutes vos questions sur les dessins, les commandes, les solutions, etc.
- ✓...nous avons plus de 35 000 clients en Europe.
- ✓...un Area Sales Manager se tient à votre service près de chez vous et vous rendra visite avec plaisir pour vous offrir des conseils personnalisés.

Marketing

- ✓...nous organisons régulièrement une journée portes ouvertes pour nos clients le vendredi.
- ✓...nous exposons les fonctions nouvelles ou existantes de Sophia® dans notre blog Feature Friday.
- ✓...vous pouvez vous abonner à notre bulletin d'information pour rester informé des derniers développements.

Commande, emballage et livraison

- ✓...les livraisons sont possibles dans un délai de 48 heures.
- ✓...nos emballages en bois sont consignés et la consigne est créditée sur votre compte lorsqu'ils sont retournés.
- ✓...des adaptations ou corrections ne sont plus possibles après la soumission de la commande en rapport avec le processus automatisé.

Matériaux et opérations

- ✓...la finition des bords peut être appliquée à n'importe quel matériau par l'une de nos 14 machines de finition des bords?
- ✓...nous pouvons fournir à vos produits des gravures et des marquages indicatifs.
- ✓...vous pouvez choisir entre l'ébavurage ou l'arrondissement, pour appliquer le traitement d'un seul côté ou des deux côtés.