

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/stratifi-grav-300-x-200-mm-1-5-mm-couleurs-varies-p-895.html>

## Stratifié gravé 300 x 200 mm / 1,5 mm | Couleurs variées

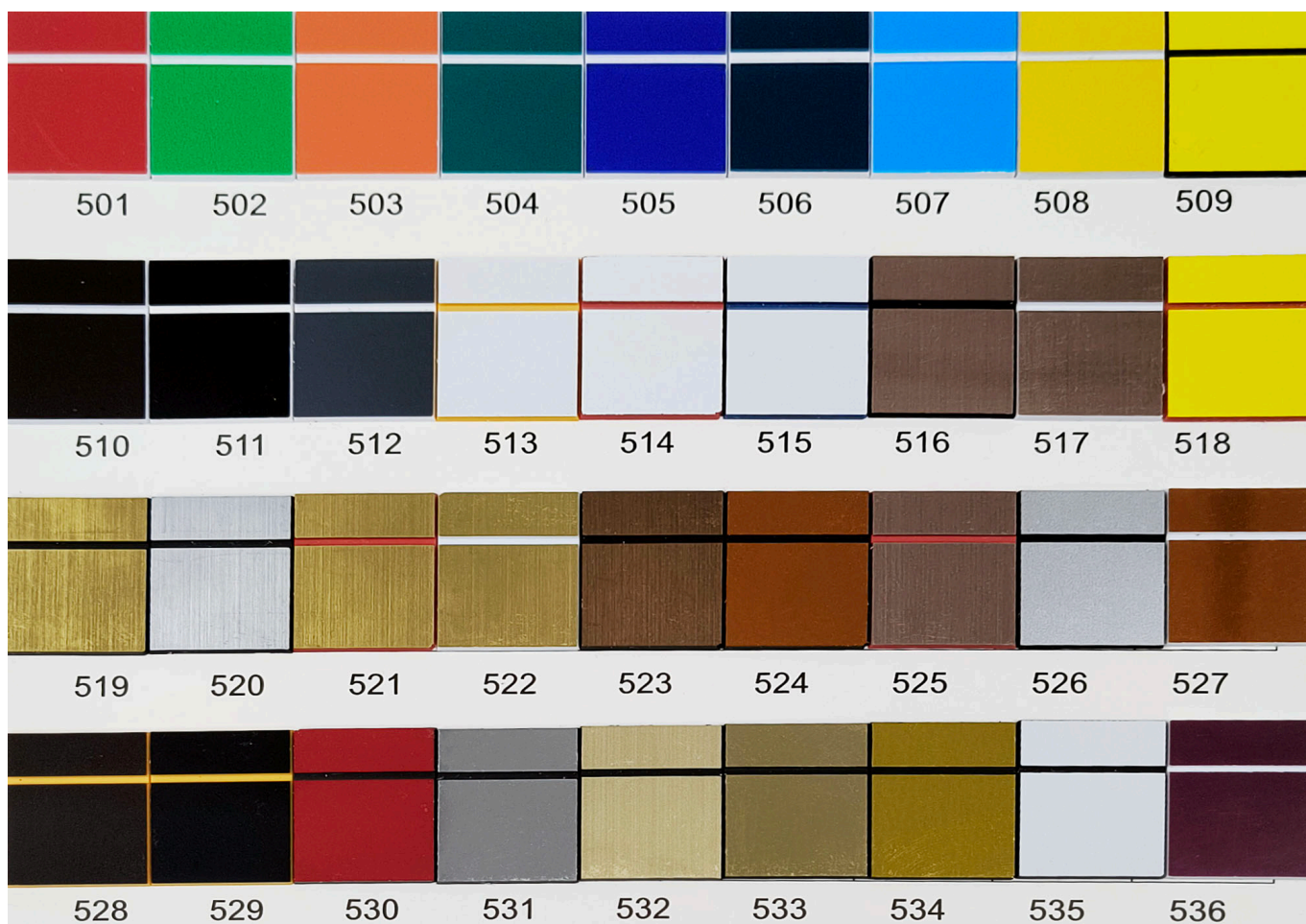


Prix TTC	<b>6.00 €</b>
Prix HT	<b>5.00 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>48 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>LMG-05</b>
Code du fabricant	<b>60403020</b>

### Description du produit

#### **Stratifié Gravure Premium (pour la découpe et la gravure laser)**

**Taille : 300x200mm / épaisseur 1,5mm**



### COULEURS DISPONIBLES DU STRATIFIÉ : 502 | 511

**ATTENTION !** Les couleurs : 516 | 517 | 519 | 520 | 521 | 522 | 523 | 524 | 525 | 527 | 531 | 533 | 534 possèdent une surface brillante et effet miroir, tandis que les couleurs 516 | 517 | 519 | 520 | 521 | 522 | 523 | 525 | 532 présentent également un motif de métal brossé.

Couleurs mates : 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | 513 | 514 | 515 | 518 | 526 | 528 | 529 | 530 | 532 | 535 | 536

**Stratifié de gravure spécialisé**, parfaitement adapté à la découpe au laser CO2 et au laser à fibre. Ce matériau combine esthétique et durabilité exceptionnelle, garantissant un résultat professionnel. Ce stratifié est destiné à un usage **intérieur uniquement**.

**ATTENTION !** Lors de votre commande, veuillez indiquer dans les remarques le numéro de la couleur que vous souhaitez recevoir.

**Pourquoi choisir notre stratifié ?**

- 
- **Découpe laser parfaite** : Une formule spécialement conçue assure des **bords nets** sans fusion et avec une **fumée minimale**.
  - **Contraste de gravure élevé : Détails nets et lisibles** grâce au fort contraste entre la couche supérieure et la couche de base.
  - **Protection de surface** : Chaque feuille est équipée d'un **film protecteur** sur la couche de gravure, protégeant le produit contre les rayures et les dommages pendant le transport et l'installation.

Un excellent choix pour les plaques signalétiques, les panneaux informatifs, les tableaux de commande et les décorations.