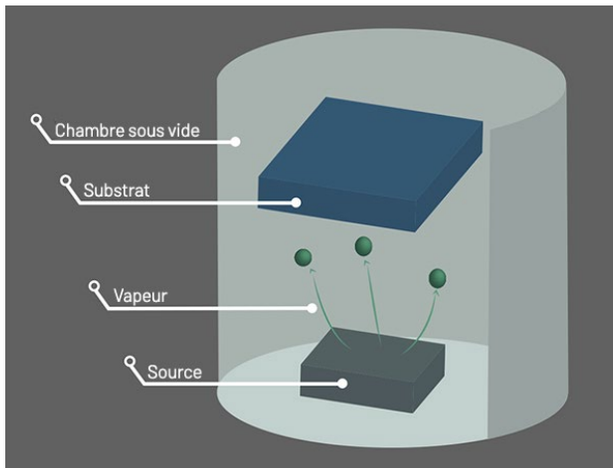


## PVD

- Revêtement métallique.
- Disponible dans un fini unique noir mat ou noir graphite.
- Convient aux applications intérieures et extérieures. Le revêtement PVD dure plus longtemps que les articles thermolaqué.
- Plus résistant aux rayures que le revêtement thermolaqué.
- Aucun produit de retouche disponible. Les rayures ne sont pas facilement réparables.
- Écologique. Le processus de coloration ne limite pas la valeur de recyclage de l'acier inoxydable.
- Processus : Les produits chimiques sont projetés sur l'acier inoxydable dans une chambre à vide. Cela projette le revêtement directement dans le métal.



### Applications :

Composants architecturaux, outils, outils médicaux, bijoux, etc.



## Thermolaqué

- Le revêtement est en polymère.
- Disponible en noir satiné ou noir texturé.
- Convient aux applications intérieures et extérieures. Le revêtement PVD résistera mieux en long terme à l'extérieur.
- Moins résistant aux rayures que le PVD.
- Peut retoucher les rayures à l'aide d'un aérosol de retouche.
- Processus : La poudre colorée est cuite sur l'acier inoxydable dans un four.

### Applications :

C'est un procédé de peinture standard pour tous les ouvrages en acier. Cependant, il est délicat à appliquer sur l'inox car la préparation de la surface est plus difficile pour le thermolaqué.

