



**Norme
internationale**

ISO 10713

**Joannerie, bijouterie et métaux
précieux — Revêtements
d'alliages d'or**

Jewellery and precious metals — Gold alloy coatings

**Deuxième édition
2025-02**

**Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview**

[ISO 10713:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8a249d61-8d93-403d-98c3-8ad5ea122ffd/iso-10713-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8a249d61-8d93-403d-98c3-8ad5ea122ffd/iso-10713-2025>

iTeh Standards
(<https://standards.itih.ai>)
Document Preview

[ISO 10713:2025](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/8a249d61-8d93-403d-98c3-8ad5ea122ffd/iso-10713-2025)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/8a249d61-8d93-403d-98c3-8ad5ea122ffd/iso-10713-2025>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Exigences	2
4.1 Exigences générales	2
4.2 Plaqué or laminé	2
4.3 Placage or	2
5 Méthodes d'essai	3
5.1 Mesurage de l'épaisseur du revêtement	3
5.2 Mesurage du titre	3
6 Marquage	3
6.1 Marquage des articles plaqués or laminé	3
6.2 Marquage des articles plaqués or	3
7 Tolérance	3

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 10713:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8a249d61-8d93-403d-98c3-8ad5ea122ffd/iso-10713-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8a249d61-8d93-403d-98c3-8ad5ea122ffd/iso-10713-2025>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'ISO attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'ISO n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse www.iso.org/brevets. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de brevet.

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 174, *Joellerie, bijouterie et métaux précieux*.

Cette seconde édition annule et remplace la première édition (ISO 10713:1992), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- une introduction a été ajoutée;
- [l'Article 2](#) a été mis à jour;
- [l'Article 3](#) a été ajouté;
- les exigences relatives à l'épaisseur du revêtement ont été révisées;
- les méthodes de mesurage de l'épaisseur de l'or ont été révisées;
- le [Tableau 1](#) et le [Tableau 2](#) ont été mis à jour.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/members.html.

Introduction

Le présent document définit les termes «plaqué or laminé» et «plaqué or» par rapport aux caractéristiques minimales de masse, d'épaisseur et de titre du revêtement d'alliage d'or appliqué. Il établit également une classification du marquage qui permet aux acheteurs d'identifier ces caractéristiques essentielles.

Le présent document s'applique aux revêtements d'or et d'alliages d'or utilisés en bijouterie-joaillerie (précieuse et non précieuse), dans les articles décoratifs généraux ainsi que dans d'autres applications spécialisées du secteur de la bijouterie-joaillerie qui nécessitent un revêtement relativement épais. Toutefois, il ne modifie pas les dispositions des réglementations nationales ou des lois sur l'analyse et le poinçonnage dans les pays où le poinçonnage légal obligatoire est pratiqué. Lorsqu'il demande un dépôt conformément au présent document, l'acheteur spécifie la nature du métal de base et le numéro de classification du revêtement requis, en plus de faire référence au présent document.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 10713:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8a249d61-8d93-403d-98c3-8ad5ea122ffd/iso-10713-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8a249d61-8d93-403d-98c3-8ad5ea122ffd/iso-10713-2025>

