

Troisième édition  
2011-02-15

**AMENDEMENT 1**  
2015-08-01

---

---

**Optique ophtalmique — Montures  
de lunettes — Système de mesure et  
terminologie**

**AMENDEMENT 1**

*Ophthalmic optics — Spectacle frames — Measuring system and  
terminology*

iTeh STANDARD PREVIEW  
AMENDMENT 1  
(standards.iteh.ai)

ISO 8624:2011/Amd 1:2015

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9d36d0f2-a556-4ef5-8f3f-6941639504ed/iso-8624-2011-amd-1-2015>



Numéro de référence  
ISO 8624:2011/Amd.1:2015(F)

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 8624:2011/Amd 1:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9d36d0f2-a556-4ef5-8f3f-6941639504ed/iso-8624-2011-amd-1-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9d36d0f2-a556-4ef5-8f3f-6941639504ed/iso-8624-2011-amd-1-2015>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2015, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401  
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland  
Tel. +41 22 749 01 11  
Fax +41 22 749 09 47  
[copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
[www.iso.org](http://www.iso.org)

## 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](http://www.iso.org/directives)).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir [www.iso.org/brevets](http://www.iso.org/brevets)).

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 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'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [Avant-propos – Informations supplémentaires](http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9d56d012-a556-4c15-815f-6941639504ed/iso-8624-2011-amd-1-2015).

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 172, *Optique et photonique*, sous-comité 7, *Optique et instruments ophtalmiques*.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 8624:2011/Amd 1:2015](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9d36d0f2-a556-4ef5-8f3f-6941639504ed/iso-8624-2011-amd-1-2015>

# Optique ophtalmique — Montures de lunettes — Système de mesure et terminologie

## AMENDEMENT 1

Ajouter le nouveau terme suivant à l'Annexe A:

### A.14

#### angle d'inclinaison

angle dans le plan vertical, lorsque la branche est ouverte, entre une droite perpendiculaire à la droite de référence qui touche la surface arrière des parties supérieure et inférieure du cercle, le long de l'axe vertical, et la droite reliant le milieu de la charnière au point situé sur le bord inférieur de la branche qui est présumé être en contact avec le dessus de l'oreille

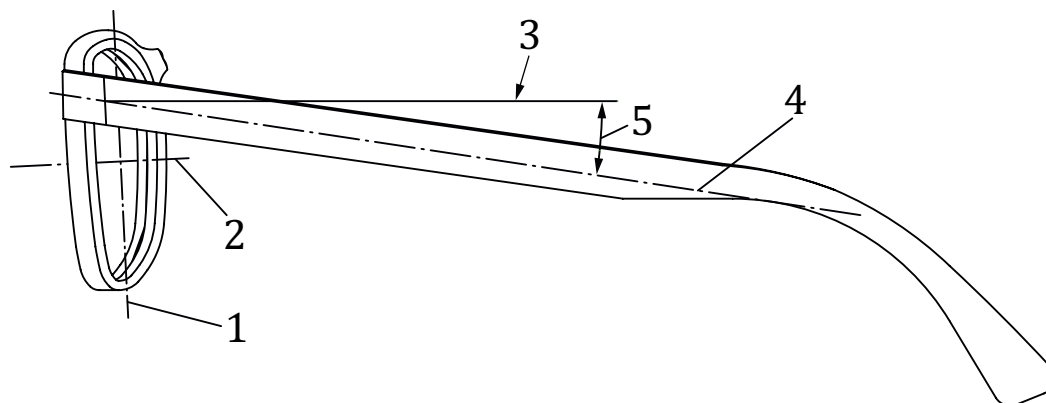
Note 1 à l'article: Voir [Figure A.5](#).

Note 2 à l'article: Pour les montures de lunettes demi-cerclées et non cerclées, il convient de considérer la droite de référence comme étant la droite reliant la surface arrière du bord supérieur à celle du bord inférieur d'un verre plan (sans correction), d'un verre de démonstration ou d'un verre de présentation (factice), le long de l'axe vertical.

Note 3 à l'article: Sauf indication contraire, l'angle d'inclinaison est considéré comme positif lorsque son côté supérieur est perpendiculaire à la droite de référence.

Note 4 à l'article: Selon l'ISO 7998, les termes suivants sont les termes équivalents dans d'autres langues:

- anglais: angle of side;
- allemand: Inklinationswinkel;
- italien: inclinazione;
- espagnol: inclinación.



**Légende**

- 1 droite de référence qui touche la surface arrière du cercle le long de l'axe vertical
- 2 droite perpendiculaire (orthogonale) à la droite de référence
- 3 droite passant par le milieu de la charnière et parallèle à la droite 2
- 4 droite reliant le milieu de la charnière au point situé sur le bord inférieur de la branche qui est présumé être en contact avec le dessus de l'oreille
- 5 angle d'inclinaison (positif dans cet exemple)

**Figure A.5 – Schéma d'un angle d'inclinaison**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 8624:2011/Amd 1:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9d36d0f2-a556-4ef5-83f6-6941639504ed/iso-8624-2011-amd-1-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9d36d0f2-a556-4ef5-83f6-6941639504ed/iso-8624-2011-amd-1-2015>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 8624:2011/Amd 1:2015](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9d36d0f2-a556-4ef5-8f3f-6941639504ed/iso-8624-2011-amd-1-2015>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 8624:2011/Amd 1:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9d36d0f2-a556-4ef5-83f6941639504ed/iso-8624-2011-amd-1-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9d36d0f2-a556-4ef5-83f6941639504ed/iso-8624-2011-amd-1-2015>