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

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

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

[ISO 8624:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/cc99ddce-d9dd-424f-a202-345dbb3e78f9/iso-8624-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/cc99ddce-d9dd-424f-a202-345dbb3e78f9/iso-8624-2020>



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

ISO 8624:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/cc99ddce-d9dd-424f-a202-345dbb3e78f9/iso-8624-2020>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2020

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
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
3.1 Termes principaux relatifs au système d'encadrement du verre.....	1
3.2 Termes complémentaires relatifs au système d'encadrement du verre	6
4 Système de mesure	12
Annexe A (informative) Mesurage des montures de lunettes façonnées en 3 dimensions	13
Bibliographie	16

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

[ISO 8624:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/cc99ddce-d9dd-424f-a202-345dbb3e78f9/iso-8624-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/cc99ddce-d9dd-424f-a202-345dbb3e78f9/iso-8624-2020>

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'attention est attirée 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).

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/iso/fr/avant-propos.

Ce document a été élaboré par le comité technique TC 172, *Optique et photonique*, et le sous-comité SC 7, *Optique et instruments ophtalmiques*, en collaboration avec le Comité européen de normalisation (CEN), le comité technique CEN/TC 170, *Optique ophtalmique*, conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition (ISO 8624:2011), qui a fait l'objet d'une révision technique. Elle incorpore également l'Amendement ISO 8624:2011/Amd.1.

Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

- l'annexe informative et ses définitions complémentaires ont été déplacées en 3.2;
- la présente édition tient compte d'une asymétrie mineure des zones d'appui nasales uniquement. Dans la mesure où cette asymétrie n'a pas d'incidence sur les formes du verre, seule la définition de la hauteur du pont est affectée. Voir l'explication en 3.2.6, note 2 à l'article;
- le plan de la forme du verre a été redéfini et concerne maintenant l'orientation et la position de la ligne médiane verticale, s'appuyant elle-même sur le sommet du drageoir dans la monture et non sur un verre de présentation (factice);
- la définition de la longueur totale d'une branche pour des branches sans charnière a été légèrement modifiée, tandis que les figures tiennent maintenant compte de la nature tridimensionnelle des faces de lunettes où l'angle de forme de face est important;
- une annexe informative ([Annexe A](#)) a été ajoutée afin de traiter du mesurage tridimensionnel des montures de lunettes.