

NORME
INTERNATIONALE

ISO
8164

Première édition
1990-12-01

**Récipients en verre — Bouteilles de forme
«Euro» de capacité 520 ml — Dimensions**

iTeh STANDARD PREVIEW
Glass containers — 520 ml Euro-form bottles — Dimensions
(standards.iteh.ai)

ISO 8164:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/455f4b53-b45f-4d02-81c7-3d8e150de29c/iso-8164-1990>



Numéro de référence
ISO 8164:1990(F)

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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 8164 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 63, *Réceptifs en verre*.

[ISO 8164:1990](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/455f4b53-b45f-4d02-81c7-3d8e150de29c/iso-8164-1990)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/455f4b53-b45f-4d02-81c7-3d8e150de29c/iso-8164-1990>

© ISO 1990

Droits de reproduction réservés. 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation
Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

Récipients en verre — Bouteilles de forme «Euro» de capacité 520 ml — Dimensions

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit les dimensions des bouteilles de forme «Euro», en verre jaune ou vert, avec bague-couronne haute et de capacité à ras-bord de 520 ml. Ces bouteilles sont habituellement destinées à être réutilisées et à contenir de la bière.

2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 7348:—¹⁾, *Récipients en verre — Fabrication — Vocabulaire.*

ISO 8162:1985, *Récipients en verre — Bagues-couronnes hautes — Dimensions.*

3 Définitions

Pour les besoins de la présente Norme internationale, les définitions données dans l'ISO 7348 et la définition suivante s'appliquent.

bouteille de forme «Euro»: Bouteille cylindrique avec bague-couronne haute, de capacité à ras-bord de 520 ml et de forme conforme à la figure 1.

4 Dimensions

Les bouteilles de forme «Euro» doivent être conformes aux dimensions données à la figure 1 et aux prescriptions du tableau 1.

La gravure au fond des bouteilles doit avoir de 0,1 mm à 0,4 mm d'épaisseur.

1) À publier.

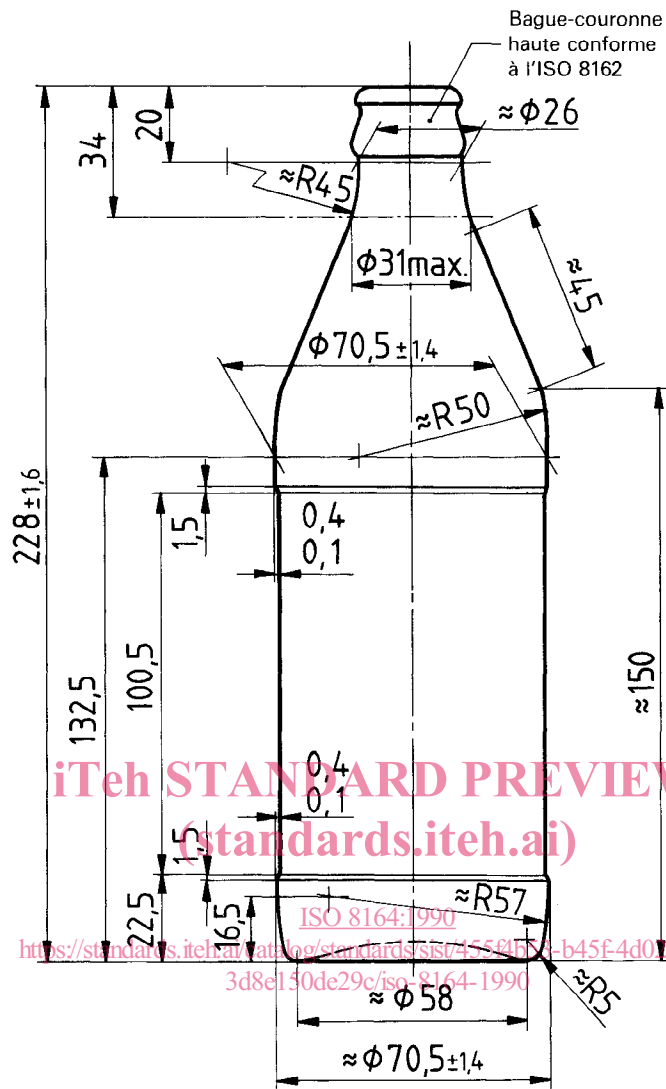


Figure 1

Tableau 1

Capacité nominale ml	Capacité à ras-bord ml		Masse approximative g
	min.	max.	
500	513	527	345

CDU 666.171:663.41

Descripteurs: récipient, emballage en verre, bouteille, dimension.

Prix basé sur 2 pages