

NORME
INTERNATIONALE

ISO
8904

Première édition
1990-12-01

**Sciages de bois feuillus — Dimensions —
Méthodes de mesurage**

iTeh STANDARD PREVIEW
Broadleaved sawn timber — Sizes — Methods of measurement
(standards.iteh.ai)

ISO 8904:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5e25468c-5193-4f0a-9a99-71c79bf4695e/iso-8904-1990>



Numéro de référence
ISO 8904:1990(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 8904 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 55, *Bois sciés et grumes à sciages*.

[ISO 8904:1990](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5e25468c-5193-4f0a-9a99-71c79bf4695e/iso-8904-1990>

© 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

Sciages de bois feuillus — Dimensions — Méthodes de mesurage

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit les méthodes de mesurage de la longueur, de la largeur, de l'épaisseur et du volume des sciages de bois feuillus. Elle est applicable aux sciages de bois feuillus non rabotés, avivés et non avivés.

2 Référence normative

La norme suivante contient 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, l'édition indiquée était 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 l'édition la plus récente de la norme indiquée ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 1032:1974, *Sciages de bois résineux — Dimensions — Termes et définitions.*

3 Définitions

Pour les besoins de la présente Norme internationale, les définitions données dans l'ISO 1032 s'appliquent.

4 Méthodes de mesurage

4.1 La longueur du sciage est la distance minimale mesurée entre ses bouts, sciés (conventionnellement) perpendiculairement à l'axe longitudinal de la pièce.

4.2 La largeur du sciage doit être mesurée de la manière suivante:

- a) pour les sciages avivés, à rives parallèles: en tout endroit de la longueur du sciage où il n'y a pas de flaches, mais au moins à 150 mm des bouts;
- b) pour les sciages avivés, à rives non parallèles: au milieu de la longueur de face du sciage et en un endroit où il n'y a pas de flache;
- c) pour les sciages non avivés: au milieu de la longueur du sciage en prenant la moyenne des largeurs des deux faces de la pièce (écorce non comprise);
- d) pour les sciages non avivés d'épaisseur inférieure à 40 mm: sur la face étroite au milieu de la longueur.

Les valeurs de la largeur du sciage doivent être arrondies à la dimension la plus proche, multiple de 10 mm.

4.3 L'épaisseur du sciage peut être mesurée en tout endroit de la longueur de la pièce, mais au moins à 150 mm de ses bouts.

4.4 Le volume de chaque pièce de sciage doit être calculé comme le produit de l'épaisseur, de la largeur et de la longueur nominales du sciage, exprimées dans les mêmes unités de mesure.

4.5 Le volume d'un lot de sciages doit être calculé à 0,001 m³ près.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 8904:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5e25468c-5193-4f0a-9a99-71c79bf4695e/iso-8904-1990>

CDU 674.031:531.7

Descripteurs: bois, bois scié, mesurage de dimension.

Prix basé sur 1 page
