

NORME  
INTERNATIONALE

**ISO**  
**8903**

Première édition  
1994-11-01

---

---

**Sciages de bois feuillus — Dimensions  
nominales**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
*Broadleaved sawn timber — Nominal sizes*  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 8903:1994](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e87b730-702b-43fc-95dd-0527981dcf4f/iso-8903-1994)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e87b730-702b-43fc-95dd-0527981dcf4f/iso-8903-1994>



Numéro de référence  
ISO 8903:1994(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 8903 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 55, *Bois sciés et grumes à sciages*, sous-comité SC 3, *Sciages de bois feuillus*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e87b730-702b-43fc-95dd-0527981dcf4f/iso-8903-1994>

© ISO 1994

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 nominales

## 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale fixe les dimensions nominales des sciages de bois feuillus. Elle est applicable aux sciages de bois feuillus non rabotés, avivés et non avivés.

**3.2** Les longueurs nominales des sciages sont spécifiées de 1 m à 6 m à graduation de 0,1 m ou 0,25 m.

**3.3** Les épaisseurs et largeurs nominales des sciages doivent être telles que spécifiées dans le tableau 1.

## 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 4470:1981, *Bois sciés — Détermination de l'humidité moyenne d'un lot.*

ISO 8904:1990, *Sciages de bois feuillus — Dimensions — Méthodes de mesurage.*

**Tableau 1 — Épaisseurs et largeurs nominales des sciages**

Dimensions en millimètres

Épaisseur <sup>1)</sup>	Largeur
19 (16)	≥ 60, par intervalles de 10
22	≥ 60, par intervalles de 10
25 (28)	≥ 60, par intervalles de 10
32 (35)	≥ 60, par intervalles de 10
40 (38)	≥ 60, par intervalles de 10
45 (44)	≥ 80, par intervalles de 10
50 (55)	≥ 80, par intervalles de 10
60 (65)	≥ 80, par intervalles de 10
70 (75)	≥ 80, par intervalles de 10
80	≥ 100, par intervalles de 10
90	≥ 100, par intervalles de 10
100	≥ 100, par intervalles de 10

1) Les valeurs entre parenthèses sont des valeurs non préférentielles.

## 3 Dimensions nominales

**3.1** Effectuer les mesurages des dimensions conformément à l'ISO 8904.

**3.4** Pour les sciages non avivés, la largeur de la face la plus étroite mesurée en tout point de la longueur ne doit pas être inférieure à 40 mm.

**3.5** Les dimensions nominales des sciages sont établies pour une humidité relative de 20 % (*m/m*) conformément à l'ISO 4470.

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

[ISO 8903:1994](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e87b730-702b-43fc-95dd-0527981dcf4f/iso-8903-1994>

---

---

**ICS 79.040.00**

**Descripteurs:** bois, bois feuillu, bois scié, dimension.

Prix basé sur 1 page

---

---