
NORME INTERNATIONALE 3398

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Frises brutes en bois feuillus pour parquets — Classement des frises de chêne

Broadleaved wood raw parquet blocks — Classification of oak parquet blocks

iTeh STANDARD PREVIEW
Première édition — 1977-02-01
(standards.iteh.ai)

[ISO 3398:1977](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ee664666-f295-4258-b62a-974633fbeebe/iso-3398-1977)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ee664666-f295-4258-b62a-974633fbeebe/iso-3398-1977>

CDU 69.025.351.3 : 674.031.11.001.3

Réf. n° : ISO 3398-1977 (F)

Descripteurs : matériau de construction, produit en bois, revêtement de sol, plancher en bois, frise à parquet, chêne, classification.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 3398 a été établie par le comité technique ISO/TC 99, *Bois semi-manufacturés*, et a été soumise aux comités membres en mai 1974.

Elle a été approuvée par les comités membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	France	Pologne
Allemagne	Hongrie	Roumanie
Autriche	Irlande	Thaïlande
Bulgarie	Norvège	Turquie
Espagne	Pays-Bas	Yougoslavie

Les comités membres des pays suivants ont désapprouvé le document pour des raisons techniques :

Italie
Tchécoslovaquie
U.R.S.S.

Frises brutes en bois feuillus pour parquets – Classement des frises de chêne

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme internationale établit un classement, suivant leurs qualités, des frises brutes de chêne destinées à la fabrication de divers types de parquets en bois.

4.2 Les frises brutes se répartissent en trois classes de qualité :

I
II
M¹⁾

2 RÉFÉRENCE

ISO 3397, *Frises brutes en bois feuillus pour parquets – Caractéristiques générales.*

4.3 Les frises brutes comportant plus de défauts qu'il n'en est admis dans la dernière classe (M) ne doivent être livrées ni sous le nom de «frises brutes ISO en chêne», ni sous une autre dénomination susceptible de prêter à confusion avec l'une des classes citées.

3 FABRICATION, SPÉCIFICATIONS, CONDITIONS DE LIVRAISON

Les règles de fabrication, les spécifications et les conditions de livraison sont fixées par l'ISO 3397.

4.4 Les trois classes doivent correspondre aux conditions spécifiées dans les tableaux 1, 2 et 3.

4 CLASSEMENT

4.1 Les frises brutes ne doivent pas comporter plus de défauts que ceux spécifiés en 4.4, pour chaque classe de qualité.

5 MODE DE DÉBIT DES FRISES

Le mode de débit (quartier, faux-quartier, dosse) des frises des choix ci-dessus pourra faire l'objet de conventions particulières dans les commandes.

1) La classe M est principalement destinée à la fabrication du parquet mosaïque.

TABLEAU 3 – Contreparement, bouts et rives

Défauts du bois		Classes de qualité		
		I	II	M
Traces médullaires (cœur sain)		néant	admises sous forme de traces interrompues si elle ne présentent pas des fissures	admises
Aubier sain et lunure		admis sur toute la largeur de la pièce et ne dépassant pas 5 mm 10 mm de l'épaisseur		admis sans limitation
Fentes	non traversantes et gerces	admises, de profondeur ne dépassant pas		
	traversantes	1 mm	4 mm	1 mm
		admises aux bouts, ne dépassant pas en longueur la majoration prévue pour la longueur de la pièce		
Nœuds	adhérents ou partiellement adhérents	admis, ne dépassant pas le diamètre de		
	noirs, non adhérents ou éclatés	10 mm	20 mm	15 mm
		néant	admis sur la pièce et ne dépassant pas le diamètre de 15 mm 10 mm exclus sur les chants	
Grappes de nœuds		admises		admise : 1
Trous de vers		néant		admis
Flache		néant	admise sur une largeur inférieure à 10 mm sur 10 % maximum de la largeur de la pièce	néant
Ronce		néant		
Défauts non mentionnés		néant	admis s'ils ne nuisent pas à la solidité et à la durabilité des pièces	néant

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3398:1977

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ee664666-f295-4258-b62a-974633fbeebe/iso-3398-1977>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3398:1977

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ee664666-f295-4258-b62a-974633fbeebe/iso-3398-1977>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3398:1977

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ee664666-f295-4258-b62a-974633fbeebe/iso-3398-1977>