
NORME INTERNATIONALE 3295

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

Lames étroites de scies à ruban à bois — Dimensions

Narrow bandsaw blades for woodworking — Dimensions

Première édition — 1975-02-15

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 3295:1975](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/48e770fc-4e60-4817-8ae8-2117fb0912b1/iso-3295-1975)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/48e770fc-4e60-4817-8ae8-2117fb0912b1/iso-3295-1975>

CDU 674.023

Réf. N° : ISO 3295-1975 (F)

Descripteurs : travail du bois, outil, scie, lame, dimension.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de 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 3295 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 29, *Petit outillage*, et soumise aux Comités Membres en décembre 1973.

Elle a été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Israël	ISO 3295:1975
Australie	Italie	Suède
Belgique	Japon	Tchécoslovaquie
Canada	Nouvelle-Zélande	Thaïlande
Egypte, Rép. arabe d'	Pays-Bas	Turquie
France	Pologne	U.R.S.S.
Hongrie	Roumanie	Yougoslavie
Inde	Royaume-Uni	

Le Comité Membre du pays suivant a désapprouvé le document pour des raisons techniques :

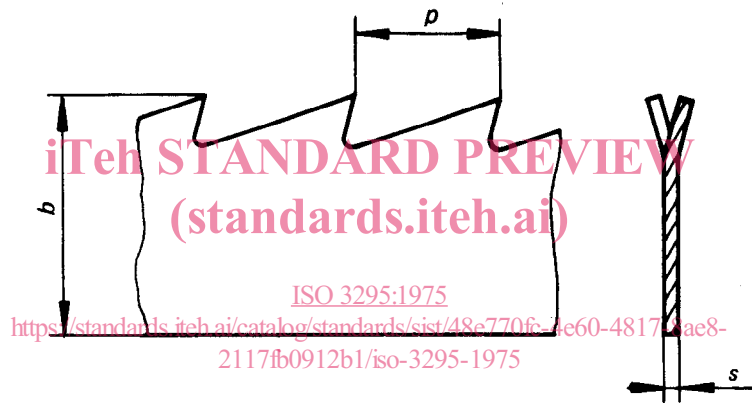
Autriche

Lames étroites de scies à ruban à bois – Dimensions

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale fixe les largeurs et épaisseurs des lames étroites de scies à ruban à bois. Elle indique également le pas de certains types de dentures.

2 DIMENSIONS



Dimensions en millimètres

Largeur <i>b</i>	Épaisseur <i>s</i>	Pas <i>p</i>	Épaisseur <i>s</i>	Pas <i>p</i>	Épaisseur <i>s</i>	Pas <i>p</i>
6,3	(0,4)	(3,2)	0,5	4	(0,6)	(5)
10	(0,4)	(4)	0,5	6,3	(0,6)	(6,3)
12,5			(0,5)	(6,3)	0,6	6,3
16			(0,5)	(6,3)	0,6	6,3
20			0,5	6,3	0,7	8
25			0,5	6,3	0,7	8
(30)					0,7	10
32					0,7	10
(35)					0,7	10
40					0,8	10
(45)					0,8	10
50					0,9	12,5
63			0,9	12,5		

Les dimensions entre parenthèses sont, autant que possible, à éviter.

NOTE – Les valeurs de pas figurant dans le tableau ne s'appliquent qu'à certains types de dentures représentées à la figure ci-dessus.

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3295:1975

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/48e770fc-4e60-4817-8ae8-2117fb0912b1/iso-3295-1975>