
NORME INTERNATIONALE



838

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

Papier — Perforations pour le classement courant — Spécifications

Paper — Holes for general filing purposes — Specifications

Première édition — 1974-05-15

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 838:1974

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/25e6c8ce-00f2-4af9-9947-2c280efec1d9/iso-838-1974>

CDU 676.2 : 676.81.053.2

Réf. N° : ISO 838-1974 (F)

Descripteurs : papier, stockage de documents, classement, perforation, dimension, dimension de trou, disposition.

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.

Avant 1972, les résultats des travaux des Comités Techniques étaient publiés comme Recommandations ISO; maintenant, ces documents sont en cours de transformation en Normes Internationales. Compte tenu de cette procédure, le Comité Technique ISO/TC 6 a examiné la Recommandation ISO/R 838 et est d'avis qu'elle peut, du point de vue technique, être transformée en Norme Internationale. Celle-ci remplace donc la Recommandation ISO/R 838-1968.

[ISO 838:1974](#)

La Recommandation ISO/R 838 a été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

Allemagne	France	Nouvelle-Zélande
Argentine	Grèce	Pays-Bas
Australie	Hongrie	Portugal
Autriche	Inde	Roumanie
Belgique	Iran	Royaume-Uni
Brésil	Irlande	Suisse
Chili	Israël	Tchécoslovaquie
Danemark	Italie	Thaïlande
Egypte, Rép. arabe d'	Japon	Turquie
Espagne	Mexique	U.R.S.S.
Finlande	Norvège	Yougoslavie

Les Comités Membres des pays suivants avaient désapprouvé la Recommandation pour des raisons techniques :

Suède*
U.S.A.

Le Comité Membre du pays suivant a désapprouvé la transformation de la Recommandation ISO/R 838 en Norme Internationale :

Canada

* Ultérieurement, ce Comité Membre a approuvé la Recommandation.

Papier – Perforations pour le classement courant – Spécifications

1 OBJET

La présente Norme Internationale fixe les dimensions, l'écartement et la position des perforations effectuées dans les feuilles de papier ou les documents, en vue de permettre leur classement courant.

2 DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale s'applique aux feuilles ou documents qui peuvent être perforés dans un bureau au moyen d'appareils simples (correspondance, normes, documents peu épais, etc.).

En règle générale, elle ne s'applique pas aux feuilles ou documents destinés à un système de classement particulier (reliures à feuillets mobiles, etc.).

3 SPÉCIFICATIONS

3.1 Disposition

Les trous doivent, en principe, être disposés symétriquement par rapport à l'axe de la feuille ou du document perpendiculaire à la ligne d'axe des trous.

NOTE — Selon les besoins, la ligne d'axe des trous peut être parallèle au petit côté ou au grand côté de la feuille ou du document.

3.2 Caractéristiques dimensionnelles

— entraxe des trous : $80 \pm 0,5$ mm

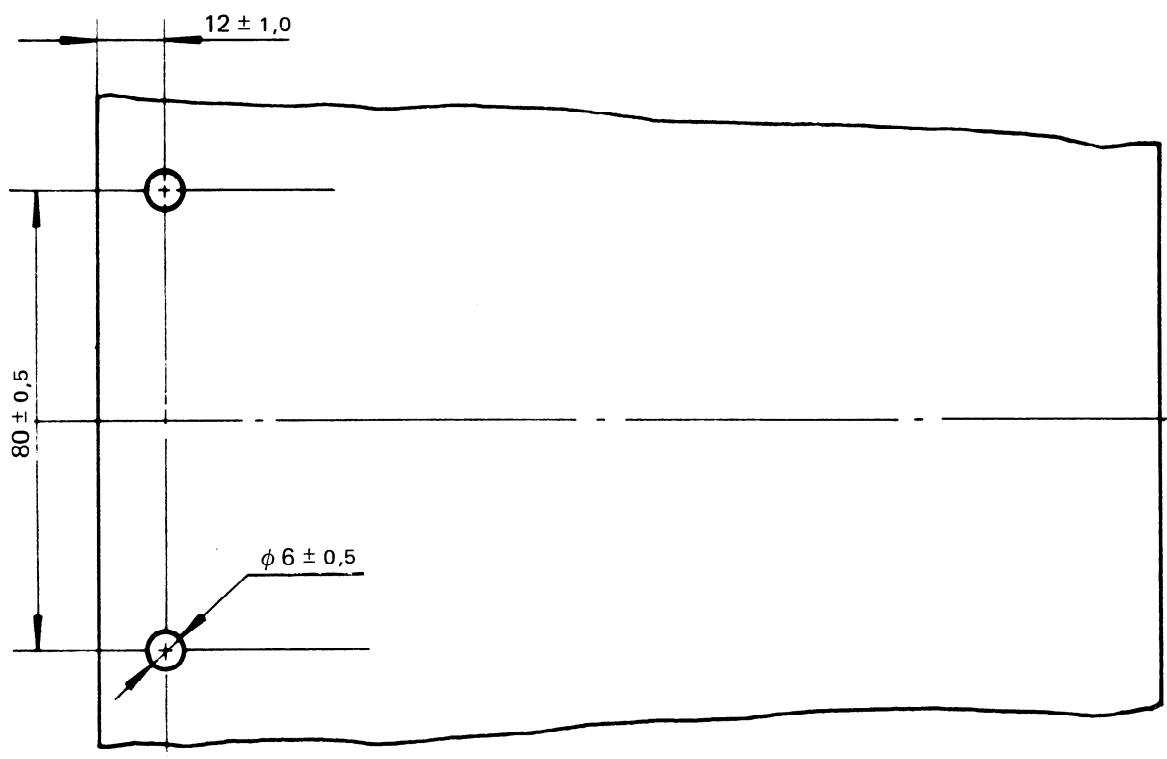
— diamètre des trous : $6 \pm 0,5$ mm

— distance du centre des trous au bord voisin de la feuille : $12 \pm 1,0$ mm

ISO 838:1974

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/25e6c8ce-00f2-4af9-9947-2c280efec1d9/iso-838-1974>

Dimensions en millimètres



Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 838:1974

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/25e6c8ce-00f2-4af9-9947-2c280efec1d9/iso-838-1974>