

---

Norme internationale



1040

---

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

---

## Construction immobilière — Coordination modulaire — Multimodules pour dimensions de coordination horizontale

*Building construction — Modular coordination — Multimodules for horizontal coordinating dimensions*

Deuxième édition — 1983-12-01 (standards.iteh.ai)

[ISO 1040:1983](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e6f9cfd-9c47-4aca-a227-921bd9f1bf8/iso-1040-1983>

---

CDU 72.013

Réf. n° : ISO 1040-1983 (F)

**Descripteurs** : construction, structure modulaire, bâtiment, bâtiment résidentiel, unité de mesure, module.

## 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 confiée aux comités techniques de l'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 1040 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 59, *Construction immobilière*.

Cette deuxième édition fut soumise directement au Conseil de l'ISO, conformément au paragraphe 6.11.2 de la partie 1 des Directives pour les travaux techniques de l'ISO. Elle annule et remplace la première édition (ISO 1040-1973) qui elle-même résultait de la transformation en Norme internationale des Recommandations ISO/R 1040/1-1969 et ISO/R 1040/2-1970.

La Recommandation ISO/R 1040/1-1969 avait été approuvée par les comités membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Espagne	Pays-Bas
Autriche	France	Pologne
Belgique	Grèce	Roumanie
Canada	Hongrie	Suède
Chili	Inde	Suisse
Corée, Rép. dém. p. de	Iran	Thaïlande
Corée, Rép. de	Israël	Turquie
Cuba	Italie	Yougoslavie
Danemark	Norvège	

Les comités membres des pays suivants l'avaient désapprouvée pour des raisons techniques :

Allemagne, R. F.  
Finlande  
Royaume-Uni

La Recommandation ISO/R 1040/2 avait été approuvée par les comités membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	France	Portugal
Australie	Hongrie	Roumanie
Autriche	Inde	Suède
Belgique	Iran	Suisse
Bésil	Israël	Thaïlande
Danemark	Italie	Turquie
Espagne	Norvège	URSS
Égypte, Rép. arabe d'	Pays-Bas	USA
Finlande	Pérou	

Les comités membres des pays suivants l'avaient désapprouvée pour des raisons techniques :

Allemagne, R. F.  
Royaume-Uni

Cette deuxième édition (c'est-à-dire ISO 1040-1983) a été approuvée par le Royaume-Uni.

# Construction immobilière — Coordination modulaire — Multimodules pour dimensions de coordination horizontale

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

## 1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale fixe les valeurs des multimodules pour dimensions de coordination horizontale utilisés dans la coordination modulaire des bâtiments.

Elle est applicable à la conception et à la construction de bâtiments de tous types suivant les principes et les règles de la coordination modulaire établis dans l'ISO 2848, *Construction immobilière — Coordination modulaire — Principes et règles*.

## 2 Spécifications

ISO 1040:1983

Les valeurs internationales normalisées des multimodules pour dimensions de coordination horizontale sont :

**3 M<sup>1)</sup>, 6 M, 12 M, 30 M et 60 M.**

NOTE — Le multimodule 15 M peut également être utilisé pour des applications spéciales.

1) 1 M = 100 mm (voir ISO 1006, *Construction immobilière — Coordination modulaire — Module de base*).

Page blanche

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

ISO 1040:1983

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3e6f9cfd-9c47-4aca-a227-921bd9f1bf8/iso-1040-1983>