

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

Joints dans le bâtiment — Principes de conception fondamentaux

Première édition – 1972-10-01 (standards.iteh.ai)

ISO 2445:1972 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/96b66132-4cdb-4aa0-9991c7a7ba06707e/iso-2445-1972

CDU 72.011 Réf. No : ISO 2445-1972 (F)

Descripteurs: construction, bâtiment, joint, joint de reprise, conception.

AVANT-PROPOS

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 2445 a été établie par le Comité Technique VIII ISO/TC 59, Construction immobilière.

(standards.iteh.ai) Elle fut approuvée en novembre 1971 par les Comités Membres des pays suivants :

ISO 2445:1972 Pologne

Finlande https://standards.iteh.ai/catalo Afrique du Sud, Rép. d' g/stantlards/sist/96b66132-4cdb-4aa0-9991-Roumanie Allemagne Hongrie

Royaume-Uni c7a7ba Belaiaue Irlande Canada Israël Suède

Chili Italie Suisse Tchécoslovaquie Norvège Danemark

Nouvelle-Zélande Turquie Egypte, Rép. arabe d'

U.R.S.S. Espagne Pays-Bas

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

France

Autres documents ISO à consulter :

ISO/R 1791, Coordination modulaire - Vocabulaire.

ISO/R 1803, Tolérances pour le bâtiment - Vocabulaire.

ISO 2444. Joints dans le bâtiment - Vocabulaire. (Actuellement au stade de projet.)

© Organisation Internationale de Normalisation, 1972 •

Imprimé en Suisse

Joints dans le bâtiment — Principes de conception fondamentaux

0 INTRODUCTION

En vue d'obtenir des conventions internationalement agréées pour l'étude et la conception des joints, une série de Normes Internationales est nécessaire.

En l'état actuel des connaissances, il est seulement possible d'établir des Normes Internationales traitant de principes généraux; ces principes peuvent prendre place dans trois chapitres principaux relatifs aux caractéristiques :

- géométriques;
- mécaniques;
- ses valeurs maximale et minimale, qui doivent iTeh STANDARD Prouvoir absorber les écarts apparaissant dans la d'environnement. fabrication, l'implantation, le montage (standards.iteh comportement des composants;

Il v a lieu de distinguer entre

- les joints entre composants;
- ISO 2445:1972 - les joints entre parties d'un même composant/standards/sist/96b66132-4cdb-4aa0-9991a7ba06707e/iso-2445-1972

Les conventions générales ne concernent directement que les joints entre composants, mais certains aspects peuvent également convenir aux joints entre parties d'un même composant.

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale énonce certains principes fondamentaux pour la conception des joints dans la construction.

2 PRINCIPES FONDAMENTAUX

2.1 Caractéristiques géométriques des joints

Tout projet de joint doit comporter la spécification claire

- a) de la position des profils de joints des composants adjacents, par rapport au plan de joint commun;
- b) du jeu de joint basé sur les positions spécifiées des composants adjacents, et exprimé par
 - sa dimension, qui est en relation avec les dimensions de fabrication spécifiées des composants adjacents, compte tenu de la nécessité de fixer des conventions normalisées pour la coordination dimensionnelle,
- c) des produits pour joints, en relation avec les profils de joints.

2.2 Caractéristiques mécaniques des joints

Les joints doivent être concus pour résister à toutes les sollicitations dynamiques et statiques découlant de la situation du joint dans le bâtiment pendant la durée d'utilisation des composants.

2.3 Caractéristiques des joints face à l'environnement

La conception des joints doit être telle que leurs qualités effectives permettent à l'ouvrage formé par les composants adjacents de présenter les qualités requises de cet ouvrage.

En de nombreux cas, ceci implique une continuité des performances requises des composants joints satisfaisante pendant leur durée d'utilisation, compte tenu de l'entretien.

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 2445:1972 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/96b66132-4cdb-4aa0-9991c7a7ba06707e/iso-2445-1972