

ISO  
2444

Deuxième édition  
1988-12-15



---

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

---

## **Joints dans le bâtiment — Vocabulaire**

*Joints in building — Vocabulary*

**iTeh Standards**  
**(<https://standards.iteh.ai>)**  
**Document Preview**

[ISO 2444:1988](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/153bd527-2bc1-4487-be1d-7bf278b738ee/iso-2444-1988>

## **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 en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

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. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 2444 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 59,  
*Construction immobilière*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 2444-1974), dont elle constitue une révision mineure.

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

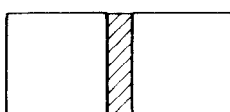
# Joint dans le bâtiment — Vocabulaire

## 1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale définit les termes utilisés pour décrire les joints dans le bâtiment, leurs éléments constitutifs et leur conception dans la construction de bâtiments.

## 2 Termes et définitions

**2.1 joint** : Ensemble formé par les parties contiguës de deux ou plusieurs produits, composants ou parties de bâtiment, quand ils sont réunis ou fixés avec ou sans l'emploi d'un produit pour joint.<sup>1)</sup>



<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/153bd527-1>

### Exemples

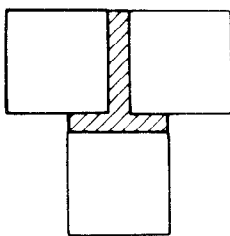
**matériau de jointoientement** : Garniture de joint sans forme définie avant emploi, par exemple mortier, mastic, colle.

**profilé de jointoientement** : Garniture de joint façonnée selon une section définie mais de longueur non spécifiée.

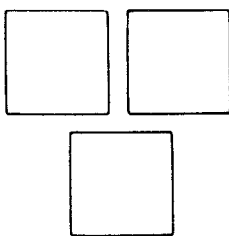
**composant de jointoientement** : Garniture de joint façonnée comme un élément distinct ayant des dimensions spécifiées dans les trois dimensions.

NOTE — L'utilisation courante jusqu'à présent du terme «joint» au lieu du terme «garniture de joint» ou des autres termes définis en 2.2 peut conduire à des malentendus et devrait donc être évitée.

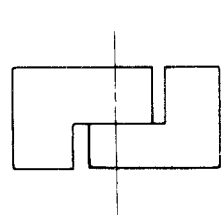
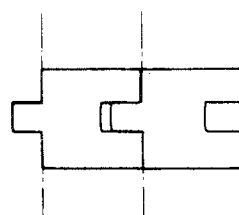
**2.3 plan de référence de joint** : Plan de référence théorique par rapport auquel peuvent être déterminées les positions relatives des profils de joint des composants de bâtiments adjacents et/ou des garnitures de joint associées.



Joint avec garniture de joint

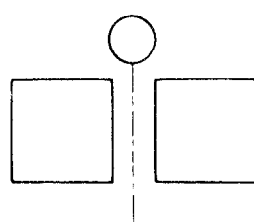
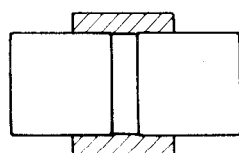
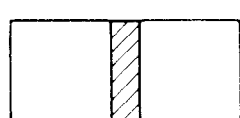


Joint sans garniture de joint



NOTE — Un plan de référence de joint peut coïncider avec un plan de coordination ou un plan modulaire.

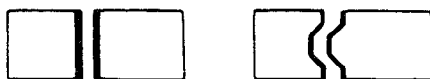
**2.2 garniture de joint** : Produit de bâtiment utilisé pour obtenir une performance désirée d'un joint.



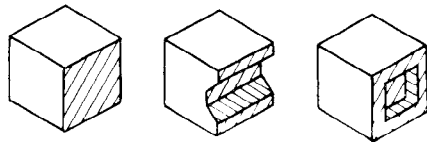
1) Cette définition est identique à celle donnée dans l'ISO 6707-1 (définition 5.5.29) pour joint (1).

**2.4 profil de joint (d'un composant) :** La partie de la section transversale d'un composant adjacent qui contribue à constituer le joint.

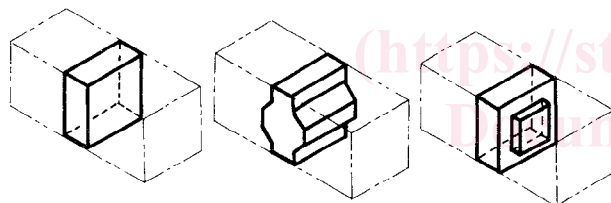
NOTE — Les profils de joint vont souvent par paires.



**2.5 surface du profil de joint :** La surface d'un composant adjacent qui contribue à constituer le joint.

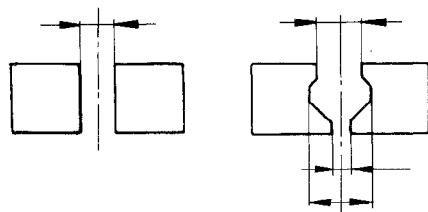


**2.6 intervalle de joint :** Espace compris entre des composants adjacents, avec ou sans garniture de joint.



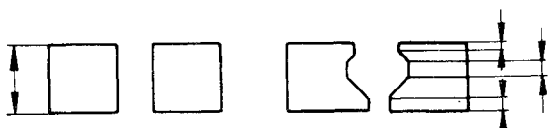
**2.7 largeur d'intervalle de joint :** Dimension(s) du joint mesurée(s) perpendiculairement au plan de référence du joint.

NOTE — La largeur d'un joint peut, selon sa conception, avoir une ou plusieurs valeurs.

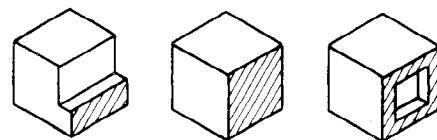


**2.8 profondeur d'intervalle de joint :** Dimension(s) transversale(s) du joint, mesurée(s) parallèlement au plan de référence du joint.

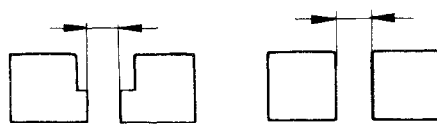
NOTE — Un joint peut, selon sa conception, avoir une ou plusieurs valeurs de profondeur d'intervalle. Par exemple, une profondeur d'intervalle peut correspondre à chaque largeur d'intervalle.



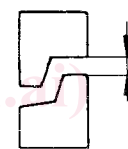
**2.9 face de joint :** La(les) partie(s) d'une surface de profil de joint que l'on prend en considération pour l'ajustement.



**2.10 largeur critique de joint :** Distance entre les faces de joints de composants adjacents, c'est-à-dire la (les) largeur(s) d'intervalle de joint que l'on prend en considération pour l'ajustement.



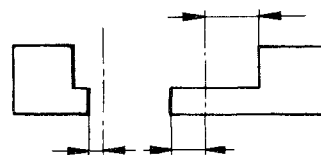
NOTE — Pour les joints à surfaces de profils de joint planes et parallèles, la largeur critique est égale à la largeur d'intervalle de joint.



**2.11 marge de joint :** Distance théorique entre la face de joint d'un composant de bâtiment et le plan de référence choisi du joint.

ISO 2444-2008

Document ID: 1-4487-be1d-7bf278b738ee/iso-2444-1988



**2.12 longueur de joint :** Dimension du joint perpendiculaire à sa section transversale.

**2.13 surface de joint :** Surface visible d'un joint.

