



ILNAS

NORMALISATION TECHNIQUE

## **OUTIL DE SIMPLIFICATION POUR LE SECTEUR DE LA CONSTRUCTION**

LUXEMBOURG



## DISSIPER 3 IDÉES RÉPANDUES

**« Les normes techniques font augmenter le coût de la construction »**



Bien que l'application des normes techniques puisse nécessiter un temps d'adaptation et engendrer des coûts initiaux supplémentaires, leurs spécifications permettent toutefois de faciliter et d'optimiser, sur le long terme : les besoins de maintenance, la récupération et la réutilisation des matériaux de construction, l'efficacité énergétique, la valorisation des biens immobiliers, ainsi que la qualité, la sécurité et le confort. De facto, il convient plutôt de considérer les normes comme un investissement profitable.



**« Les normes techniques sont des documents rigides »**



Les normes demeurent des modèles adaptables à chaque contexte, selon les besoins. Elles sont, de plus, en moyenne, révisées tous les cinq ans, reflétant ainsi l'état le plus récent de la technologie concernée. Dans ce cadre, par exemple, les initiatives innovantes, telles que les bâtiments de type « e », bénéficient du soutien des normes techniques pour toute question de sécurité, de qualité et de statique, offrant aux planificateurs une liberté d'adaptation dans la conception mais également quant à l'évolution des projets de construction.



**« Les normes techniques sont contraignantes »**



Les normes techniques sont par nature d'application volontaire. Ces dernières peuvent cependant être rendues obligatoires par le législateur lorsqu'elles sont citées dans un texte réglementaire. En outre, il est important de rappeler que ces normes, qu'elles soient volontaires ou contraignantes, sont développées de manière consensuelle selon un processus transparent et ouvert à toutes les parties prenantes intéressées.



## L'INTÉRÊT DES NORMES TECHNIQUES

Compatibilité et Interopérabilité

Qualité et Sécurité

Réduction des délais de mise sur le marché

Confiance

Soutien au développement durable

Compétitivité internationale

Transfert de technologies

Promotion de l'Innovation



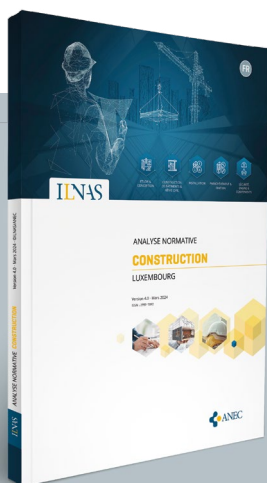
## PARTICIPER AUX ACTIVITÉS DE NORMALISATION

Accéder aux projets de normes et influencer leur contenu en fonction de votre savoir-faire

Accroître vos connaissances sur l'état de l'art de la normalisation de votre cœur de métier

Anticiper l'évolution des bonnes pratiques de votre secteur d'activité

Intégrer un réseau stratégique d'expert-es nationaux, européens ou internationaux



Pour plus d'informations sur les différents comités techniques au niveau national, européen et international, vous pouvez consulter la dernière version de notre

[Analyse normative du secteur de la construction.](#)

## PRODUITS ET SERVICES LES OUTILS A VOTRE DISPOSITION

### SENSIBILISER ET INFORMER

- ➡ **Newsletter** pour vous tenir au courant des derniers développements dans le domaine de la normalisation
- ➡ **Formations et sessions de sensibilisation** dédiées
- ➡ **ILNAS e-shop** pour acheter les normes (+ 230.000 documents normatifs disponibles)
- ➡ **Stations de lecture** pour consulter gratuitement les normes techniques
- ➡ **Veilles normatives** pour identifier les normes et les comités techniques pertinents pour votre domaine d'activité
- ➡ **Analyses normatives sectorielles & rapports techniques** pour vous informer sur les activités de normalisation du secteur de la construction

### POUR PLUS D'INFORMATIONS



[www.portail-qualite.lu](http://www.portail-qualite.lu)

#### Participer à la normalisation

#### Thématique sectorielle : Construction

Introduction à la normalisation technique dans le secteur de la construction

#### Produits et services dans le domaine de la normalisation



# ILNAS

Institut Luxembourgeois de la Normalisation,  
de l'Accréditation, de la Sécurité et qualité  
des produits et services