



**ABROGÉ
TOTALEMENT**

RÈGLEMENT RÉGIONAL D'URBANISME
Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 novembre 2006.

TITRE V ISOLATION THERMIQUE DES BATIMENTS

INTRODUCTION GÉNÉRALE

CARACTERISTIQUES DES CONSTRUCTIONS ET DE LEURS ABORDS

NORMES D'HABITABILITE DES LOGEMENTS

CHANTIERS

ACCESSIBILITE DES BATIMENTS PAR LES PERSONNES A MOBILITE REDUITE

ISOLATION THERMIQUE DES BATIMENTS

PUBLICITES ET ENSEIGNES


LA VOIRIE, SES ACCES ET SES ABORDS

LES NORMES DE STATIONNEMENT EN DEHORS DE LA VOIE PUBLIQUE



REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

ISOLATION THERMIQUE DES BATIMENTS



Le présent texte accompagné de ses croquis réglementaires repris en annexe constitue la version officielle du règlement tel qu'arrêté par le Gouvernement le 21 novembre 2006. Les croquis sont numérotés et indiquent clairement l'article auquel ils se réfèrent.

Les commentaires encadrés et les illustrations insérés dans le texte n'ont qu'une valeur indicative. Ils éclairent le lecteur sur l'esprit du texte légal au travers de recommandations et références utiles.

Les textes légaux et réglementaires référencés dans le règlement sont susceptibles d'évoluer.

Le RRU est consultable sur le site www.rru.irisnet.be

Ce Titre sera remplacé par une ordonnance transposant la Directive européenne 2002/91/CE relative à la performance énergétique des bâtiments.

ARTICLE 1 **CHAMP D'APPLICATION**

§ 1. Le présent titre s'applique à l'ensemble du territoire de la Région de Bruxelles-Capitale.

§ 2. Le présent titre s'applique aux actes et travaux visés à l'article 98 § 1er, alinéa 1er du Code bruxellois de l'aménagement du territoire, soumis à l'obtention préalable d'un permis d'urbanisme et qui concernent les bâtiments visés au § 3.

§ 3. Les bâtiments visés sont :

- les bâtiments à usage d'hébergement ;
- les bâtiments à usage de bureaux ;
- les bâtiments scolaires ;

ARTICLE 2 **DEFINITIONS**

§ 1 Au sens du présent titre, on entend par :

1° Bâtiment scolaire : le bâtiment qui est destiné aux activités d'un établissement d'enseignement ou d'un centre psycho-médico-social et qui, pour l'exercice de ces activités, est chauffé à une température d'au moins quinze degrés centigrades ;

2° Bâtiment à usage d'hébergement : l'immeuble ou la partie d'immeuble destiné(e) principalement au logement, avec occupation permanente, tels que, notamment :
les immeubles d'habitation, les immeubles à appartements, les hôpitaux, les maisons de retraite, les centres d'accueil, les hôtels, les établissements de soins, les maisons d'hébergement, les prisons, les internats et les casernes ;

3° Bâtiment à usage de bureaux : local qui, pour l'exercice de ces activités, est chauffé à une température d'au moins quinze degrés centigrades et qui est affecté:

- a) soit aux travaux de gestion ou d'administration d'une entreprise, d'un service public, d'un indépendant ou d'un commerçant ;
- b) soit à l'activité d'une profession libérale ;
- c) soit aux activités des entreprises de service intellectuel, en ce compris les activités des entreprises de service et de production de biens immatériels comme des logiciels ou des multimédias.

4° Valeur k : le coefficient de transmission thermique des parois de la surface de déperdition du bâtiment, calculé suivant la norme NBN B62-002 ;

5° Niveau K : le niveau d'isolation thermique globale, calculé suivant la norme NBN B62-301 ;

6° AT : la superficie de la surface de déperdition du bâtiment ;

7° s : la somme des superficies des parois ou parties de parois de la surface de déperdition qui font l'objet de la reconstruction ou de la transformation.

§ 2. Les termes techniques utilisés dans le présent règlement ont le sens que leur donnent les normes de la série NBN B62.

Les normes NBN auxquelles le présent règlement se réfère sont celles qui sont en vigueur à l'introduction de la demande de permis d'urbanisme ou celles qui étaient en vigueur maximum 6 mois avant cette date.

ARTICLE 3 **VALEUR k**

La valeur k des parois ou parties construites, reconstruites ou transformées de la surface de déperdition d'un bâtiment visé à l'article 1 est inférieure ou égale aux valeurs fixées à l'annexe 1 du présent titre.

ARTICLE 4 **NIVEAU K**

§ 1. Le niveau K à respecter lors de la construction est inférieur ou égal à :

- 55 pour les bâtiments à fonction d'hébergement ;
- 65 pour les bâtiments à usage de bureaux et les bâtiments scolaires.

Le niveau K à respecter lors de la reconstruction ou la transformation est inférieur ou égal à :

1° $55 + 10 \cdot AT/s$ pour les bâtiments à fonction d'hébergement;

2° $60 + 10 \cdot AT/s$ pour les bâtiments à usage de bureau et les bâtiments scolaires.

§ 2. Toutefois, en cas d'usage mixte, lorsque la partie de l'immeuble réservée au logement excède 30% de la totalité de la surface, les exigences relatives aux bâtiments à fonction d'hébergement sont seules applicables à la totalité de l'immeuble.

ARTICLE 5 **PATRIMOINE IMMOBILIER**

Le Gouvernement peut déroger aux normes prévues par les articles 3 et 4 lorsqu'il autorise l'exécution des travaux énumérés aux articles 211 et 232 du Code bruxellois de l'aménagement du territoire.

ARTICLE 6 **DISPOSITIONS TRANSITOIRES ET FINALES**

Le présent titre s'applique aux demandes de permis d'urbanisme qui sont introduites après son entrée en vigueur.

Le RRU a été publié au Moniteur belge du 19.12.2006 et est entré en vigueur en date du 03.01.2007.

TABLEAU 1 : VALEURS k MAXIMALES EN W/m²K (NBN B62-002)

Parois ou parties de parois de la superficie de déperdition du bâtiment	k_{max} (W/m ² K)
Parois translucides 1 (fenêtres, portes ...)	2,5
Murs et parois opaques :	
entre le volume protégé et l'air extérieur ou	
entre le volume protégé et un local non chauffé non à l'abri du gel	0,6
entre le volume protégé et un local non chauffé à l'abri du gel	0,9
entre le volume protégé et le sol	0,9
Toiture entre le volume protégé et l'air extérieur ou ensemble de plafond + grenier + toiture	0,4
Plancher :	
entre le volume protégé et l'air extérieur ou entre le volume protégé et un local non chauffé à l'abri du gel	0,6
entre le volume protégé et un local non chauffé à l'abri du gel	0,9
entre le volume protégé et le sol	1,2
Paroi mitoyenne 2 : murs et plancher entre deux volumes protégés ou entre appartements	1,0

1 La valeur k visée ici est la moyenne de l'ensemble des parois translucides, déterminée comme $k_{f,T}$ pour les fenêtres.

2 Cette exigence ne vaut pas pour les murs communs existants contre lesquelles est construit un nouveau bâtiment.

Vu pour être annexé au titre V de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du , adoptant les Titres I à VIII du Règlement régional d'urbanisme.

Il est ajouté une annexe IX à l'arrêté de l'Exécutif de la Région de Bruxelles-Capitale du 17 juillet 2002 déterminant la composition du dossier de demande de permis d'urbanisme modifié par l'arrêté du Gouvernement du 11 avril 2003;

"ANNEXE IX"

FORMULAIRE ISO 1

Exigences d'isolation thermique en Région de Bruxelles-Capitale

Formulaire à remplir et à joindre au dossier de la demande de permis d'urbanisme.

1. Renseignements administratifs :

Dossier N°

Date : .../.../...

Nature de l'ouvrage :

Adresse :

Localité :

Section cadastrale du terrain :

code postal :

n° de parcelle :

Date de début de la construction :

2. Déclaration de l'architecte :

Je soussigné, architecte, domicilié à certifie que les données, mentionnées au présent formulaire, sont conformes au plan ainsi qu'au cahier des charges à établir. Les résultats de calcul montrent que le bâtiment projeté est conforme aux exigences d'isolation thermique fixées dans l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du

Date :

Signature :

3. Déclaration du maître de l'ouvrage :

Je soussigné maître de l'ouvrage, domicilié à déclare avoir pris connaissance des exigences d'isolation thermique fixées dans l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du Je m'engage à veiller à ce que l'exécution des travaux soit conforme aux valeurs indiquées au présent formulaire.

Date :

Signature :

Les infractions au présent règlement sont sanctionnées suivant le titre X - des infractions et des sanctions- du Code bruxellois de l'aménagement du territoire.

ANNEXE 2

Calcul du niveau d'isolation thermique globale d'un bâtiment suivant NBN B62-301

La superficie des parois qui font l'objet d'une transformation ou d'une reconstruction s'inscrit dans la colonne A_s

	Parois de la superficie de déperdition thermique	A_s	k_j (W/m ² K)	A_j (m ²)	$k_j \cdot A_j$ (W/K)	$\sum k_j \cdot A_j$ (W/K)	a_j	$\sum a_j \cdot k_j \cdot A_j$ (W/K)
1	Fenêtres, coupoles et autres parois translucides	----	----	----	----	----	1	----
2	Portes extérieures	----	----	----	----	----	1	----
3	Murs extérieurs, façades	----	----	----	----	----	1	----
4	Toitures (plates, inclinées, ...) ou plafonds supérieurs en dessous des espaces protégés	----	----	----	----	----	1	----
5	Planchers au-dessus de l'ambiance extérieure	----	----	----	----	----	1	----
6	Plancher au-dessus d'espaces voisins non à l'abri du gel (vide sanitaire)	----	----	----	----	----	1	----
7	Planchers au-dessus d'espaces voisins non à l'abri du gel (caves)	----	----	----	----	----	2 / 3	----
8	Planchers sur le sol	----	----	----	----	----	1 / 3	----
9	Murs extérieurs en contact avec le sol murs enterrés)	----	----	----	----	----	2 / 3	----
10	Parois intérieures en contact avec des espaces voisins non à l'abri du gel	----	----	----	----	----	1	----
11	Parois intérieures en contact avec des espaces voisins à l'abri du gel	----	----	----	----	----	2 / 3	----
12	$\sum A_s$ = somme des superficies des parois transformées ou reconstruites	----- s						
T o T a u x	Superficie de déperdition $A_T = \sum A_j =$			----- 1		$\sum a_j \cdot k_j \cdot A_j =$		----- 2

Calcul du niveau d'isolation thermique globale d'un bâtiment suivant NBN B62-301

La superficie des parois qui font l'objet d'une transformation ou d'une reconstruction s'inscrit dans la colonne A_s

	Pont thermique suivant la norme NBN B62-002	$k l_j$ (W/mK)	l_j (m)	$k_{ij} \cdot l_j$ (W/K)	$\Sigma k_{ij} \cdot l_j$ (W/K)	
14	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	----- ----- ----- ----- -----	3
15	Déperdition thermique de la superficie de déperdition	$\Sigma a_j \cdot k_j \cdot A_j - \Sigma k_{ij} \cdot l_j =$ $2 - 3 =$	-----	(W/K)		4
16	Coefficient moyen de transmission thermique	$k_s = 4 / 1 =$	-----	(W/(m²K))		5
17	Volume protégé du bâtiment	$V =$	-----	(m³)		6
18	Compacité volumique du bâtiment	$V/AT = 6 / 1 =$		(m)		7
19	Niveau d'isolation thermique globale du bâtiment	si $V/AT \leq 1$	$K = k_s \times 100 = 5 \times 100 =$	-----		
		si $1 < V/AT < 4$	$K = \frac{k_s \times 300}{V/AT + 2} = \frac{5 \times 300}{7 + 2} =$	-----		
		si $V/AT \geq 4$	$K = k_s \times 50 = 5 \times 50 =$	-----		

ANNEXE 2

la valeur-k des murs et plancher entre deux volumes protégés ou entre appartements est égale ou inférieure à 1 W/m ² K		k (W/m ² k)
20	paroi - - - - - paroi - - - - - paroi - - - - -	

21	Détermination de la valeur de K pour les bâtiments existants qui font l'objet d'une transformation ou d'une reconstruction et changent d'affectation		
	la valeur K est égale ou inférieure à :		
	pour les immeubles à fonction d'hébergement	55 + 10 . A _T /s =	-----
		55 + 10 . 1/s =	
pour les immeubles à usage de bureau et les bâtiments scolaires	60 + 10 . A _T /s =	-----	
	60 + 10 . 1/s =		

Vu pour être annexé au titre V de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du , adoptant les Titres I à VIII du Règlement régional d'urbanisme.

Editeur responsable : Jacques Van Grimbergen

Directeur général de l'Administration de l'Aménagement du Territoire et du Logement.

Graphisme : Tarmak

Photographie : Marcel Vanhulst

Dépôt légal : D/2007/9210/1



REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

**Ministère de la Région de Bruxelles-Capitale
Administration de l'Aménagement du Territoire et du Logement**

CCN, rue du Progrès 80, bte 1
1035 Bruxelles

Pour plus d'informations :
www.rru.irisnet.be