

CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20241104-TEST
émis le:xx/xx/yyyy

IDENTIFICATION DE L'HABITATION

Adresse	Avenue d'Italie, 12 1050 Ixelles
Appartement	C1 Penthouse 4e et 5e étages, Villa C
Superficie brute PEB	395 m ²



Ce document évalue la performance énergétique de ce logement et permet de comparer de manière objective la performance énergétique des logements bruxellois, indépendamment du comportement des occupants et de leur consommation réelle. Il indique également les objectifs PEB (performance énergétique du bâtiment) à atteindre par tous les logements:

- Objectif PEB 275 : la performance du logement doit être inférieure ou égale à 275 kWh/(m².an) au plus tard le 01/01/2033;
- Objectif PEB 150 : la performance du logement doit être inférieure ou égale à 150 kWh/(m².an) pour le 31/12/2045 *.

Dans un souci d'exemplarité, les logements appartenant aux pouvoirs publics doivent atteindre l'objectif PEB 150 pour le 01/01/2040 au plus tard. Plus d'informations à la page 12.

Performance énergétique calculée pour ce logement (en énergie primaire)

Très économique

A ≤ 45

Performance à atteindre par les nouveaux logements

B 46 - 95

Performance de ce logement en énergie primaire

C 96 - 150

Objectif PEB 150 : Atteint ✓

C-

140 kWh/(m².an)

D 151 - 210

Objectif PEB 275 : Atteint ✓

Félicitations!

Ce logement atteint les objectifs PEB 275 et 150

E 211 - 275

F 276 - 345

G > 345 kWh/(m².an)

Très énergivore

[Aller plus loin](#)

Félicitations, ce logement atteint déjà les objectifs PEB 275 et 150. Si vous le souhaitez, vous pouvez bénéficier d'un accompagnement et de conseils pratiques pour optimiser votre consommation au quotidien. Plus d'informations à la page suivante.

* Cette date se situe 20 ans après l'entrée en vigueur d'un Arrêté du Gouvernement prévue le 31 décembre 2025 au plus tôt. Dans ce cas, l'objectif PEB 150 devrait être atteint pour le 31 décembre 2045 au plus tôt.

Table des matières

Performance énergétique calculée pour ce logement (en énergie primaire)	1
Table des matières	2
Faites-vous aider pour rénover	2
Scénario de rénovation conseillé pour ce logement	3
Autres résultats obtenus pour ce logement	5
Liste détaillée des travaux conseillés	7
Mieux comprendre le certificat PEB	11
Les données encodées pour ce certificat PEB	14

Faites-vous aider pour rénover

Un accompagnement sur mesure

Faites appel à un·e architecte. Il ou elle pourra vous aider à définir votre projet de rénovation et vous accompagnera tout au long de ce processus. Pour trouver un·e architecte, consultez la liste disponible sur www.ordredesarchitectes.be.

D'autres services d'accompagnement à la rénovation existent et proposent des services gratuits.

Ils vous aident également à comprendre le certificat PEB, vous renseignent sur les primes et vous conseillent sur les travaux à réaliser.

- **Vous êtes un·e particulier·ère?** Faites appel à Homegrade ou au Réseau Habitat :

www.homegrade.brussels - 02 219 40 60 ou 1810

www.reseauhabitat.be

- **Vous êtes un·e professionnel·le, un opérateur immobilier public ou il y a un syndic dans la copropriété ?**

Faites appel au **facilitateur bâtiment durable**: 0800 85 775 / facilitateur@environnement.brussels

Des primes et aides financières

Rénover a un coût. Des primes et autres types d'aides financières existent. Le site Renolution vous informe sur toutes les primes et aides dont vous pouvez bénéficier.

www.renolution.brussels - 0800 35 270



RÉGION DE
BRUXELLES-
CAPITALE

CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

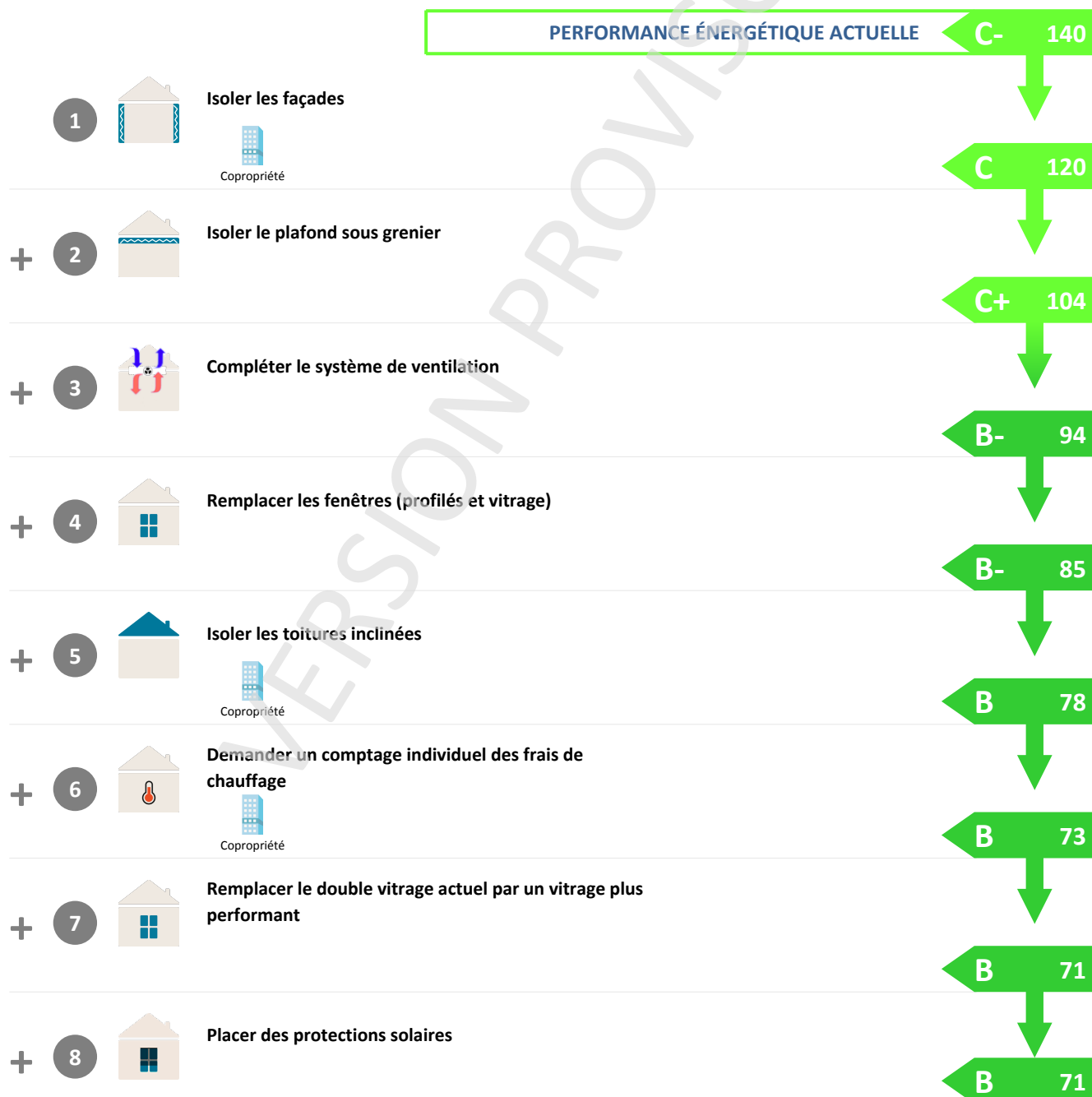
numéro:20241104-TEST

Scénario de rénovation conseillé pour ce logement

Félicitations, ce logement atteint déjà les objectifs PEB 275 et 150. Si vous le souhaitez, le scénario de rénovation conseillé ci-dessous indique les recommandations de travaux pour améliorer la performance énergétique du logement au-delà des objectifs PEB. Ce scénario se base sur la méthode de calcul PEB pour proposer un ordre de travaux qui permet d'obtenir la meilleure performance énergétique. La première recommandation est donc celle qui permet d'améliorer le plus la performance calculée du logement. Le résultat présenté à la fin du scénario est obtenu si tous ces travaux ont été réalisés. Ces travaux sont expliqués en détails dans la partie "Liste détaillée des travaux conseillés" en page 7.

Un autre scénario est possible! En effet, ce scénario prend en compte uniquement les gains énergétiques et ne prend pas en compte d'autres éléments comme la salubrité, par exemple. Vous êtes libre de modifier l'ordre des travaux ou d'en faire d'autres.

Enfin, tous les logements de cette copropriété doivent atteindre les objectifs PEB. Parlez-en à votre syndic ou à vos co-propriétaires pour rénover ensemble.



Diminution de la consommation d'énergie primaire calculée après rénovation de ce logement: 50%



RÉGION DE
BRUXELLES-
CAPITALE

CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20241104-TEST

Explication des symboles

Copropriété



Cette habitation fait partie d'une copropriété. Les travaux marqués par ce signe doivent généralement être approuvés et mis en œuvre par l'assemblée générale des copropriétaires. Des précisions à ce sujet peuvent vous être données par le syndic en charge de la gestion de la copropriété.

CERTIFICAT PEB

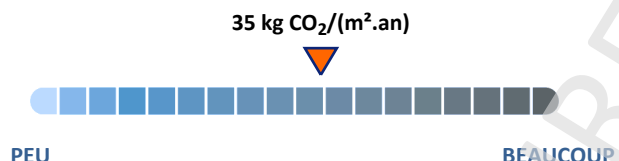
Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20241104-TEST

Autres résultats obtenus pour ce logement

Emissions de CO₂

Les émissions de CO₂ calculées pour ce logement dépendent de sa consommation d'énergie calculée ainsi que des sources d'énergie utilisées (électricité, gaz, mazout,...) :



Energies renouvelables et production d'électricité sur site

Le résultat du certificat PEB prend en compte la présence d'installations utilisant de l'énergie renouvelable ou produisant de l'électricité sur site. Les systèmes listés ci-dessous ont été pris en compte pour ce logement :

	Installation solaire thermique	Absente
	Installation solaire photovoltaïque	Absente
	Cogénération	Présente
	Pompe à chaleur	Présente



RÉGION DE
BRUXELLES-
CAPITALE

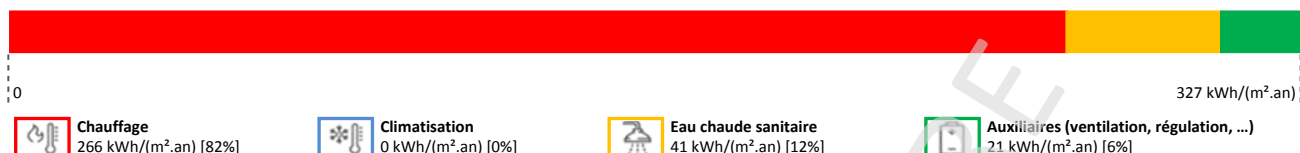
CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

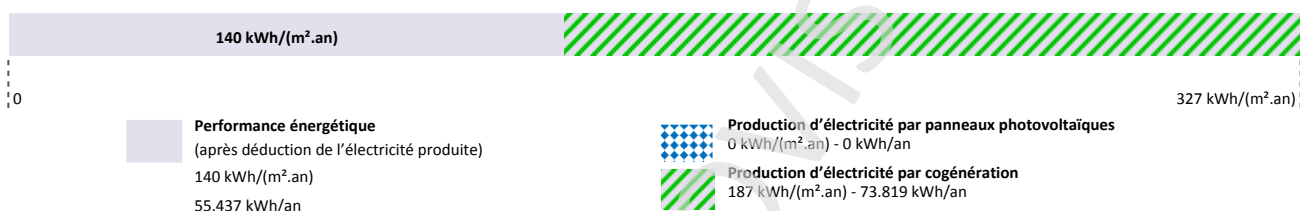
numéro:20241104-TEST

Répartition de la consommation d'énergie primaire

La consommation d'énergie primaire calculée pour ce logement vaut 55.437 kWh/an. Le graphe ci-dessous montre la répartition par m² et par poste :



Ce logement produit de l'électricité grâce à un système de cogénération. Cette production d'électricité est prise en compte par ce certificat PEB et elle est enlevée de la consommation totale ci-dessus pour obtenir la performance énergétique de ce logement (affichée en première page) :



Liste détaillée des travaux conseillés

La liste ci-dessous détaille l'ensemble des recommandations du scénario de rénovation proposé dans ce certificat PEB.

Chaque recommandation décrit l'élément de l'habitation à améliorer, les économies d'énergie estimées et la solution technique proposée. Chaque recommandation est également accompagnée d'une première icône qui indique le type d'élément concerné (façade, toit, fenêtre, etc.) et éventuellement d'une seconde qui signale s'il y a des règles d'urbanisme, de copropriété et/ou de mitoyenneté à prendre en compte.

Certaines recommandations présentent une valeur U existante et après travaux. La valeur U indique la quantité de chaleur qui passe à travers la paroi. Plus la valeur U d'une paroi est basse, meilleure est l'isolation de celle-ci car cela signifie qu'il y a peu de chaleur qui passe à travers la paroi. Cela permet de comprendre comment l'économie d'énergie d'une recommandation est calculée : on considère que la paroi concernée a été isolée de telle sorte à arriver à la valeur U indiquée après travaux. Si vous mettez en œuvre une des recommandations ci-dessous, n'hésitez pas à communiquer ces valeurs U à votre entrepreneur-euse.

Pour mettre en œuvre les travaux conseillés par ce certificat PEB, faites appel à un-e architecte et trouvez plus d'informations en consultant les brochures de Homegrade: <https://homegrade.brussels/publications>.

1

Isoler les façades



Les façades ci-dessous ne sont pas isolées ou aucune preuve de l'existence d'une isolation n'existe. Les isoler permettra de faire des économies d'énergie, et d'augmenter la sensation de confort à l'intérieur, notamment car les murs isolés ne seront plus froids.

copropriété



L'isolation des façades par l'extérieur est la méthode la plus efficace et comporte beaucoup d'avantages. Si ce n'est pas possible (contraintes urbanistiques ou architecturales), l'isolation par l'intérieur est à envisager. Ce mode d'isolation est délicat à mettre en œuvre (ponts thermiques, traitement du mur existant,...) et plusieurs méthodes existent (panneaux d'isolation rigide avec finition plâtre collés, contre-cloison légère remplie d'isolation, ...). Un examen préalable de la paroi (humidité, fissure, parement, ...) permettra de définir la possibilité d'isoler par l'intérieur et la méthode d'isolation la plus adaptée. Demander l'avis d'un professionnel et apporter un point d'attention aux fenêtres et aux portes est toujours recommandé. Afin de limiter les risques de condensation, un système de ventilation complet est indispensable.

Objet des travaux	Valeur U actuelle W/(m ² .K)	Valeur U après travaux W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Façade avant	0,79	0,24	37,93	2,7
Façade avant	0,88	0,24	18,73	1,6
Façade arrière	0,79	0,24	39,15	2,8
Façade arrière	0,88	0,24	18,73	1,5
Façade gauche	0,79	0,24	48,12	3,4
Façade gauche	0,88	0,24	30,63	2,5
Façade droite	0,79	0,24	46,18	3,3
Façade droite	0,88	0,24	36,82	3
			276,29	20,8

2

Isoler le plafond sous grenier



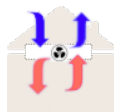
Ce plafond n'est pas isolé ou aucune preuve de l'existence d'une isolation n'existe. Si l'espace entre ce plafond et la toiture est non habitable, la solution à la fois pratique et économique pour réduire les pertes de chaleur est d'isoler le plafond. Un plafond isolé limite l'apport de chaleur extérieur et le phénomène de surchauffe estivale. Cette amélioration est d'autant plus importante lorsque l'isolation placée est plus dense, comme par exemple celles de type cellulose ou fibre de bois.

L'isolation peut se faire par le dessus (isolation du plancher), entre gîtes ou par le dessous (isolation par faux-plafond). Dans tous les cas, l'isolant doit être protégé de la condensation par la pose d'un pare-vapeur côté chaud qu'il faut éviter de rompre.

Objet des travaux	Valeur U actuelle W/(m ² .K)	Valeur U après travaux W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Plafond sous grenier	0,81	0,24	210,81	15,3

3

Compléter le système de ventilation



Cette habitation ne dispose pas d'un système de ventilation suffisant pour assurer une bonne qualité et un bon renouvellement de l'air intérieur. Une ventilation insuffisante, due à l'absence de dispositif de ventilation dans certains locaux, augmente les risques de condensation et l'apparition de moisissures qui nuisent à la santé des occupants et accélèrent la détérioration de l'habitation.

Pour garantir une bonne qualité de l'air intérieur, il est nécessaire de ventiler correctement les locaux de l'habitation, d'une part en amenant de l'air neuf dans tous les locaux « secs » (séjour, chambre, bureau, salle à manger) et d'autre part en évacuant l'air vicié de tous les locaux « humides » (buanderie, cuisine, salle de bain, toilette). L'ensemble des dispositifs d'extraction doivent chacun fonctionner selon le même mode (ouverture naturelle ou ventilateur mécanique). Il en va de même pour les dispositifs de pulsion. Les locaux repris ci-dessous et dont le dispositif est absent doivent être complétés :

Objet des travaux	Type de local	Dispositif	Dispositif à placer	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Locaux secs	Séjour	absent	pulsion	
	Chambre	absent	pulsion	
	Chambre	présent	-	
Locaux humides	Salle de bain	présent	-	
	Salle de bain	absent	extraction	
	Cuisine	absent	extraction	
	Toilette	présent	-	

Si installation double flux (avec récupération de chaleur)

10

4

Remplacer les fenêtres (profilés et vitrage)



Les profilés de ces fenêtres sont de conception ancienne ou aucune information n'existe sur leur coefficient thermique. La performance thermique de ces fenêtres est donc trop faible quelle que soit la qualité du vitrage.

Remplacer la fenêtre par une fenêtre avec un vitrage performant ($U_g \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$), ainsi qu'un profilé donnant à l'ensemble un coefficient thermique U_w ne dépassant pas $1,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ (à faire préciser dans le devis). Attention : la qualité thermique réelle d'une fenêtre dépend aussi du soin avec lequel elle est posée (étanchéité à l'air et à l'eau).

Objet des travaux	Valeur U actuelle Fenêtre U_w / Vitrage U_g $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Valeur U après travaux Fenêtre U_w / Vitrage U_g $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Surface m^2	Economie d'énergie $\text{kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$
Châssis métallique à double vitrage	2,78 / 1,70	1,50 / 1,10	59,94	9,6

5

Isoler les toitures inclinées



Cette toiture n'est pas isolée ou aucune preuve de l'existence d'une isolation n'existe. Or, la chaleur du logement s'échappe d'abord par le toit. Il est donc important de bien l'isoler. Une toiture isolée limite l'apport de chaleur extérieur et le phénomène de surchauffe estivale. Cette amélioration est d'autant plus importante lorsque l'isolation placée est plus dense, comme par exemple celles de type cellulose ou fibre de bois.

copropriété



L'isolation peut se faire par l'intérieur ou par l'extérieur (toiture Sarking). Chaque solution a ses avantages et ses inconvénients. En général, dans le premier cas, il faudra augmenter l'épaisseur de la toiture vers l'intérieur et dans l'autre cas, il faudra adapter la boiserie et/ou la zinguerie des finitions (rives et corniches).

Objet des travaux	Valeur U actuelle $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Valeur U après travaux $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	Surface m^2	Economie d'énergie $\text{kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$
Versant avant	0,76	0,24	22,49	1,4
Versant arrière	0,76	0,24	22,49	1,4
Versant droit	0,76	0,24	25,65	1,6
Versant gauche	0,76	0,24	39,87	2,5
			110,50	7,1

6

Demander un comptage individuel des frais de chauffage



Les frais de chauffage ne sont pas facturés sur base de la quantité de chaleur réellement consommée dans le logement car aucun dispositif n'est placé pour pouvoir le faire.

copropriété



Lorsque les frais sont répartis sur base de la consommation individuelle, l'effet des efforts d'économie d'énergie bénéficie à celui qui les fait. Le placement d'un compteur d'énergie dans une installation existante n'est pas toujours aisé. Par contre, il est aisé d'installer, sur chaque radiateur, un répartiteur de chaleur qui calcule la chaleur qu'il émet. Les modèles récents permettent un relevé à distance.

Objet des travaux	Economie d'énergie $\text{kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$
Système de chauffage	4,2

7

Remplacer le double vitrage actuel par un vitrage plus performant



La performance thermique d'une fenêtre dépend principalement de la valeur isolante du vitrage lorsque les profilés sont de fabrication récente.

Remplacer le double vitrage par un double vitrage de qualité ($Ug \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$) permet d'atteindre un niveau de performance thermique satisfaisant à un coût inférieur au remplacement du châssis complet.

Objet des travaux	Valeur Ug existante W/(m ² .K)	Valeur Ug améliorée W/(m ² .K)	Surface m ²	Economie d'énergie kWh/(m ² .an)
Châssis bois à double vitrage	2,90	1,10	10,80	2,9

8

Placer des protections solaires



Des fenêtres situées à l'est/sud/ouest ne sont pas équipées de protection solaire. Ces fenêtres, frappées par le soleil d'été, font augmenter très vite la température intérieure au point de rendre le logement inconfortable. Placés du côté extérieur de vos châssis, les protections solaires protègent plus efficacement de la chaleur que de simples rideaux.

Une protection solaire placée à l'extérieur, par exemple un screen, de préférence de même couleur que les châssis, offre une protection contre des rayons du soleil et limite la surchauffe en été, ce qui rend superflu le recours à un système de refroidissement polluant et coûteux. En hiver, ces protections mobiles laissent pénétrer les rayons du soleil qui apportent de la chaleur permettant d'économiser en chauffage.

Objet des travaux	Localisation	Orientation
Protection solaire	Versant avant	Sud
	Versant droit	Est
	Versant gauche	Ouest
	Façade avant	Sud
	Façade gauche	Ouest
	Façade droite	Est

Mieux comprendre le certificat PEB

Comment les indicateurs de performance énergétique sont-ils calculés ?

Les indicateurs de performance énergétique sont calculés sur base des caractéristiques énergétiques des parois de déperdition de l'habitation (toits, façades, planchers, portes et fenêtres), en particulier de leur degré d'isolation, et des installations techniques communes ou privées (type de chaudière, système de ventilation, type et puissance des installations de production d'énergie renouvelable, ...).

Ces données proviennent soit de pièces justificatives fournies par le propriétaire ou le syndic, soit de constatations faites par le certificateur lors de sa visite sur site et sont encodées dans le logiciel de calcul mis à sa disposition. Certaines caractéristiques énergétiques du bien certifié peuvent cependant rester indéterminées. Dans ce cas, le logiciel utilisera des valeurs par défaut assez conservatrices, basées sur l'année de construction ou de rénovation du logement. Afin d'obtenir le meilleur résultat possible, il est donc important de fournir au certificateur un maximum de preuves acceptables.

Les indicateurs de performance énergétique sont également calculés selon des conditions standard d'utilisation du logement (température de confort, horaire d'occupation, consommation d'eau chaude sanitaire) et des conditions climatiques moyennes. Ceci permet de comparer les habitations sans tenir compte de leurs occupants (nombre de personnes et/ou style de vie).

Classe énergétique



La classe A, pour les biens les plus économiques, est subdivisée en 4 niveaux dont le A++ pour une habitation à énergie positive, c'est-à-dire celle qui produit plus d'énergie qu'elle n'en consomme. Les classes B à E sont divisées en 3 niveaux, suivies des classes F et G, pour les biens les plus énergivores.

La ligne en pointillés indiquant la "Performance à atteindre pour les nouveaux logements" correspond à la performance énergétique minimale qu'aurait dû atteindre votre bien s'il avait été construit en respectant les exigences PEB d'application en XXXX. Depuis le 2 juillet 2008, des exigences PEB sont en effet d'application pour les nouvelles constructions et pour les travaux de rénovation soumis à permis d'urbanisme, pour autant que ces travaux concernent l'enveloppe du bâtiment et soient de nature à influencer la performance énergétique. Plus d'informations à ce sujet sur www.environnement.brussels/travauxPEB.

La classe énergétique permet de comparer facilement et de manière objective les logements mis en location ou en vente. Afin de permettre cette comparaison, le/la propriétaire ou son intermédiaire doit, lors d'une mise en vente ou une mise en location, annoncer dans toute publicité (petites annonces, affiches, Internet ...) la classe énergétique mentionnée sur le certificat PEB dans toute publicité (petites annonces, affiches, Internet ...) faite pour une mise en vente ou une mise en location.

Quelle différence avec la consommation réelle du logement ?

La consommation réelle reprise des relevés ou factures est bien évidemment influencée par l'isolation de l'habitation et l'efficacité des installations techniques, mais elle diffère de la consommation totale reprise sur le certificat PEB car elle dépend notamment de la température extérieure tout au long de l'année et du mode de vie : nombre de personnes qui habitent le logement, utilisation du chauffage (la température demandée dans chaque pièce, les périodes d'absence et de vacances), éclairage et nombre d'appareils électriques domestiques présents (chaufferettes, appareils électroménagers, ordinateurs, ...).

Ces caractéristiques personnelles ne sont pas prises en compte lors du calcul standardisé de la consommation indiquée sur le certificat PEB. Ceci explique la différence (en plus ou en moins) entre la consommation réelle (pour un mode d'occupation personnel) et la consommation totale indiquée sur le certificat PEB (pour un mode d'occupation standardisé).

Plus d'informations dans l'info-fiche : « Le résultat du certificat PEB » : www.environnement.brussels/certificatpeb.

Attention, la performance indiquée sur le certificat PEB est exprimée en kWh d'énergie primaire. Plus d'infos ci-après.

Qu'est-ce que l'énergie primaire ?

L'énergie primaire est la première forme d'énergie directement disponible dans la nature avant toute transformation. Les facteurs d'énergie primaire ci-dessous prennent en compte l'énergie nécessaire à la production, la transformation et la distribution de l'énergie au consommateur. Cela permet d'additionner différentes sources d'énergie (combustibles fossiles, électricité, chaleur) pour exprimer le résultat du certificat PEB dans une seule unité : le kilowatt-heure d'énergie primaire. Ainsi, conventionnellement :

- 1 kWh d'électricité équivaut à 2,5 kWh d'énergie primaire;
- 1 kWh de toute autre source d'énergie (gaz naturel, mazout, bois, ...) équivaut à 1 kWh d'énergie primaire.

Quelle est la durée de validité de ce certificat PEB ?

Ce certificat PEB reste valide jusqu'au **xx/xx/xxxx**, sauf s'il a été révoqué par Bruxelles Environnement sur base d'un contrôle qualité ou si des modifications aux caractéristiques énergétiques du bien ont été constatées.

Pour vérifier si ce certificat PEB est encore valide, introduisez son numéro dans le registre des certificats PEB :
www.peb-epb.brussels/certificats-certificaten/.

Le certificat PEB et Renolution



RENOLUTION est le nom de la Stratégie de rénovation de la Région de Bruxelles-Capitale qui vise à relever le défi climatique, tout en améliorant le confort de vie des Bruxellois·ses et en réduisant leurs factures énergétiques. Objectif : un niveau moyen de performance énergétique de $100\text{ kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$ d'énergie primaire pour l'ensemble des logements bruxellois en 2050 (en incluant les logements neufs), soit une consommation moyenne divisée par 2 par rapport à la situation actuelle. L'effort sera considérable, mais nécessaire. Pour atteindre cet objectif, la Région cible en premier lieu les passoires énergétiques : $275\text{ kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$ pour 2033 puis $150\text{ kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$ pour chaque logement. Le secteur tertiaire répondra à des ambitions encore plus grandes, alors que les pouvoirs publics s'imposent les échéances les plus ambitieuses. Ainsi, Bruxelles emboîte le pas des autres régions et pays européens, qui, eux aussi, accélèrent le taux de rénovation des bâtiments.

Le certificat PEB est au cœur de cette stratégie. Il permet aux propriétaires de connaître la performance énergétique de leur logement et leur indique quels sont les travaux à mettre en œuvre afin de l'améliorer.

Plus d'infos : www.renolution.brussels

Les obligations pour les logements publics

Pour des raisons d'exemplarité, les pouvoirs publics sont soumis à des obligations plus strictes. Pour 2040 :

- La performance énergétique de chaque logement public doit être inférieure ou égale à $150\text{ kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$;
- La performance énergétique moyenne des logements publics de chaque opérateur immobilier public devra être inférieure ou égale à $100\text{ kWh}/(\text{m}^2.\text{an})$. Les logements classés ou inscrits à la liste de sauvegarde en vertu du Code Bruxellois de l'Aménagement du Territoire (CoBAT) sont exclus de cette moyenne.

Qu'est-ce qu'un logement public? Il s'agit d'un logement détenu par un opérateur immobilier public : une commune, un Centre Public d'Action Sociale (C.P.A.S.), une régie communale autonome, la Régie foncière de la Région de Bruxelles-Capitale, la Société du Logement de la Région bruxelloise (SLRB), une Société Immobilière de Service public (SISP), le Fonds du Logement de la Région de Bruxelles-Capitale et la Société de Développement pour la Région de Bruxelles-Capitale (SDRB).

Réglementation chauffage PEB

Les installations techniques d'une habitation individuelle constituent un bras de levier important pour réaliser des économies d'énergie car une chaudière installée correctement, propre et bien réglée consomme moins et dure plus longtemps.

Pour s'assurer de la performance énergétique du système de chauffage d'une habitation, différents actes de contrôle sont requis :

- La **réception PEB** qui vérifie que tout nouveau système de chauffage (depuis le 1er janvier 2011) est correctement installé;
- Le **contrôle périodique PEB** qui vérifie que les chaudières et les chauffe-eaux fonctionnent efficacement et correctement;
- Le **diagnostic PEB** qui vise à améliorer la performance du système de chauffage de plus de 5 ans à travers des recommandations et un programme minimum d'entretien.

Pour obtenir ces documents, contactez un.e professionnel.le agréé.e : www.environnement.brussels/professionnels-chauffage.

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait qu'à la date de l'établissement du certificat PEB, le certificateur n'a pas pu s'appuyer sur les documents suivants, délivrés dans le cadre de la réglementation chauffage PEB :

1. L'attestation de réception PEB du système de chauffage.



Des informations complètes sont disponibles sur www.environnement.brussels/chaudiere.

FAQ et informations supplémentaires

Retrouvez les questions fréquemment posées au sujet du certificat PEB ainsi qu'une info-fiche qui explique le résultat d'un certificat PEB sur notre site internet : www.environnement.brussels/certificatpeb.

Des questions concernant ce certificat PEB ?

Vous avez encore des questions concernant ce certificat PEB ? Voici la procédure à suivre :

Vous avez commandé ce certificat PEB ?

Contactez le certificateur PEB qui a établi ce certificat PEB. Il est le plus à-même de vous répondre car il a visité votre bien. Il pourra vous donner des explications quant au résultat et à la méthode qui mène à ce résultat.

Vous n'avez pas commandé ce certificat PEB ou votre certificateur PEB n'est plus agréé ?

Contactez Bruxelles Environnement en mentionnant le numéro du certificat PEB, l'adresse du bien et vos questions relatives à ce certificat PEB. Envoyez un mail à info-certbru@environnement.brussels ou un courrier à Bruxelles Environnement, Tour & Taxis, Avenue du Port 86C, 1000 Bruxelles ou téléphonez au 02 775 75 75.

Certificat établi par :

Nom : COUBEAX Morgane

Version de la méthode de calcul : V 01/2017

Société :



Version du logiciel de calcul : 1.0.9

Numéro d'agrément : 001815383

Les données encodées pour ce certificat PEB

Cette partie reprend les données encodées par le·la certificateur·trice ainsi que les documents dont il·elle les a extraites. Ce rapport fournit également une synthèse des superficies des différentes composantes des parois de l'habitation (murs, toitures, planchers, portes et/ou fenêtres) et permet de retrouver les détails des parois ou des installations techniques qui font l'objet d'une recommandation. C'est sur cette base que sont calculés les indicateurs de performance. Ces données peuvent être intéressantes pour l'établissement des devis avant exécution des travaux.

Véritable rôle de transparence: ces données rendent le certificat PEB totalement transparent car il est possible de vérifier les données encodées par le·la certificateur·trice PEB.

Valeurs par défaut: Si vous n'avez pas de pièce justificative pour démontrer la présence d'un élément à intégrer dans le calcul, le·la certificateur·trice PEB prendra en compte une valeur par défaut. Pour l'isolation des murs par exemple, la valeur par défaut est fixée en fonction de l'année de construction. Les valeurs par défaut sont, presque systématiquement, défavorables. C'est pourquoi il est essentiel de transmettre les pièces justificatives au certificateur ou à la certificatrice PEB.

Légende

La preuve acceptable utilisée est identifiée par son n° dans un cadre bleu à côté de la donnée concernée.

x

La recommandation applicable est identifiée par son n° sur fond vert.

x

Les valeurs par défaut et défavorables sont signalées par un point d'exclamation dans un cadre rouge.

!

Description de l'habitation certifiée

Date de la visite 31/10/2024

Description Penthouse au 4e et 5e étage. L'ensemble des locaux de l'habitation sont intégrés au volume protégé. Ce dernier est délimité par le plancher sous le 4e étage, les façades, les cloisons donnant sur la cage d'escalier et le plafond du 5e étage donnant sur les combles.

Données générales

Référence de l'acte de base : C1	1
Etage : N+04	
Volume protégé : 1.353 m ³	
Superficie brute PEB : 395 m ²	

Année de construction : 1993	2
Orientation du bâtiment : Sud	
Masse thermique : Mi-lourd ou peu lourd	

L'année de construction est basée sur la date d'octroi du permis.

Liste des preuves acceptables

Le·la certificateur·trice a pu relever des données dans les documents suivants :

Catégorie	N°	Date	Nom (& Description)
Propriété	1	30/04/2007	Acte de base
Permis	2	22/11/1991	permis de construire
Photos	3	31/10/2024	photo visite 4e etage
Photos	4	31/10/2024	vue aérienne
Photos	5	31/10/2024	photo visite 5e etage
Photos	6	31/10/2024	photo visite chaufferie
Photos	7	31/10/2024	photo plaque signalétique
Attestation de contrôle périodique PEB	8	21/12/2023	Attestation de controle PEB



RÉGION DE
BRUXELLES-
CAPITALE

CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20241104-TEST

Les données encodées pour ce certificat PEB

Catégorie	N°	Date	Nom (& Description)
Documentation technique	9	01/01/2016	Velux GGL UK08-fiche-technique
Documentation technique	10	01/04/2014	Vitocrossal 200 CM2

Parois de déperdition

I. TOITURES



	Surface totale paroi	- Surface ouvertures	= Surface nette
Versant avant	26,54 m ²	4,05 m ²	22,49 m ²
Versant arrière	26,54 m ²	4,05 m ²	22,49 m ²
Versant gauche	42,57 m ²	2,70 m ²	39,87 m ²
Versant droit	29,41 m ²	3,76 m ²	25,65 m ²
Toiture plates	10,17 m ²	0,00 m ²	10,17 m ²
Plafonds sous grenier	210,81 m ²	0,00 m ²	210,81 m ²

1. Toitures inclinées

!	5	Versant avant	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Pente	Orientation	Statut	U (W/m ² .K)
		Toiture inclinée Sud	Standard	Inconnue	?	-	22,49 m ²	45 °	S	Commun	0,76

8	8	8	Fenêtres	Type	Année de fabrication	Protection solaire	Surface	U _w (W/m ² .K)
				Double vitrage, Châssis bois	1998 [3]	Non	1,35 m ²	2,94
				Double vitrage, Châssis bois	1992 [3]	Non	1,35 m ²	2,94
				Double vitrage, Châssis bois	1998 [3]	Non	1,35 m ²	2,94

!	5	Versant arrière	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Pente	Orientation	Statut	U (W/m ² .K)
		Toiture inclinée Nord	Standard	Inconnue	?	-	22,49 m ²	45 °	N	Commun	0,76

7	7	7	Fenêtres	Type	Année de fabrication	Protection solaire	Surface	U _w (W/m ² .K)
				Double vitrage, Châssis bois	1992 [3]	Non	1,35 m ²	2,94
				Double vitrage, Châssis bois	1992 [3]	Non	1,35 m ²	2,94
				Double vitrage, Châssis bois	1998 [3]	Non	1,35 m ²	2,94

CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20241104-TEST

Les données encodées pour ce certificat PEB

Versant gauche	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Pente	Orientation	Statut	U (W/m².K)
! 5 Toiture inclinée Est	Standard	Inconnue	?	-	39,87 m²	45 °	O	Commun	0,76

Fenêtres	Type	Année de fabrication	Protection solaire	Surface	U _w (W/m².K)
8	Double vitrage, Châssis bois	1998 3	Non	1,35 m²	2,94
8	Double vitrage, Châssis bois	1998 3	Non	1,35 m²	2,94

Versant droit	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Pente	Orientation	Statut	U (W/m².K)
! 5 Toiture inclinée Ouest	Standard	Inconnue	?	-	25,65 m²	45 °	E	Commun	0,76

Fenêtres	Type	Année de fabrication	Protection solaire	Surface	U _w (W/m².K)
8	Double vitrage HR, Châssis bois	2016 3	Non	1,88 m²	1,30 9
8	Double vitrage HR, Châssis bois	2016 3	Non	1,88 m²	1,30 9

2. Toitures plates

Toiture plate	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Statut	U (W/m².K)
!	Standard	Inconnue	?	-	10,17 m²	Commun	0,63

3. Plafonds sous grenier

Plafond sous les pentes de toit	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Statut	U (W/m².K)
! 2 Standard	Inconnue	?	-	210,81 m²	Privatif	0,81	

Les données encodées pour ce certificat PEB

II. FACADES, FENÊTRES ET PORTES



	Surface totale paroi	-	Surface ouvertures	=	Surface nette
Façade avant	63,22 m ²		6,56 m ²		56,66 m ²
Façade arrière	64,19 m ²		6,31 m ²		57,88 m ²
Façade gauche	101,41 m ²		22,66 m ²		78,75 m ²
Façade droite	107,41 m ²		24,41 m ²		83,00 m ²

	Façade avant	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m ² .K)
1	Façade Sud avec crépi	Finition + épaisseur ≥ 30cm	Inconnue	?	-	37,93 m ²	Extérieur	S	Commun	0,79

	Fenêtres	Type	Année de fabrication	Protection solaire	Etage	Surface	U _w (W/m ² .K)
8		Double vitrage HR, Châssis métallique avec coupure thermique	-	Non	+04	4,63 m ²	2,78
8		Double vitrage HR, Châssis métallique avec coupure thermique	-	Non	+04	1,93 m ²	2,78

	Murs Sud vers combles	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m ² .K)
!	1	Standard	Inconnue	?	-	18,73 m ²	Espace non chauffé	S	Privatif	0,88

	Façade arrière	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m ² .K)
1	Façade Nord crépi	Finition + épaisseur ≥ 30cm	Inconnue	?	-	39,15 m ²	Extérieur	N	Commun	0,79

	Fenêtres	Type	Année de fabrication	Protection solaire	Etage	Surface	U _w (W/m ² .K)
4		Double vitrage HR, Châssis métallique avec coupure thermique	-	Non	+04	4,63 m ²	2,78
4		Double vitrage HR, Châssis métallique avec coupure thermique	-	Non	+04	1,68 m ²	2,78

	Murs Nord vers combles	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m ² .K)
!	1	Standard	Inconnue	?	-	18,73 m ²	Espace non chauffé	N	Privatif	0,88

CERTIFICAT PEB

Performance énergétique de l'habitation individuelle

numéro:20241104-TEST

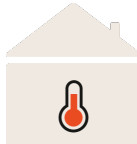
Les données encodées pour ce certificat PEB

	Façade gauche	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m².K)
1	Façade Ouest crépi	Finition + épaisseur ≥ 30cm	Inconnue	?	-	48,12 m ²	Extérieur	O	Commun	0,79
Fenêtres										
8		Double vitrage HR, Châssis métallique avec coupure thermique			-		Non	+04	1,68 m ²	2,78
4		Double vitrage HR, Châssis métallique avec coupure thermique			-		Oui, de type 'autre'	+04	8,97 m ²	2,78
8		Double vitrage HR, Châssis métallique avec coupure thermique			-		Non	+04	3,04 m ²	2,78
4		Double vitrage HR, Châssis métallique avec coupure thermique			-		Oui, de type 'autre'	+04	8,97 m ²	2,78
!	1 Murs Ouest vers combles	Standard	Inconnue	?	-	30,63 m ²	Espace non chauffé	O	Privatif	0,88
	Façade droite	Type	Isolation	Lame d'air	Rénovée en	Surface nette	Contact avec	Orientation	Statut	U (W/m².K)
1	Façade Est crépi	Finition + épaisseur ≥ 30cm	Inconnue	?	-	46,18 m ²	Extérieur	E	Commun	0,79
Fenêtres										
4		Double vitrage HR, Châssis métallique avec coupure thermique			-		Oui, de type 'autre'	+04	4,45 m ²	2,78
4		Double vitrage HR, Châssis métallique avec coupure thermique			-		Oui, de type 'autre'	+04	4,57 m ²	2,78
4		Double vitrage HR, Châssis métallique avec coupure thermique			-		Oui, de type 'autre'	+04	4,57 m ²	2,78
4		Double vitrage HR, Châssis métallique avec coupure thermique			-		Oui, de type 'autre'	+04	4,57 m ²	2,78
8		Double vitrage HR, Châssis métallique avec coupure thermique			-		Non	+04	1,68 m ²	2,78
4		Double vitrage HR, Châssis métallique avec coupure thermique			-		Oui, de type 'autre'	+04	4,57 m ²	2,78
!	1 Murs Est vers combles	Standard	Inconnue	?	-	36,82 m ²	Espace non chauffé	E	Privatif	0,88

Les données encodées pour ce certificat PEB

Installations techniques

I. LE CHAUFFAGE



Type de chauffage	Part de l'habitation
Système de chauffage	Chauffage central collectif

Système de chauffage

Producteurs

1. Cogénération

PROD1 Smartblock 15 NG

Source d'énergie	gaz	7	Puissance électrique	de 5 à 20 kW	7
------------------	-----	---	----------------------	--------------	---

2. Pompe à chaleur

PROD2 Intuis HRC70 25 tri 3

Source d'énergie	électricité	Technologie	air extérieur/eau	7
------------------	-------------	-------------	-------------------	---

3. Chaudière

PROD3 Viessmann vitocrossal 200 CM2

Source d'énergie	gaz	Attestation de contrôle périodique	présente	8
Technologie	à condensation	Rendement à 30% de charge	109 % sur PCI	10
Année de fabrication	2021	T° à 30% de charge	35,00 °C	10
Puissance nominale	105,00 kW	7		

PROD4 Viessmann Vitocrossal 200 CM2

Source d'énergie	gaz	Attestation de contrôle périodique	présente	8
Technologie	à condensation	Rendement à 30% de charge	109 % sur PCI	10
Année de fabrication	2021	T° à 30% de charge	35,00 °C	10
Puissance nominale	105,00 kW	7		

Système de production

La production de chaleur est régulée par sonde extérieure.

Nombre d'unités PEB desservies 7

Au moins un réservoir tampon n'est pas dans un volume protégé.

Attestation de réception absente

L'irrigation est maintenue à l'arrêt.

Nombre d'appareils avec veilleuse 0

Système d'émission

Les émetteurs sont de type radiateurs/convecteurs avec vanne thermostatique. Aucun thermostat d'ambiance n'est présent.

6 Aucun dispositif de comptage individuel des quantités de chaleur pour le chauffage n'existe.

Toutes les conduites en dehors du volume protégé sont isolées.

Tous les accessoires en dehors du volume protégé sont isolés.

La pompe de circulation est régulée.

Les données encodées pour ce certificat PEB

II. L'EAU CHAUDE SANITAIRE



Type d'installation	Locaux desservis
Installation ECS	Installation collective Cuisine et salle de bains

Installation ECS

Nombre d'unités PEB desservies 7

Système de production

Production ECS par un producteur relié au système de chauffage 1.

Aucun échangeur à plaques n'est présent.

Système de stockage

Un ballon de stockage isolé est présent. 6 Volume du ballon 670,00 litres

Système de distribution

La longueur des conduites de distribution est de 5 à 15 m.

Une boucle sanitaire isolée est présente. 6

III. INSTALLATION DE VENTILATION



Locaux secs	Nom du local	Dispositif de ventilation	Mode de ventilation
Séjour		Non	
Chambre		Non	
Chambre	5e étage	Oui	Naturelle
Locaux humides	Nom du local	Dispositif de ventilation	Mode de ventilation
Salle de bain		Oui	Mécanique
Salle de bain		Non	
Cuisine		Non	
Toilette		Oui	Mécanique

3 Le système de ventilation est incomplet.

EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20241104-TEST
uitgegeven op:xx/xx/yyyy

IDENTIFICATIE VAN DE WONING

Adres	Italiëlaan, 12 1050 Elsene
Appartement	C1 Penthouse 4e en 5e verdieping, Villa C
EPB bruto vloeroppervlakte	395 m ²



Dit document beoordeelt de energieprestatie van de woning en biedt een objectieve vergelijking van de energieprestatie van Brusselse woningen, ongeacht het gedrag van de bewoners en hun werkelijke verbruik. Het geeft ook de EPB-doelen aan die voor alle woningen moeten worden bereikt (EPB staat voor de energieprestatie van gebouwen):

- Doel EPB 275: de prestatie van het gebouw moet lager zijn dan of gelijk aan 275 kWh/(m².jaar) tegen ten laatste 01/01/2033;
- Doel EPB 150: de prestatie van het gebouw moet lager zijn dan of gelijk aan 150 kWh/(m².jaar) tegen 31/12/2045 *.

Om het goede voorbeeld te geven, moeten woningen die eigendom zijn van overheden uiterlijk op 01/01/2040 voldoen aan het doel EPB 150. Meer informatie op pagina 12.

Energieprestatie berekend voor deze woning (in primaire energie)

Zeer zuinig

A ≤ 45

Prestatiedoelstellingen voor nieuwe woningen

B 46 - 95

Prestatie van de woning
inzake primaire energie

C 96 - 150

Dool EPB 150 : Bereikt ✓

D 151 - 210

C- **140** kWh/(m².jaar)

E 211 - 275

Dool EPB 275 : Bereikt ✓

F 276 - 345

Gefeliciteerd! Deze woning heeft de
doelen EPB 275 en 150 bereikt

G > 345 kWh/(m².jaar)

Zeer energieverlindend

Een stap verdergaan

Proficiat, deze woning heeft de doelen EPB 275 en 150 reeds bereikt. Indien gewenst kan u genieten van begeleiding en praktische tips om uw dagelijkse verbruik te optimaliseren. Meer informatie op de volgende pagina.

* Deze datum valt twintig jaar na de inwerkingtreding van een regeringsbesluit, dat gepland staat om ten vroegste op 31 december 2025 van kracht te worden. In dit geval moet het doel EPB 150 worden bereikt op zijn vroegst op 31 december 2045.

Inhoudstafel

Energieprestatie berekend voor deze woning (in primaire energie)	1
Inhoudstafel	2
Laat u helpen bij uw renovatie	2
Aanbevolen renovatiescenario voor deze woning	3
Andere resultaten verkregen voor deze woning	5
Gedetailleerde lijst van aanbevolen werkzaamheden	7
Het EPB-certificaat beter begrijpen	11
De ingevoerde gegevens voor dit EPB-certificaat	14

Laat u helpen bij uw renovatie

Begeleiding op maat

Doe een beroep op een architect. Hij of zij kan u helpen bij het definiëren van uw renovatieproject en begeleidt u doorheen het hele proces. U kunt u een architect vinden via www.architect.be.

Er bestaan andere organisaties die u begeleiden bij renovaties en die gratis diensten aanbieden.

Ze kunnen ook helpen om het EPB-certificaat te begrijpen, geven meer informatie over premies en adviseren u over de uit te voeren werkzaamheden.

- **Bent u een particulier?** Doe een beroep op Homegrade of Netwerk Wonen:

www.homegrade.brussels - 02 219 40 60 of 1810

www.netwerkwonen.be

- **Bent u een professional, een openbare vastgoedbeheerder of is er een syndicus voor de mede-eigendom?**

Doe een beroep op de **Facilitator Duurzame Gebouwen**: 0800 85 775 / facilitator@leefmilieu.brussels

Premies en financiële steun

Renoveren kost geld. Er bestaan premies en andere financiële steun. De Renolution-website verstrekkt informatie over alle premies en steun waar u mogelijk recht op heeft.

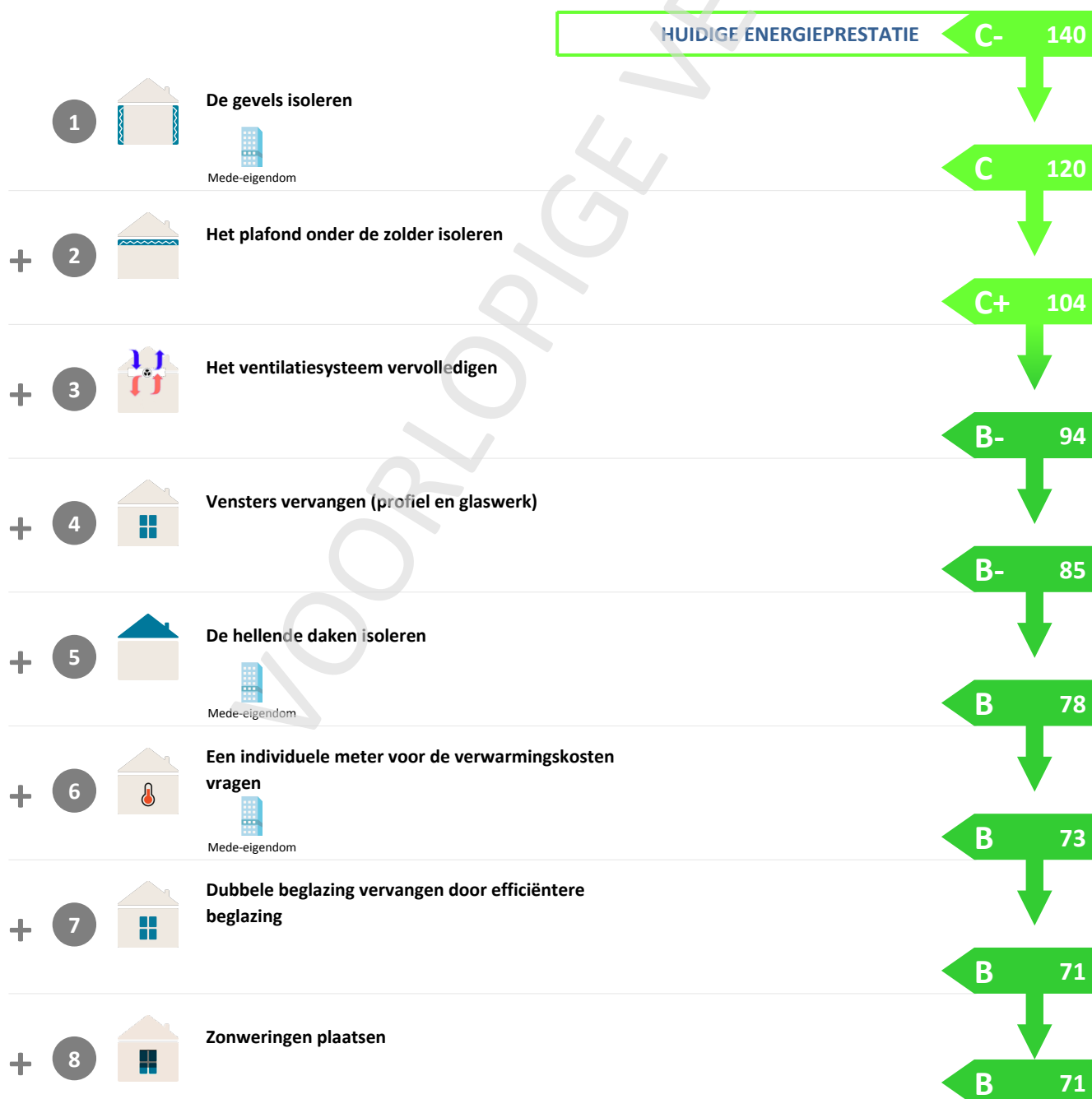
www.renolution.brussels - 0800 35 270

Aanbevolen renovatiescenario voor deze woning

Proficiat, deze woning voldoet al aan de EPB doelstellingen van 275 en 150. Indien gewenst, geeft het aanbevolen renovatiescenario hieronder de werken weer om de energieprestatie van de woning nog verder te verbeteren dan de EPB-doelstellingen. Dit scenario is gebaseerd op de EPB-berekeningsmethode en stelt een volgorde van werkzaamheden voor om de beste energieprestaties te bereiken. De eerste aanbeveling is dus de aanbeveling die de berekende prestaties van de woning het meest zal verbeteren. Het resultaat aan het einde van het scenario wordt behaald als al deze werkzaamheden worden uitgevoerd. Deze werkzaamheden worden in detail beschreven in het deel "Gedetailleerde lijst van aanbevolen werkzaamheden" op pagina 7.

Een ander scenario is mogelijk! Dit scenario houdt immers alleen rekening met energiebesparingen en niet met andere factoren zoals bijvoorbeeld gezondheid. Het staat u vrij om de volgorde van de werkzaamheden aan te passen of andere werkzaamheden uit te voeren.

Tot slot moeten alle woningen in deze mede-eigendom voldoen aan de EPB-doelen. Bespreek dit met uw syndicus of uw mede-eigenaars om de renovaties samen uit te voeren.





EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20241104-TEST

Uitleg van de symbolen

Mede-eigendom



Deze woning maakt deel uit van een mede-eigendom. De werkzaamheden die aangeduid zijn met dit teken moeten over het algemeen worden goedgekeurd en uitgevoerd door de algemene vergadering van mede-eigenaars. De syndicus belast met het beheer van de mede-eigendom kan u hierover meer inlichtingen verschaffen.

EPB-CERTIFICAAT

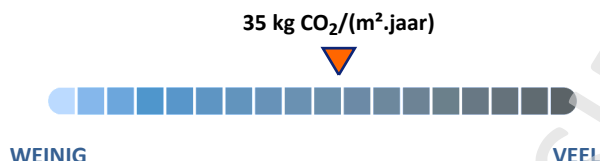
Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20241104-TEST

Andere resultaten verkregen voor deze woning

CO₂-uitstoot

De berekende CO₂-uitstoot voor deze woning is afhankelijk van het berekende energieverbruik voor deze woning en de gebruikte energiebronnen (elektriciteit, gas, stookolie enz.):



Hernieuwbare energie en elektriciteitsproductie ter plaatse

Het resultaat van het EPB-certificaat houdt rekening met de aanwezigheid van installaties die gebruik maken van hernieuwbare energie of ter plaatse elektriciteit produceren. Voor deze woning werd rekening gehouden met onderstaande systemen:

	Zonneboiler	Afwezig
	Fotovoltaïsche installatie	Afwezig
	Fotovoltaïsche panelen	Aanwezig
	Warmtepomp	Aanwezig

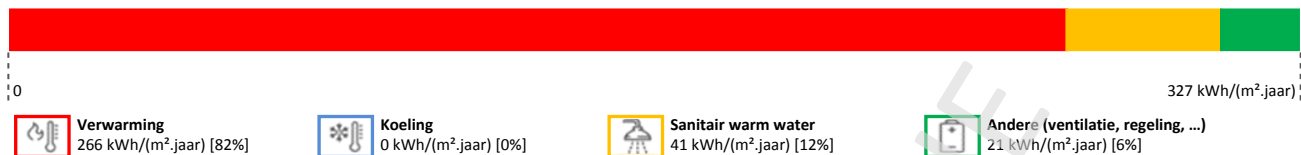
EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

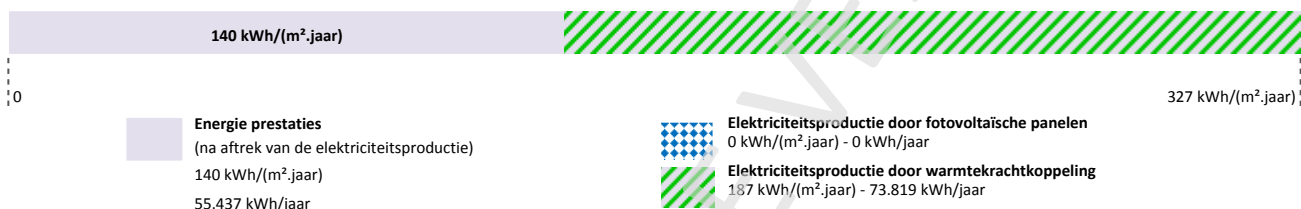
nummer:20241104-TEST

Verdeling van het primaire energieverbruik

Het berekende primaire energieverbruik voor deze woning bedraagt 55.437 kWh/jaar. Onderstaande grafiek toont de verdeling per m² en per luik :



Deze woning produceert elektriciteit met behulp van een warmtekrachtkoppelingssysteem. Deze elektriciteitsproductie wordt in aanmerking genomen door dit EPB-certificaat en wordt afgetrokken van het totale verbruik hierboven om de energieprestatie van deze woning te verkrijgen (weergegeven op de eerste pagina):



Gedetailleerde lijst van aanbevolen werkzaamheden

In de onderstaande lijst worden alle aanbevelingen van het hierboven voorgestelde renovatiescenario opgesomd.

Elke aanbeveling beschrijft het te verbeteren element van de woning, de geschatte energiebesparing en de voorgestelde technische oplossing. Bij elke aanbeveling staat een icoontje dat het betrokken element weergeeft (gevel, dak, raam, enz.) en eventueel een tweede icoontje dat aangeeft of er stedenbouwkundige, mede-eigendoms- en/of mandeligheidsregels in acht moeten worden genomen.

Sommige aanbevelingen tonen een bestaande U-waarde en een U-waarde na werken. De U-waarde geeft weer hoeveel warmte er door de wand gaat. Hoe lager de U-waarde van een wand, hoe beter de isolatie ervan want dat betekent dat er weinig warmte doorheen gaat. Dit laat toe om te begrijpen hoe de energiewinst van een aanbeveling wordt berekend: men gaat ervan uit dat de wand in kwestie wordt geïsoleerd zodat de aangegeven U-waarde na de werken wordt bereikt. Als u één van de onderstaande aanbevelingen implementeert, aarzel dan niet om deze U-waarden aan uw aannemer door te geven.

Doe een beroep op een architect om de werken uit te voeren die door dit EPB-certificaat worden aanbevolen en raadpleeg de website voor meer informatie: www.homegrade.brussels/nl/onze-publicaties.

1

De gevle isoleren



mede-eigendom



Onderstaande gevle zijn niet geïsoleerd of er is geen enkel bewijs dat er enige isolatie aanwezig is. Door ze te isoleren, zijn er energiebesparingen mogelijk en kan het binnencomfort worden verhoogd, met name omdat de geïsoleerde muren niet meer koud zullen zijn.

Gevelisolatie langs de buitenkant is de efficiëntste methode en heeft vele voordelen. Als dat niet mogelijk is (stedenbouwkundige of architectonische beperkingen), isolatie langs de binnenkant moet overwogen worden. Deze isolatiemethode is minder eenvoudig om te implementeren (risico op koudebruggen, behandeling van de bestaande muur) en er bestaan verschillende methoden (stijve isolatieplaten met afwerking van kleefgips, voorzetwand gevuld met isolatie, ...). Door een voorafgaand onderzoek van de wand (vocht, scheuren, gevelbekleding, ...) bepaalt u of het isoleren langs de binnenkant toegestaan wordt en zo ja de meest geschikte isolatiemethode. Het is altijd raadzaam om professioneel advies in te winnen en extra aandacht te besteden aan de ramen en deuren. Om het risico op condensatie te beperken is een volledig ventilatiesysteem noodzakelijk.

Voorwerp van de werken	Huidige U-waarde W/(m ² .K)	U-waarde na de werken W/(m ² .K)	Oppervlakte m ²	Energiewinst kWh/(m ² .jaar)
Voorgevel	0,79	0,24	37,93	2,7
Voorgevel	0,88	0,24	18,73	1,6
Achtergevel	0,79	0,24	39,15	2,8
Achtergevel	0,88	0,24	18,73	1,5
Linkergevel	0,79	0,24	48,12	3,4
Linkergevel	0,88	0,24	30,63	2,5
Rechtergevel	0,79	0,24	46,18	3,3
Rechtergevel	0,88	0,24	36,82	3
			276,29	20,8

2

Het plafond onder de zolder isoleren



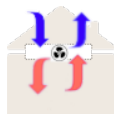
Dit plafond is niet geïsoleerd of er is geen enkel bewijs dat er enige isolatie aanwezig is. Als de ruimte tussen dit plafond en het dak niet bewoonbaar is, is het isoleren van het plafond een zowel praktische als economische oplossing om het warmteverlies te verminderen. Een geïsoleerd plafond beperkt de toevoer van warmte van buitenaf en het risico op oververhitting in de zomer. Deze verbetering is nog aanzienlijker naarmate de geplaatste isolatie een hoger soortelijk gewicht bezit, zoals bijvoorbeeld bij cellulose of houtvezel.

Het isoleren kan langs de bovenkant (isoleren van de vloer), tussen vloerbalken of langs de onderkant (isoleren via een verlaagd plafond) gebeuren. In alle gevallen moet het isolatiemateriaal tegen condensatie worden beschermd door middel van de plaatsing van een dampscherm aan de warme zijde, dat niet mag scheuren.

Voorwerp van de werken	Huidige U-waarde W/(m ² .K)	U-waarde na de werken W/(m ² .K)	Oppervlakte m ²	Energiewinst kWh/(m ² .jaar)
Zoldervloer	0,81	0,24	210,81	15,3

3

Het ventilatiesysteem vervolledigen



Het ventilatiesysteem van deze woning volstaat niet om een goede kwaliteit en een goede verversing van de binnenlucht te garanderen. Onvoldoende ventilatie, omdat er in sommige lokalen geen ventilatiesysteem aanwezig is, verhoogt het risico op condensatie en op schimmel. Dat is schadelijk voor de gezondheid van de bewoners en bespoedigt de verslechtering van de toestand van de woning.

Om een goede kwaliteit van de binnenlucht te garanderen, is het noodzakelijk om de lokalen van de woning naar behoren te ventileren, namelijk door een toevoer van verse lucht naar alle "droge" lokalen (woonkamer, slaapkamer, kantoorruimte, eetkamer) en door een afvoer van de gebruikte lucht uit alle "vochtige" lokalen (wasplaats, keuken, badkamer, toilet). Alle apparatuur voor luchtafzuiging dient op dezelfde wijze te werken (natuurlijke opening of mechanische ventilator). Hetzelfde geldt voor de pulsapparatuur. De hieronder vermelde lokalen waar dergelijke apparatuur niet voorkomt, dienen te worden vervolledigd:

Voorwerp van de werken	Type kamer	Voorziening	Te plaatsen	Energiewinst kWh/(m ² .jaar)
Droge kamers	Woonkamer	afwezig	toevoer	
	Kamer	afwezig	toevoer	
	Kamer	aanwezig	-	
	Badkamer	aanwezig	-	
	Badkamer	afwezig	afvoer	
	Keuken	afwezig	afvoer	
Vochtige kamers	Toilet	aanwezig	-	

Na installatie toe- en afvoer-ventilatiesysteem met warmtere recuperatie

10

EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20241104-TEST

4

Vensters vervangen (profiel en glaswerk)



De profielen van deze ramen zijn verouderd of er is geen enkele informatie beschikbaar over hun thermische coëfficiënt. De thermische prestaties van deze ramen zijn dus erg laag, ongeacht de kwaliteit van de beglazing.

Het raam vervangen door een raam met een performante beglazing ($U_g \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$) en een profiel dat aan het geheel een thermische coëfficiënt U_w geeft die niet meer dan $1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ bedraagt (mee te nemen in de offerte). Let op: de reële thermische kwaliteit van een raam hangt ook af van de zorgvuldigheid waarmee het is geplaatst (lucht- en waterdichtheid).

Voorwerp van de werken	Huidige U-waarde Venster U_w / Beglazing U_g $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	U-waarde na de werken Venster U_w / Beglazing U_g $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Oppervlakte m^2	Energiewinst $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{jaar})$
Metalen raam met dubbele beglazing	2,78 / 1,70	1,50 / 1,10	59,94	9,6

5

De hellende daken isoleren



Dit dak is niet geïsoleerd of er is geen enkel bewijs dat er enige isolatie aanwezig is. De warmte van een woning ontsnapt nochtans eerst via het dak. Het is dus belangrijk om dit te isoleren. Een geïsoleerd dak beperkt de toevvoer van warmte van buitenaf en het risico op oververhitting in de zomer. Deze verbetering is nog aanzienlijker naarmate de geplaatste isolatie een hoger soortelijk gewicht bezit, zoals bijvoorbeeld bij cellulose of houtvezel.

mede-eigendom



Het isoleren kan langs binnen of langs buiten (sarkingdak) gebeuren. Elke oplossing heeft voordelen en nadelen. In het algemeen zal in het eerste geval de dikte van het dak naar binnen moeten worden verhoogd en in het andere geval zal het houtwerk en/of het zinkwerk van de afwerkingen (dakranden en -lijsten) moeten worden aangepast.

Voorwerp van de werken	Huidige U-waarde $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	U-waarde na de werken $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Oppervlakte m^2	Energiewinst $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{jaar})$
Hellend dak voor	0,76	0,24	22,49	1,4
Hellend dak achter	0,76	0,24	22,49	1,4
Hellend dak rechts	0,76	0,24	25,65	1,6
Hellend dak links	0,76	0,24	39,87	2,5
			110,50	7,1

6

Een individuele meter voor de verwarmingskosten vragen



De verwarmingskosten worden niet gefactureerd op basis van de reëel verbruikte hoeveelheid warmte in de woning, aangezien er geen enkel toestel is geïnstalleerd om dit te kunnen doen.

mede-eigendom



Wanneer de kosten worden verdeeld op basis van het individuele verbruik, komt het effect van de energiebesparende inspanningen degene die ze levert ten goede. Het is niet altijd gemakkelijk om een energiemeter in een bestaande installatie te plaatsen. Het is echter gemakkelijker om op elke radiator een warmteverdeler te plaatsen die de warmte die hij uitzendt berekent. De recente modellen maken een meting op afstand mogelijk.

Voorwerp van de werken	Energiewinst $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{jaar})$
Verwarmingssysteem	4,2

7

Dubbele beglazing vervangen door efficiëntere beglazing



De thermische prestaties van een raam hangen vooral af van de isolatiewaarde van de beglazing wanneer de profielen van recente makelij zijn.

Door de dubbele beglazing te vervangen door een dubbele beglazing van hoge kwaliteit ($U_g \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$), kan een toereikend thermisch prestatieniveau worden bereikt tegen een kostprijs die lager is dan de vervanging van het volledige raam.

Voorwerp van de werken	Bestaande U_g -waarde $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Verbeterde U_g -waarde $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Oppervlakte m^2	Energiewinst $\text{kWh}/(\text{m}^2\cdot\text{jaar})$
Houten raam met dubbele beglazing	2,90	1,10	10,80	2,9

8

Zonweringen plaatsen



Er zijn ramen aan de oost-/zuid-/westkant die niet zijn uitgerust met een zonnewering. Als de zomerzon op deze vensters schijnt, loopt de binnentemperatuur fel op, zodat het onaangenaam kan worden in de woning. Zonweringen die aan de buitenkant van uw ramen worden geplaatst, bieden een efficiëntere bescherming tegen de warmte dan eenvoudige gordijnen.

Een zonwering aan de buitenkant, bijvoorbeeld een screen, bij voorkeur in dezelfde kleur als het raam, beschermt tegen zonnestraling en oververhitting in de zomer, waardoor het gebruik van een vervuilend en duur koelsysteem overbodig wordt. Deze zonweringen kunnen omhoog en omlaag, waardoor in de winter de zonnestraling niet wordt tegengehouden en u op verwarming kunt besparen.

Voorwerp van de werken	Plaatsbepaling	Oriëntatie
Zonwering	Hellend dak voor	Zuid
	Hellend dak rechts	Oost
	Hellend dak links	West
	Voorgevel	Zuid
	Linkergevel	West
	Rechtergevel	Oost

EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20241104-TEST

Het EPB-certificaat beter begrijpen

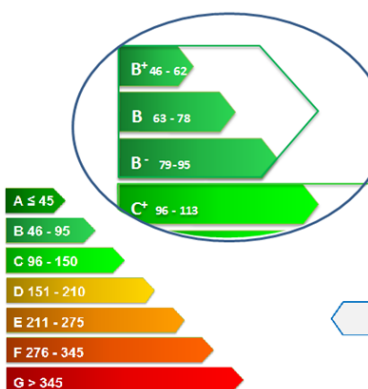
Hoe worden de energieprestatie-indicatoren berekend ?

De energieprestatie-indicatoren worden berekend op basis van de energiekenmerken van de verlieswanden van de woning (daken, gevels, vloeren, deuren en vensters), in het bijzonder van de mate waarin deze zijn geïsoleerd, en van de gemeenschappelijke of de eigen technische installaties (type ketel, ventilatiesysteem, type en het vermogen van de installaties voor hernieuwbare energieproductie, ...).

Deze gegevens zijn afkomstig van bewijsstukken aangeleverd door de eigenaar of door de syndicus of anders van de vaststellingen van de certificateur tijdens zijn inspectiebezoek, welke hij in de software ingeeft. Bepaalde energetische kenmerken van de gecertificeerde woning kunnen echter niet gekend zijn. In dit geval gebruikt de software standaard eerder conservatieve waarden, gebaseerd op het bouw- of renovatiejaar van de woning. Om het best mogelijke resultaat te bereiken is het daarom belangrijk om aan de certificateur zo veel mogelijk aanvaardbaar bewijsmateriaal ter beschikking te stellen.

De energieprestatie-indicatoren worden ook berekend op basis van standaard gebruiksomstandigheden van de woning (comforttemperatuur, gebruiksuren, verbruik van sanitair warm water) en van de gemiddelde weersomstandigheden. Dit maakt het mogelijk om woningen te vergelijken zonder rekening te houden met hun bewoners (aantal personen en/of levensstijl).

Energieklasse



Klasse A, voor de zuinigste panden, is onderverdeeld in 4 niveaus, waaronder A++ voor een woning met een positief energieniveau, dit wil zeggen dat ze meer energie produceert dan verbruikt. Klassen B t.e.m. E worden onderverdeeld in 3 niveaus, gevolgd door klassen F en G, voor de energieverlindende panden.

De stippe lijn die het "Prestatiiedoelstellingen voor nieuwe woningen" aanduidt, komt overeen met de minimale energieprestatie dat uw pand zou hebben gehaald indien het gebouwd zou zijn geweest met inachtneming van de in XXXX van toepassing zijnde EPB-eisen. Sinds 2 juli 2008 gelden EPB-eisen voor nieuwbouw en voor renovatiewerken onderworpen aan een stedenbouwkundige vergunning, voor zolang die werken betrekking hebben op de gebouwschil en ze de energieprestatie beïnvloeden. Meer informatie hierover op www.leefmilieu.brussels/EPBwerken.

Dankzij de energieklaasse kan men gemakkelijk en op een objectieve manier de energieprestatie van de te huur of te koop gestelde woningen vergelijken. Om die vergelijking mogelijk te maken, moet de eigenaar of zijn tussenpersoon bij het verkopen of verhuren, in alle reclame (kleine advertenties, affiches, internet, ...) melding maken van de energieklaasse die op het EPB-certificaat vermeld staan.

Wat is het verschil met het werkelijke verbruik van de woning?

Het werkelijke verbruik dat op de afrekeningen of facturen wordt vermeld, wordt uiteraard beïnvloed door isolatie van de woning en het rendement van de technische installaties, maar dit verschilt van het totale verbruik dat op het EPB-certificaat wordt vermeld, omdat dit namelijk afhangt van de buitentemperatuur in de loop van het jaar en van de levensstijl: het aantal bewoners, het gebruik van de verwarming (gewenste temperatuur in elke kamer, periodes van afwezigheid en vakantie), verlichting en het aantal elektrische apparaten in het huidshouden (elektrische kachels, elektro toestellen, computers, enz.).

Deze persoonlijke gegevens worden niet in aanmerking genomen bij de gestandaardiseerde berekening van het verbruik dat op het EPB-certificaat wordt vermeld. Dit verklaart het verschil (positief of negatief) tussen het werkelijke verbruik (voor een reële bezetting) en het totale verbruik dat op het EPB-certificaat wordt vermeld (voor een standaard bezetting).

Meer informatie in de infotieke : « Het resultaat van het EPB-certificaat » : www.leefmilieu.brussels/epbcertificaat

Let op: de energieprestatie aangegeven op het EPB-certificaat wordt uitgedrukt in kWh primaire energie, zie hieronder voor meer info.

EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20241104-TEST

Waar staat primair energieverbruik voor ?

Primaire energie is de basisvorm van energie die direct beschikbaar is in de natuur, vóór enige transformatie. De onderstaande primaire energiefactoren houden rekening met de energie die nodig is voor de productie, transformatie en distributie van energie naar de consument. Hierdoor is het mogelijk om verschillende energiebronnen (fossiele brandstoffen, elektriciteit, warmte) bij elkaar op te tellen om het resultaat van het EPB-certificaat uit te drukken in één eenheid: de kilowattuur primaire energie (kWhPE). Hierbij is conventioneel:

- 1 kWh van elektriciteit gelijk aan 2,5 kWh van primaire energie;
- 1 kWh van elke andere energiebron (aardgas, sookolie, hout, ...) gelijk aan 1 kWh van primaire energie.

Wat is de geldigheidsduur van dit EPB-certificaat?

Dit EPB-certificaat is geldig tot **xx/xx/yyyy**, behalve indien het ingevolge een kwaliteitscontrole ingetrokken werd door Leefmilieu Brussel of als er wijzigingen aan de energiekenmerken van het goed werden vastgesteld.

Om te controleren of dit EPB-certificaat nog steeds geldig is, voert u het nummer in het register van de EPB-certificaten in:
www.peb-epb.brussels/certificats-certificaten/.

Het EPB-certificaat en Renolution



RENOLUTION is de naam van de renovatiestrategie van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest met als doel de uitdaging op klimaatvlak aan te gaan en tegelijk het levenscomfort van de Brusselaars te verbeteren en hun energierekening te verlagen. Doelstelling: een gemiddeld energieprestatieniveau van $100 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{-jaar})$ van primaire energie voor alle Brussels woningen in 2050 (inclusief nieuwe woningen), m.a.w. een gemiddeld verbruik gedeeld door 2, ten opzichte van de huidige situatie. De inspanning zal aanzienlijk zijn, maar noodzakelijk. Om dit doel te bereiken, richt het gewest zich in de eerste plaats op de minst energie-efficiënte gebouwen: $275 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{-jaar})$ tegen 2033 en $150 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{-jaar})$ voor elke woning. De tertiaire sector moet nog grotere ambities waarmaken, terwijl de overheden zichzelf de meest ambitieuze deadlines stellen. Zo volgt Brussel andere Europese regio's en landen op de voet, die eveneens de renovatiegraad van de gebouwen versnellen.

Het EPB-certificaat staat centraal binnen deze strategie. Hierdoor leren eigenaars de energieprestatie van hun woning kennen en komen ze te weten welke werzaamheden dienen te worden uitgevoerd om de prestatie van hun woning te verbeteren.

Meer info: www.renolution.brussels

De verplichtingen voor de openbare woningen

Om het goede voorbeeld te geven, zijn overheden onderworpen aan strengere verplichtingen. Tegen 2040 moet:

- De energieprestatie van alle openbare woningen lager zijn dan of gelijk aan $150 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{-jaar})$;
- De gemiddelde energieprestatie van openbare woningen die door elke openbare vastgoedbeheerder worden aangeboden lager zijn dan of gelijk aan $100 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{-jaar})$. Beschermd woningen of woningen die zijn ingeschreven op de bewaarlijst krachtens het Brussels Wetboek van Ruimtelijke Ordening (BWRO) worden niet mee opgenomen in dit gemiddelde.

Wat is een openbare woning? Dit zijn woningen die eigendom zijn van een openbare vastgoedbeheerder: een gemeente, een Openbaar Centrum voor Maatschappelijk Welzijn (OCMW), een autonoom gemeentebedrijf, de Grondregie van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, de Brusselse Gewestelijke Huisvestingsmaatschappij (BGHM), een Openbare Vastgoedmaatschappij (OVM), het Woningfonds van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Gewestelijke Ontwikkelingsmaatschappij voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (GOMB).



EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20241104-TEST

EPB-verwarmingsreglementering

De technische installaties van een individuele woning vormen een belangrijke hefboom om energie te besparen, aangezien een correcte, schone en goed afgestelde verwarmingsketel minder verbruikt en langer meegaat.

Om de energieprestatie van het verwarmingssysteem van een woning te waarborgen zijn verschillende controlehandelingen vereist:

- De **EPB-oplevering** die controleert of elk nieuw verwarmingssysteem (vanaf 1 januari 2011) correct is geïnstalleerd;
- De **EPB-periodieke controle** die controleert of de verwarmingsketels en boilers efficiënt en correct werken;
- De **EPB-diagnose** met als doel de performantie van een verwarmingssysteem van meer dan 5 jaar oud te verbeteren door middel van aanbevelingen en een minimaal onderhoudsprogramma.

Om deze documenten te bekomen moet een erkende professional worden gecontacteerd: www.leefmilieu.brussels/professionals-verwarming.

De aandacht van de eigenaar wordt gevestigd op het feit dat op de datum van de opstelling van het EPB-certificaat de certificeur zich niet heeft kunnen beroepen op de volgende documenten:

1. Het EPB-opleveringsattest van het verwarmingssysteem.



De volledige informatie staat op www.leefmilieu.brussels/verwarmingsketel.

Veelgestelde vragen en bijkomende informatie

Op onze website vindt u een FAQ-rubriek met veelgestelde vragen over het EPB-certificaat en een infopage met toelichtingen over de resultaten van een EPB-certificaat: www.environnement.brussels/certificatpeb.

Vragen over dit EPB-certificaat?

Hebt u nog vragen over dit EPB-certificaat? Zo gaat u te werk:

Hebt u dit EPB-certificaat besteld?

Neem contact op met de EPB-certificeur die dit EPB-certificaat heeft opgesteld. Hij is de meest aangewezen persoon om uw vragen te beantwoorden, want hij heeft uw woning bezocht. Hij kan u uitleg geven over het resultaat en de methode die hiertoe heeft geleid.

Hebt u dit EPB-certificaat niet besteld of wordt uw EPB-certificeur niet langer erkend?

Neem contact op met Leefmilieu Brussel. Vermeld uw EPB-certificaatnummer, het adres van de woning en stel uw vragen over dit EPB-certificaat. Stuur een e-mail naar info-certibru@leefmilieu.brussels, een brief naar Leefmilieu Brussel, Thurn & Taxis, Havenlaan 86C, 1000 Brussel of bel naar het nummer 02 775 75 75.

Certificaat opgesteld door : Naam : COUBEAX Morgane

Rekenmethodeversie : V 01/2017

Firma :

Softwareversie : 1.0.9



Erkenningsnummer : 001815383

EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20241104-TEST

De ingevoerde gegevens voor dit EPB-certificaat

Dit deel bevat de gegevens die de certificateur heeft ingevoerd, alsook de documenten waaruit hij of zij heeft gehaald. Dit verslag levert ook een synthese van de oppervlaktes van de verschillende componenten van de wanden van de woning (muren, daken, vloeren, deuren en/of ramen). Zo is het mogelijk om de details van de wanden of de technische installaties terug te vinden die het onderwerp van een aanbeveling zijn. Dit is de basis waarop de prestatie-indicatoren worden berekend. Deze gegevens kunnen interessant zijn om vóór aanvang van de werzaamheden een prijsopgave te maken.

Een belangrijk element voor meer transparantie: deze gegevens maken het EPB-certificaat volledig transparant, omdat het mogelijk is om de gegevens te controleren die door de EPB-certificateur zijn ingevoerd.

Standaardwaarden: Als u geen bewijsstukken kunt voorleggen om de aanwezigheid aan te tonen van een element dat moet worden opgenomen in de berekening, zal de EPB-certificateur rekening houden met een standaardwaarde. Voor bijvoorbeeld muurisolatie wordt de standaardwaarde bepaald op basis van het bouwjaar. Standaardwaarden zijn bijna altijd ongunstig. Daarom is het van groot belang om de EPB-certificateur alle mogelijke bewijsstukken voor te leggen.

Legende

Het gebruikte aanvaardbaar bewijs wordt aangeduid met zijn nr in een blauw kader naast het betrokken gegeven.

x

De aanbeveling die van toepassing is, wordt aangeduid met haar nr op een groene achtergrond.

x

Standaard- en ongunstige waarden worden aangegeven met een uitroepteken in een rood vierkant.

!

Beschrijving van de gecertificeerde woning

Datum bezoek 31/10/2024

Omschrijving Penthouse au 4e et 5e étage. L'ensemble des locaux de l'habitation sont intégrés au volume protégé. Ce dernier est délimité par le plancher sous le 4e étage, les façades, les cloisons donnant sur la cage d'escalier et le plafond du 5e étage donnant sur les combles.

Algemene gegevens

Referentie van de basisakte : C1	1
Verdiep : N+04	
Beschermd volume : 1.353 m ³	
EPB bruto vloeroppervlakte : 395 m ²	

Bouwjaar : 1993	2
Oriëntatie voorgevel : Zuid	
Thermische massa : Half zwaar/matig zwaar	

Het bouwjaar is gebaseerd op de datum waarop de vergunning is verleend.

Lijst van aanvaardbaar bewijsmateriaal

De certificateur heeft gegevens kunnen verzamelen in de volgende documenten:

Categorie	Nr	Datum	Naam (& Omschrijving)
Eigendom	1	30/04/2007	Acte de base
Vergunningen	2	22/11/1991	permis de construire
Foto's	3	31/10/2024	photo visite 4e etage
Foto's	4	31/10/2024	vue aérienne
Foto's	5	31/10/2024	photo visite 5e etage
Foto's	6	31/10/2024	photo visite chaufferie
Foto's	7	31/10/2024	photo plaque signalétique
Attest van EPB-periodieke controle	8	21/12/2023	Attestation de contrôle PEB

EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20241104-TEST

De ingevoerde gegevens voor dit EPB-certificaat

Categorie	Nr	Datum	Naam (& Omschrijving)
Technische documentatie	9	01/01/2016	Velux GGL UK08-fiche-technique
Technische documentatie	10	01/04/2014	Vitocrossal 200 CM2

Verlieswanden

I. DAKEN



	Totale oppervlakte	- Oppervlakte openingen	= Netto oppervlakte
Dakvlak voor	26,54 m ²	4,05 m ²	22,49 m ²
Dakvlak achter	26,54 m ²	4,05 m ²	22,49 m ²
Dakvlak links	42,57 m ²	2,70 m ²	39,87 m ²
Dakvlak rechts	29,41 m ²	3,76 m ²	25,65 m ²
Platte daken	10,17 m ²	0,00 m ²	10,17 m ²
Zoldervloeren	210,81 m ²	0,00 m ²	210,81 m ²

1. Hellende daken

Dakvlak voor	Type	Isolatie	Luchtsput	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Helling	Oriëntatie	Status	U (W/m ² .K)
! 5 Toiture inclinée Sud	Standaard	Onbekend	?	-	22,49 m ²	45 °	Z	Mede-eigendom	0,76

Ramen	Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Oppervlakte U _w (W/m ² .K)
8 Dubbele beglazing, Houten profiel	1998 3	Nee	1,35 m ²	2,94
8 Dubbele beglazing, Houten profiel	1992 3	Nee	1,35 m ²	2,94
8 Dubbele beglazing, Houten profiel	1998 3	Nee	1,35 m ²	2,94

Dakvlak achter	Type	Isolatie	Luchtsput	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Helling	Oriëntatie	Status	U (W/m ² .K)
! 5 Toiture inclinée Nord	Standaard	Onbekend	?	-	22,49 m ²	45 °	N	Mede-eigendom	0,76

Ramen	Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Oppervlakte U _w (W/m ² .K)
7 Dubbele beglazing, Houten profiel	1992 3	Nee	1,35 m ²	2,94
7 Dubbele beglazing, Houten profiel	1992 3	Nee	1,35 m ²	2,94
7 Dubbele beglazing, Houten profiel	1998 3	Nee	1,35 m ²	2,94



EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20241104-TEST

De ingevoerde gegevens voor dit EPB-certificaat

Dakvlak links	Type	Isolatie	Luchtsput	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Helling	Oriëntatie	Status	U (W/m².K)
! 5 Toiture inclinée Est	Standaard	Onbekend	?	-	39,87 m²	45 °	W	Mede-eigendom	0,76

Ramen	Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Oppervlakte U _w (W/m².K)
8 Dubbele beglazing, Houten profiel	1998 3	Nee	1,35 m²	2,94
8 Dubbele beglazing, Houten profiel	1998 3	Nee	1,35 m²	2,94

Dakvlak rechts	Type	Isolatie	Luchtsput	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Helling	Oriëntatie	Status	U (W/m².K)
! 5 Toiture inclinée Ouest	Standaard	Onbekend	?	-	25,65 m²	45 °	O	Mede-eigendom	0,76

Ramen	Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Oppervlakte U _w (W/m².K)
8 Dubbele beglazing HR, Houten profiel	2016 3	Nee	1,88 m²	1,30 9
8 Dubbele beglazing HR, Houten profiel	2016 3	Nee	1,88 m²	1,30 9

2. Platte daken

Toiture plate	Type	Isolatie	Luchtsput	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Status	U (W/m².K)
! Toiture plate	Standaard	Onbekend	?	-	10,17 m²	Mede-eigendom	0,63

3. Zoldervloeren

Plafond sous les pentes de toit	Type	Isolatie	Luchtsput	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Status	U (W/m².K)
! 2 Plafond sous les pentes de toit	Standaard	Onbekend	?	-	210,81 m²	Privatief	0,81

EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20241104-TEST

De ingevoerde gegevens voor dit EPB-certificaat

II. GEVELS, RAMEN EN DEUREN



		Totale oppervlakte	-	Oppervlakte openingen	=	Netto oppervlakte
	Voorgevel	63,22 m ²		6,56 m ²		56,66 m ²
	Achtergevel	64,19 m ²		6,31 m ²		57,88 m ²
	Linkergevel	101,41 m ²		22,66 m ²		78,75 m ²
	Rechtergevel	107,41 m ²		24,41 m ²		83,00 m ²

	Voorgevel	Type	Isolatie	Luchtspuw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	Oriëntatie	Status	U (W/m ² .K)
1	Façade Sud avec crépi	Afwerking + dikte ≥ 30cm	Onbekend	?	-	37,93 m ²	Buiten	Z	Mede-eigendom	0,79

	Ramen	Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte U _w (W/m ² .K)
8	Dubbele beglazing HR, Metaal profiel thermisch onderbroken		-	Nee	+04	4,63 m ² 2,78
8	Dubbele beglazing HR, Metaal profiel thermisch onderbroken		-	Nee	+04	1,93 m ² 2,78

!	1	Murs Sud vers combles	Standaard	Onbekend	?	-	18,73 m ²	AOR	Z	Privatief	0,88
---	---	-----------------------	-----------	----------	---	---	----------------------	-----	---	-----------	------

	Achtergevel	Type	Isolatie	Luchtspuw	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	Oriëntatie	Status	U (W/m ² .K)
1	Façade Nord crépi	Afwerking + dikte ≥ 30cm	Onbekend	?	-	39,15 m ²	Buiten	N	Mede-eigendom	0,79

	Ramen	Type	Fabricagejaar	Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte U _w (W/m ² .K)
4	Dubbele beglazing HR, Metaal profiel thermisch onderbroken		-	Nee	+04	4,63 m ² 2,78
4	Dubbele beglazing HR, Metaal profiel thermisch onderbroken		-	Nee	+04	1,68 m ² 2,78

!	1	Murs Nord vers combles	Standaard	Onbekend	?	-	18,73 m ²	AOR	N	Privatief	0,88
---	---	------------------------	-----------	----------	---	---	----------------------	-----	---	-----------	------



EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20241104-TEST

De ingevoerde gegevens voor dit EPB-certificaat

	Linkergevel	Type	Isolatie	Luchtplaat	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	Oriëntatie	Status	U (W/m².K)
1	Façade Ouest crépi	Afwerking + dikte ≥ 30cm	Onbekend	?	-	48,12 m²	Buiten	W	Mede-eigendom	0,79
<hr/>										
	Ramen	Type		Fabricagejaar		Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte U _w (W/m².K)		
8		Dubbele beglazing HR, Metaal profiel thermisch onderbroken		-		Nee	+04	1,68 m²	2,78	
4		Dubbele beglazing HR, Metaal profiel thermisch onderbroken		-		Ja, ander type	+04	8,97 m²	2,78	
8		Dubbele beglazing HR, Metaal profiel thermisch onderbroken		-		Nee	+04	3,04 m²	2,78	
4		Dubbele beglazing HR, Metaal profiel thermisch onderbroken		-		Ja, ander type	+04	8,97 m²	2,78	
<hr/>										
!	1 Murs Ouest vers combles	Standaard	Onbekend	?	-	30,63 m²	AOR	W	Privatief	0,88
<hr/>										
	Rechtergevel	Type	Isolatie	Luchtplaat	Vernieuwd in	Netto oppervlakte	Omgeving	Oriëntatie	Status	U (W/m².K)
1	Façade Est crépi	Afwerking + dikte ≥ 30cm	Onbekend	?	-	46,18 m²	Buiten	O	Mede-eigendom	0,79
	Ramen	Type		Fabricagejaar		Zonnewering	Verdiep	Oppervlakte U _w (W/m².K)		
4		Dubbele beglazing HR, Metaal profiel thermisch onderbroken		-		Ja, ander type	+04	4,45 m²	2,78	
4		Dubbele beglazing HR, Metaal profiel thermisch onderbroken		-		Ja, ander type	+04	4,57 m²	2,78	
4		Dubbele beglazing HR, Metaal profiel thermisch onderbroken		-		Ja, ander type	+04	4,57 m²	2,78	
4		Dubbele beglazing HR, Metaal profiel thermisch onderbroken		-		Ja, ander type	+04	4,57 m²	2,78	
8		Dubbele beglazing HR, Metaal profiel thermisch onderbroken		-		Nee	+04	1,68 m²	2,78	
4		Dubbele beglazing HR, Metaal profiel thermisch onderbroken		-		Ja, ander type	+04	4,57 m²	2,78	
<hr/>										
!	1 Murs Est vers combles	Standaard	Onbekend	?	-	36,82 m²	AOR	O	Privatief	0,88



EPB-CERTIFICAAT

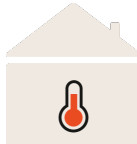
Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20241104-TEST

De ingevoerde gegevens voor dit EPB-certificaat

Technische installaties

I. VERWARMING



Verwarmingssysteem	Verwarmingstype	Deel woning
	Collectieve centrale verwarming	100 %

Verwarmingssysteem

Generatoren

1. WKK

GEN1 Smartblock 15 NG

Energiebron gas 7 Elektrisch vermogen WKK van 5 tot 20 kW 7

2. Warmtepomp

GEN2 Intuis HRC70 25 tri 3

Energiebron elektriciteit Technologie buitenlucht/water 7

3. Ketel

GEN3 Viessmann vitocrossal 200 CM2

Energiebron	gas	Attest van periodieke controle	aanwezig 8
Technologie	condenserend	Rendement 30% deellast	109 % op OVW 10
Fabricagejaar	2021	T° ingaand 30%	35,00 °C 10
Nominaal vermogen	105,00 kW 7		

GEN4 Viessmann Vitocrossal 200 CM2

Energiebron	gas	Attest van periodieke controle	aanwezig 8
Technologie	condenserend	Rendement 30% deellast	109 % op OVW 10
Fabricagejaar	2021	T° ingaand 30%	35,00 °C 10
Nominaal vermogen	105,00 kW 7		

Productiesysteem

De warmteopwekking wordt door een buitenvoeler gereguleerd.

Aantal bediende EPB-eenheden 7

Minimaal 1 buffervat buiten het beschermd volume.

Opleveringsattest afwezig

De doorstroming wordt bij stilstand gehandhaafd.

Aantal toestellen met waakvlam 0

Emissiesysteem

De verwarmingslichamen zijn van het type radiatoren/convectoren met thermostatische kraan. Er is geen kamerthermostaat aanwezig.

6 Er is geen individueel meetsysteem van warmtehoeveelheden voor de verwarming aanwezig.

Alle leidingen buiten het beschermd volume zijn geïsoleerd.

Alle toebehoren buiten het beschermd volume zijn geïsoleerd.

De circulatiepomp wordt gereguleerd.

EPB-CERTIFICAAT

Energieprestatie van de wooneenheid

nummer:20241104-TEST

De ingevoerde gegevens voor dit EPB-certificaat

II. SANITAIR WARM WATER



Type installatie	Aangedane lokalen
Installatie SWW	Collectieve installatie Keuken en badkamer

Installatie SWW

Aantal bedienende EPB-eenheden 7

Productiesysteem

SWW-productie door opwekker aangesloten op het verwarmingssysteem 1.

Geen platenwisselaar aanwezig.

Opslagsysteem

Geïsoleerd voorraadvat aanwezig. 6 Volume voorraadvat 670,00 liters

Distributiesysteem

De lengte van de distributieleidingen is tussen 5 en 15 m.

Er is een geïsoleerde distributiekring aanwezig. 6

III. VENTILATIESYSTEEM



Droge kamers	Naam van de kamer	Ventilatiesysteem	Type ventilatiesysteem
Woonkamer		Nee	
Kamer		Nee	
Kamer	5e étage	Ja	Natuurlijk

Vochtige kamers	Naam van de kamer	Ventilatiesysteem	Type ventilatiesysteem
Badkamer		Ja	Mechanisch
Badkamer		Nee	
Keuken		Nee	
Toilet		Ja	Mechanisch

- 3 Het ventilatiesysteem is onvolledig.