



UNE CONSTRUCTION DURABLE ET ABORDABLE? C'EST POSSIBLE!

EASYKIT

Le prêt-à-monter malin

 ELECTRICITE

 SANITAIRE

 VENTILATION

 CHAUFFAGE



**Plus de 25 ans
d'activité
commerciale**

**12 salles
d'exposition**

**des milliers
de clients satisfaits**

**125 spécialistes du
prêt-à-monter**

EASYKIT

Le prêt-à-monter malin

Pourquoi ne pas installer vous-même vos techniques?

Une armoire, une table de salon et même une cuisine entière: pas besoin d'être menuisier pour les monter vous-même. Alors pourquoi ne pas installer vous-même l'électricité dans votre nouvelle maison? Et l'installation sanitaire, le chauffage ou la ventilation? Grâce à l'assistance professionnelle d'Easykit, vous êtes parfaitement capable de le faire vous-même.

Faire jusqu'à 50% d'économies

« Monter une armoire ou un système de chauffage, ce n'est pas la même chose », dites-vous. Vous avez raison. Si vous faites une erreur lors du montage d'une armoire, ce n'est pas très grave. Mais ne vous inquiétez pas. En installant vous-même vos techniques, vous économisez plusieurs milliers d'euros. Le jeu en vaut en tout cas la chandelle.

Service et soutien uniques

Le but consiste à éviter tout risque d'erreur. Cela constitue l'essentiel des activités d'Easykit. Nous veillons à ce que vous puissiez installer vos techniques dans les règles de l'art. Nous sommes le professionnel qui reste à vos côtés. Et ce avant, pendant et après les travaux. C'est notre rôle depuis plus de 25 ans déjà.

Grâce à Easykit, des milliers de personnes sans aucune expérience en matière de bricolage ont réussi à dépasser leurs limites. Car toute personne motivée est parfaitement capable de réussir. C'est à vous de faire le choix.

Notre formule de prêt-à-monter est née de la pratique. Nos kits sont développés depuis plus de 25 ans et sont perfectionnés sans cesse. Ils combinent le savoir-faire du professionnel et le feed-back du client. L'accompagnement personnalisé de nos spécialistes dans la salle d'exposition et l'assistance sur le chantier de nos propres techniciens simplifient la vie des adeptes du prêt-à-monter. À travers le nouveau nom 'Easykit', le prêt-à-monter est clairement un choix réaliste pour tous.



10

Interview

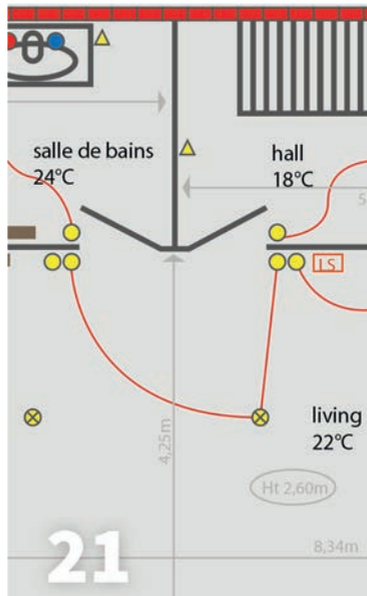
La rénovation totale de Mario & Lotte

Rénover ensemble, c'est comme faire une randonnée en montagne. C'est râlerde temps en temps, mais aussi se sentir pousser des ailes: Mario Tielemans (28 ans) et Lotte Delvaux (25 ans) en ont fait l'expérience.



Toutes les techniques d'habitat sous un même toit

Vous installez vous-même sur mesure des systèmes robustes et peu énergivores pour le chauffage (p. 6), la ventilation (p. 18), l'électricité (p. 26) et les sanitaires (p. 28). Les matériaux fournis proviennent de marques réputées.



21

Pratique

Tout commence par un bon plan.

Pour réaliser vos rêves, vous devez les concrétiser. Comment? Voici quelques conseils simples qui vous permettent de vous lancer.



Autonome, mais jamais seul

Vous bénéficiez d'un accompagnement personnalisé des spécialistes du prêt-à-monter dans la salle d'exposition. Les formations gratuites, les vidéos en ligne et les livrets d'instructions vous permettent d'apprendre les ficelles du métier. De plus, Easykit vous prête gratuitement un outillage spécialisé (p. 25).



16

Techniques écologiques Économisez 3 fois.

Grâce à notre formule de prêt-à-monter malin, vous faites une triple économie: sur vos heures de travail, sur vos matériaux et sur votre consommation d'énergie. Découvrez toutes nos techniques durables.



Autonome, mais jamais seul

Vous bénéficiez d'un accompagnement personnalisé des spécialistes du prêt-à-monter dans la salle d'exposition. Les formations gratuites, les vidéos en ligne et les livrets d'instructions vous permettent d'apprendre les ficelles du métier. De plus, Easykit vous prête gratuitement un outillage spécialisé (p. 25).

LE PRÊT-À-MONTER MALIN · 3 EASYKIT



NOUVELLES TECHNIQUES

DES SOLUTIONS DE RECHARGE QUALITATIVES POUR LA MAISON

La borne de recharge ultime pour les passionnés de design. Recharger votre voiture rapidement et en toute sécurité devant votre porte ou dans votre garage ? Rien de plus facile. Et grâce à la solution design de Blitz, le dispositif est même esthétique.

BLITZ



BATTERIE DOMESTIQUE



Une batterie domestique vous permet de stocker l'énergie que vous produisez chez vous. En combinant cela avec des panneaux solaires, vous utilisez moins d'énergie du réseau et vous consommez davantage votre propre énergie.

Devenez notre collègue

Ouverture, respect, opportunités de croissance, esprit d'équipe, enthousiasme, équilibre travail-vie privée, humour et plaisir. Ce sont les valeurs qui nous mettons en avant en tant qu'employeur. Cela correspond à vos attentes et vous êtes passionné(e) de technique?

Alors venez rejoindre l'une de nos équipes. Nous avons des postes vacants pour différentes fonctions et différentes régions. Venez découvrir nos belles opportunités!

Calculez vous-même votre budget

L'installer soi-même coûte moins cher que de le faire plus tard. C'est évident. Mais combien d'argent cela représente-t-il ? Combien économiserez-vous en installant vous-même votre chauffage, votre climatisation, votre ventilation, votre électricité, vos panneaux solaires ou votre plomberie ? L'avantage financier en vaut-il la peine ?



Vous souhaitez une évaluation budgétaire réaliste et personnalisée en fonction de votre habitation ? C'est faisable ! Il vous suffit de répondre à quelques questions concrètes. Nous nous chargeons du reste !

Vous recevez alors un budget sur mesure en moins de deux jours ouvrables.





CHAUFFAGE

Vous ne soupçonnez pas ce dont vous êtes capable



Depuis longtemps, le chauffage central fait partie de l'équipement standard d'une habitation.

Mais la technique ne cesse d'évoluer: chaudières à condensation, pompes à chaleur, énergie solaire, vannes thermostatiques, régulateurs de température intelligents, etc. Comment maîtriser tout cela en tant que particulier?

Une bonne installation technique est la principale condition pour atteindre un confort optimal. Le spécialiste du prêt-à-monter Easykit vous guide tout au long du processus. C'est en concertation avec vous et sur la base de vos souhaits et de vos possibilités qu'il crée toute votre installation de chauffage. Il connaît les techniques les plus diverses, chauffage écologique compris.

Choisir

Lors de ce processus, vous devez faire quelques choix importants:

- quelle source d'énergie voulez-vous utiliser: gaz, mazout ou une alternative écologique?
- quelle est la puissance nécessaire de la chaudière?
- comment la fumée est-elle évacuée?
- radiateurs ou chauffage par le sol?
- quelle est la taille nécessaire des radiateurs? à
- quel point voulez-vous automatiser la régulation de la température?

Le spécialiste du prêt-à-monter Easykit vous donne des conseils sur tous ces aspects et vous aide à faire le bon choix. Dans la salle d'exposition, vous voyez à quoi ressemblent les appareils et comment ils sont reliés et raccordés. C'est là que vous vous rendez compte que le montage d'une installation techniquement avancée est en fait un objectif à votre portée.

Apprendre

Avant d'installer votre système de chauffage, vous recevez une formation brève mais intense dans la salle d'exposition. Vous y apprenez non seulement les principes de base de votre installation, vous y avez par ex. aussi l'occasion de travailler avec le système tube-en-tube. Les conseils pratiques et les astuces que vous apprenez lors d'une telle formation vous permettent de gagner beaucoup de temps lors de l'installation.

Vous trouvez également beaucoup d'informations pratiques sur notre site web www.easykit.be sous l'onglet 'chauffage'.

Regardez par exemple les vidéos sur les collecteurs de chauffage, l'entretien du CC, le

chauffage par le sol et l'installation d'une pompe à chaleur.

Installer

Vous installez les systèmes les plus avancés grâce:

- aux kits pratiques et bien documentés
- à l'outillage spécialisé qui se trouve gratuitement à votre disposition
- aux instructions par étapes dans le manuel que vous recevez à l'achat. Si vous rencontrez un problème lors de l'installation, vous pouvez toujours faire appel à un spécialiste du prêt-à-monter Easykit dans la salle d'exposition.

Vous ne prenez aucun risque. Votre installation est contrôlée et mise en service par notre technicien.

“Cela m’a énormément aidé de pouvoir recevoir des conseils dans la salle d’exposition.”

Votre budget sur mesure:
www.easykit.be/monbudget

Idées de prix- pompe à chaleur

- Notre exemple concerne une maison 3 façades qui e
- comprend:
- entrée - WC séparé - séjour - cuisine - buanderin garage
- 3 chambres à coucher - hall de nuit salle de bain - grenier

Installation de chauffage avec pompe à chaleur et chauffage par le sol

- 119 m² de système de chauffage par le sol «Profi» e à chaleur Bulex Genia set AIR 7-6 indo
- une pompom et outdoor
- Régulation 1 zone
- 10 mètres de conduites de refroidissement principale Alupez + raccords
- conduite pent et réglage par technicie
- raccordement Easykit
- assistance et service Easykit

€ 12.806 hors TVA, 02/24



Chauffage par le sol: vivez avec votre temps

Aujourd'hui, le chauffage par le sol est la solution de chauffage central par excellence. Cela n'exclut toutefois pas l'utilisation de radiateurs. Easykit fournit un module de régulation facile à installer pour les installations mixtes, ce qui vous permet de chauffer certaines pièces à l'aide des radiateurs et d'autres avec le chauffage par le sol.

Les avantages du chauffage par le sol

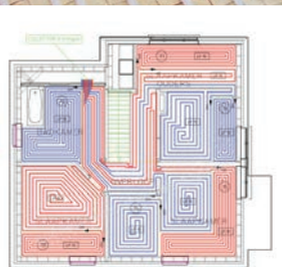
- Vous chauffez votre intérieur sans utiliser des éléments de chauffage visibles. Vous gagnez de l'espace au sol et aux murs, donc vous avez plus de place pour les meubles et les éléments de décoration. Les grandes fenêtres sont mises en valeur. Opter pour le chauffage par le sol est un choix esthétique.
- Grâce au chauffage par le sol, la chaleur se diffuse de manière homogène par le sol sur toute sa surface. Cela crée une sensation de confort, surtout dans les pièces à hauts plafonds.
- Ce type de chauffage consomme moins d'énergie car l'eau dans les tuyaux est moins chaude.
- C'est plus hygiénique parce qu'il y a moins de déplacement de poussière.

Le chauffage par le sol est de plus en plus combiné avec une pompe à chaleur, une alternative écologique qui vous permet d'être moins dépendant des combustibles fossiles (voir page 14). En fonction de l'application et de la qualité souhaitée, il existe 3 configurations de pose et 2 types de collecteurs (plus d'infos sur notre site web www.easykit.be). Votre spécialiste du prêt-à-monter Easykit vous conseille afin de réaliser l'installation optimale du chauffage par le sol. Il élabore également pour vous un plan de pose pour la mise en place des conduites et des collecteurs.

Convaincu? Alors, passez nous voir dans l'une de nos salles d'exposition et découvrez comme il est simple d'installer soi-même son chauffage par le sol.

Plus d'infos sur notre site web
www.easykit.be

EASYKIT 8 · LE PRÊT-À-MONTER MALIN



Exemple d'un plan de pose



CHAUFFAGE



Systèmes de chauffage robustes et économes en énergie (gaz, mazout, pompe à chaleur), chauffage par le sol, large gamme de radiateurs, vannes thermostatiques, thermostat d'ambiance, sonde extérieure.



SUPPORT

Conseils et étude, offertout compris, formation, vidéos d'installation, manuel, livraison sur chantier, assistance sur chantier, prêt d'outillage gratuit, hotline.



SERVICE

Nous dessinons le plan de pose pour votre chauffage par le sol et nous effectuons le contrôle final au moyen d'un test de pression. Ensuite, il y a la mise en service de votre installation. Nos techniciens se chargent de l'entretien obligatoirement et viennent réparer votre appareil s'il y a un défaut.

Easykit est le professionnel, vous l'accompagnez !

5X
prêt-à-monter
malin

⇒ optez pour l'expérience

La formule de prêt-à-monter d'Easykit est née de la pratique. Les kits sont développés depuis plus de 25 ans et sont perfectionnés sans cesse. Ils combinent le savoir-faire du professionnel et le feed-back du client.

⇒ optez pour une solution sur mesure

Votre projet de construction ou de rénovation est notre point de départ. Nous vous donnons des conseils sur mesure et, sur la base de vos plans, nous élaborons une solution qui correspond 100 % à vos attentes. C'est vous qui décidez de l'aide dont vous avez besoin.

⇒ optez pour la qualité

Avec Easykit, vous effectuez du travail professionnel, même si vous n'avez aucune connaissance technique ni aucune expérience de bricolage. Vous recevez une formation et une documentation claires. Vous n'installez que des appareils de marques réputées.

⇒ optez pour le meilleur prix

Nous faisons une offre de prix détaillée pour votre projet de construction, tout compris. Toutes les pièces et services standard sont calculés dès le début. Vous n'aurez pas de mauvaises surprises par la suite.

⇒ optez pour un partenaire loyal

Easykit a 12 établissements. Nous sommes toujours près de chez vous. C'est avec plaisir que nous venons chez vous pour assurer l'entretien de vos appareils et, au besoin, les réparer.

Easykit simplifie le prêt-à-monter. Nous nous chargeons du matériel adéquat, de la connaissance technique et de l'accompagnement personnalisé. Vous vous chargez de l'enthousiasme nécessaire et d'une bonne dose d'énergie. Easykit vous aide à réaliser vos rêves.

INTERVIEW

RÉNOVER SOI-MÊME: la rénovation totale de Mario et Lotte

Rénover ensemble, c'est comme faire une randonnée en montagne. C'est râler de temps en temps, mais aussi se sentir pousser des ailes: Mario et Lotte en ont fait l'expérience. Le résultat de leur travail? Une maison moderne et durable à Webbekom (Diest) et des économies considérables. Avec l'aide d'Easykit, Mario et Lotte peuvent être fiers d'avoir réalisé ce projet de rénovation de leurs propres mains.





D'où vient l'idée de vous lancer dans la rénovation?

Mario: "D'abord pour économiser de l'argent. "

Lotte: "Nous avons déjà prêté main forte lors de la rénovation des maisons de nos parents. Donc, on savait à quoi s'attendre."

Mario: "L'avantage de rénover soi-même, c'est de pouvoir s'organiser comme on veut et travailler à son propre rythme. On n'est pas lié à un entrepreneur et on peut encore changer des choses pendant le processus. "

Lotte: "C'est ce qui rend une rénovation plus intéressante qu'une nouvelle construction. On peut vraiment réaliser la maison de ses rêves."

Combien avez-vous économisé?

Lotte: "On n'a pas fait de calcul exact. Mais chez Easykit, on estime que vous pouvez économiser jusqu'à 50 % en effectuant vous-même les travaux de rénovation. C'était certainement le cas pour nous."

Est-ce vrai qu'une rénovation est un défi pour un couple?

Lotte (rires): "Oui, c'est un défi à relever ensemble. Et il y a beaucoup de choix à faire à deux."

Mario: "Nous étions surtout d'un grand soutien et d'un grand conseil l'un pour l'autre."

Lors des travaux de rénovation, avez-vous découvert chez l'autre des qualités que vous admiriez?

Mario: "Tout à fait. Pour une femme, c'est moins évident de faire des travaux de rénovation. Mais Lotte a participé à toutes les phases, du gros œuvre aux finitions. Cela m'a vraiment surpris."

Lotte: "Et Mario est quelqu'un qui se donne toujours à fond. Même aux moments où nous étions bloqués, il a toujours trouvé une solution."

"Easykit était la solution parfaite! Nous avons obtenu l'aide et les informations nécessaires quand nous le souhaitions"

Quels ont été les moments les plus agréables?

Mario: "Lors de la phase de démolition, nous avons vraiment pu nous lâcher!"

Lotte: "C'était chouette de voir comment tout a évolué. Ainsi, on a remplacé les sols en bois tordus et vermoulus par des hourdis et des poutres en béton. C'était impressionnant, car on voyait les tuiles depuis le rez-de-chaussée. Après cela, une grande partie des travaux était déjà terminée. La phase du gros œuvre a tout de même duré longtemps et nous étions soulagés quand tout a été plâtré."

Quels sont les plus grands changements?

Mario: "Quand nous avons acheté la maison il y a deux ans, elle était en piteux état. Nous l'avons entièrement remise à neuf pour qu'elle puisse durer des années. Aujourd'hui, elle est beaucoup plus élégante et moderne et nous avons travaillé avec de nouvelles technologies énergétiques comme les panneaux solaires et une pompe à chaleur."

Lotte: "Elle est aussi beaucoup plus lumineuse et spacieuse. À part les murs, nous avons presque tout changé. C'est comme une nouvelle maison. Nous avons choisi de conserver la façade avec les briques anciennes, pour préserver un peu l'authenticité."





Quand pensez-vous terminer les travaux de rénovation?

Mario: "Nous avons entamé la phase finale, la phase des finitions."

Lotte: "Nous espérons finir pour l'été. Mais nous n'avons pas de date précise, car nous avons toujours un peu du mal à respecter les délais que nous nous sommes fixés. (rires)"

Recommanderiez-vous Easykit?

Lotte: "Oui, Easykit a été d'une grande aide pour nous. Dès le début, lorsque nous avons acheté la maison, nous avons demandé à des experts des devis pour les rénovations. Trop cher, avons-nous pensé. Alors, pourquoi ne pas le faire nous-mêmes? Mais nos connaissances étaient trop limitées pour aller au magasin et acheter les matériaux nous-mêmes. Easykit était la solution parfaite! Nous avons obtenu l'aide et les informations nécessaires quand nous le souhaitions. Et comme nous avons économisé beaucoup, nous avons pu nous récompenser avec des choix plus luxueux, comme un système de domotique pour l'électricité. Nous n'aurions jamais pu nous le permettre autrement."

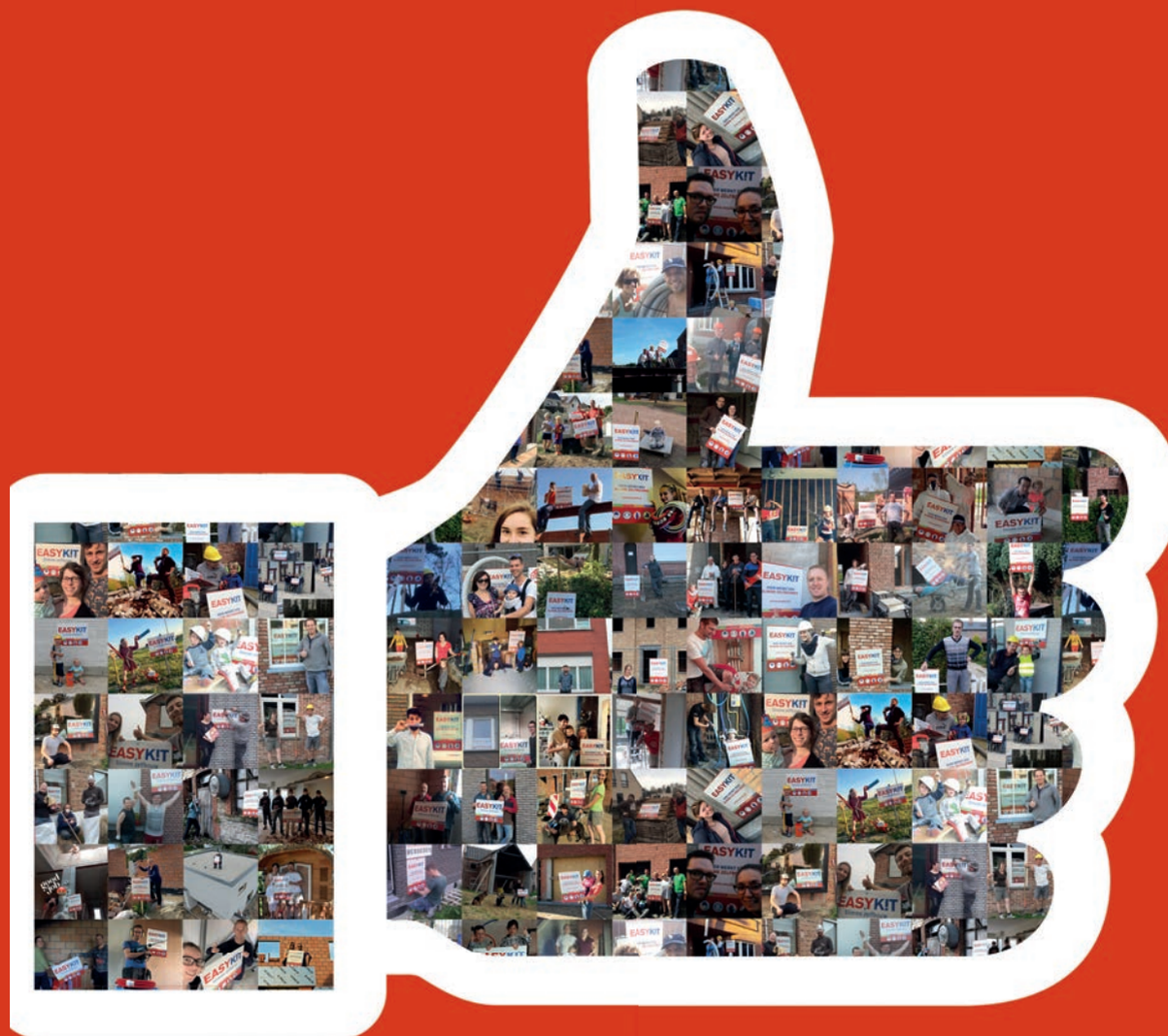
"Comme nous avons économisé beaucoup, nous avons pu nous récompenser avec des choix plus luxueux, comme un système de domotique pour l'électricité. "

Avez-vous des conseils pour les bricoleurs?

Lotte: "Soyez bien informé. Vous pouvez souvent obtenir des informations gratuites à plusieurs endroits, ce qui vous permet de prendre vos décisions de manière réfléchie et de ne rien regretter plus tard."

Mario: "Au Service Logement de la ville, nous avons eu un aperçu clair des primes auxquelles nous avons droit et, par leur intermédiaire, nous avons reçu des conseils personnalisés en matière de construction durable. En outre, nous avons grandement bénéficié des conseils de nos parents, amis, collègues et de notre coach Easykit."





Nous sommes fiers de vous!

Chaque année, plus de 4500 adeptes du prêt-à-monter malin installent leurs propres techniques avec Easykit. Et ce depuis plus de 25 ans déjà.

#Félicitations!

EASYKIT
Le prêt-à-monter malin



Les panneaux sont amortis plus vite que



Onduleur

En fonction du nombre de panneaux, Easykit propose un onduleur adapté à l'installation. Les installations jusqu'à 10kw sont parfaitement possibles. Easykit propose les marques SMA et Goodwe.

L'énergie solaire est gratuite et quasi inépuisable.

Pourquoi ne pas en profiter?

Choisir Easykit, c'est choisir la qualité. Avec nos panneaux allemands de Bauer, vous choisissez la meilleure qualité, avec les meilleurs rendements et aux prix les plus compétitifs.

Panneaux solaires bifaciaux verre/verre – 400Wp
Les cellules solaires de ces panneaux ont la particularité de pouvoir convertir la lumière en énergie des deux côtés. Le rendement est donc plus élevé. Les panneaux bifaciaux n'ont pas de film blanc ou noir à l'arrière, mais une plaque de verre. Les cellules solaires des panneaux sont conçues pour convertir la lumière en électricité presque aussi efficacement de l'arrière que de l'avant. Grâce à la technologie à demi-cellules, le panneau est divisé en six parties au lieu de trois, ce qui permet d'obtenir de meilleures performances en cas d'ombrage. En raison de leur qualité supérieure, vous bénéficiez d'une garantie de 30 ans sur les panneaux et d'une garantie de rendement de 30 ans.



solaires

vous ne le pensez

L'ensemble est composé sur mesure en fonction de votre maison et tout est livré chez vous: les structures de montage sur le toit (aussi bien pour un toit plat que pour un toit incliné) ainsi que les panneaux et les câbles électriques spéciaux. Nous sélectionnons tous les matériaux pour vous, vous installez les éléments pour réaliser un système qui fonctionne. Comptez un à deux jours pour une installation moyenne.

Vous ne connaissez rien en électricité? Pas de problème. Nous avons réalisé un manuel qui vous explique clairement par étapes comment il faut procéder. De plus, un technicien d'Easykit vient contrôler votre installation avant la mise en service. Le technicien Easykit raccorde l'onduleur au réseau d'électricité et veille à ce que le compteur d'électricité verte fonctionne correctement. Ainsi, vous savez combien d'électricité vous injectez sur le réseau. Il met le système sous tension dans les règles de l'art.

Exemple de prix pour des panneaux solaires PV

CETTE ESTIMATION BUDGÉTAIRE COMPREND:

- 14 panneaux solaires Bauer BS 400W monocristallin Verre/Verre Bifacial demi-cellule
- Matériel de montage pour toiture plate + contrepoids
- Onduleur Goodwe + antenne Goodwe Wifi
- Câbles + accessoires
- Etude préliminaire et calcul du rendement
- Raccordement et mise en service par un technicien Easykit
- Easykit support

€ 6.441 hors TVA, 02/24



je mee ?

1. QNE signifie Quasi Neutre en Énergie. À partir de 2021, tous les nouveaux bâtiments construits en Flandre et dans toute l'Europe doivent être quasi neutres en énergie.

Les maisons QNE consomment très peu d'énergie pour le chauffage, la ventilation, le refroidissement et l'eau chaude. Le peu d'énergie dont elles ont besoin, elles le tirent des sources d'énergie respectueuses de l'environnement.

2. Vous avez un projet de construction ? Optez dès aujourd'hui pour une habitation QNE !

Actuellement, la construction QNE est le choix le plus malin. Car les investissements dans des mesures en faveur des économies d'énergie et des énergies renouvelables sont remboursés par une facture d'énergie réduite. Celui qui est en avance sur les normes bénéficiera de plus grands avantages. Pour les habitations QNE, il existe des primes considérables, une réduction sur le précompte immobilier et certaines banques peuvent même accorder un crédit QNE super avantageux.

3. Easykit est votre partenaire pour votre maison QNE.

En tant que rapporteur en matière de ventilation, nous vous garantissons un système de ventilation optimal. Grâce à nos panneaux solaires, pompes à chaleur et boilers solaires, vous faites le choix malin pour votre maison QNE.

Plus d'informations sur
www.energiesparen.be/BEN

Grâce à notre formule de prêt-à-monter malin, nous rendons la construction et la rénovation abordables.

Vous recherchez des solutions d'autoconstruction basées sur les énergies vertes et renouvelables?

Chez Easykit, vous avez un large choix de pompes à chaleur hybrides, de chauffe-eaux solaires ou thermodynamiques, de panneaux solaires à haut rendement jusqu'à la commande intelligente de ces installations via Niko Home Control. Cela vous permet d'économiser beaucoup d'énergie.

Chauffe-eau thermodynamique

Étant donné qu'un chauffe-eau thermodynamique permet de faire jusqu'à 75% d'économies d'énergie par rapport à un chauffe-eau électrique classique, vous pouvez chauffer votre eau chaude sanitaire jusqu'à trois fois moins cher avec un chauffe-eau thermodynamique.

Le chauffe-eau thermodynamique fonctionne sur le même principe que la pompe à chaleur: la chaleur extraite de l'air extérieur est utilisée pour chauffer l'eau du réservoir. Le ventilateur aspire l'air ambiant. La chaleur de cet air d'admission est cédée au gaz réfrigérant. Ce gaz est comprimé dans le compresseur, ce qui le réchauffe davantage et le rend fluide. Dans le condenseur, ce fluide cède sa chaleur à l'eau du réservoir. Lorsque le liquide se refroidit, il passe par la soupape d'expansion et se transforme à nouveau en gaz. Le chauffage d'appoint électrique n'est activé que si la pompe à chaleur ne peut pas répondre à la demande.

Calculez combien vous pouvez économiser sur votre facture d'énergie. Allez sur easykit.be

Pompe à chaleur air-air

Avec nos pompes à chaleur air-air, vous pouvez refroidir ou réchauffer une ou deux pièces de manière économique. La simplicité de l'installation en fait également la solution idéale pour une maison existante.

Le compresseur doté de la technologie Digital Inverter Boost vous permet de réaliser des économies d'énergie. Le capteur de détection de mouvement refroidit efficacement la pièce en contrôlant l'activité de la climatisation lorsque personne n'est présent.

Nos modèles sont équipés d'un filtre avancé. Cela permet d'éliminer les plus fines particules de poussière, les allergènes et autres polluants atmosphériques. Le filtre a une densité très élevée, qui filtre les plus petites particules de poussière de l'air entrant



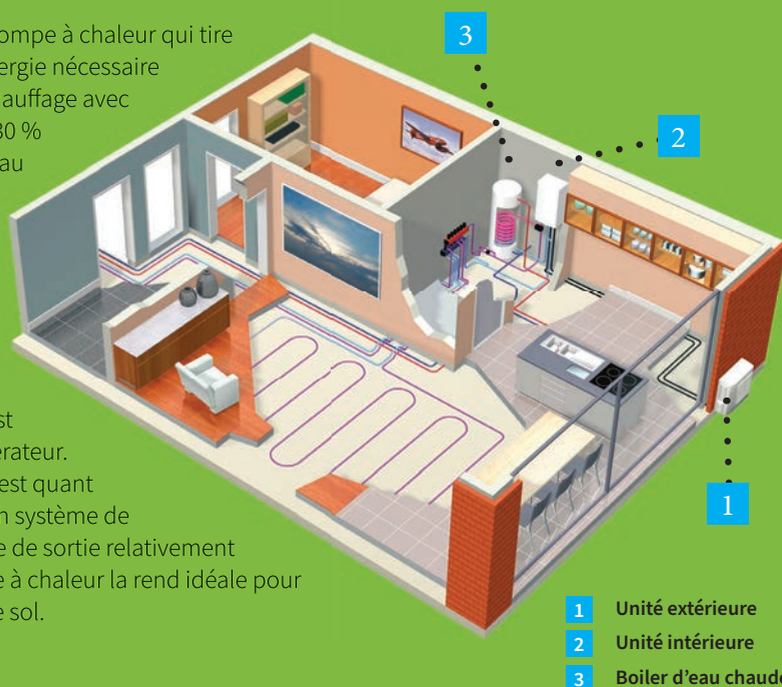
Pompes à chaleur

Chauffer nécessite de l'énergie. Et cette énergie coûte de l'argent. Sauf si l'on utilise la chaleur mise gratuitement à disposition par la nature via le soleil, la terre ou l'air. En raison de la menace de pénurie quant aux combustibles fossiles, de nombreux produits tirant leur énergie de sources renouvelables sont apparus ces dernières années sur le marché. Malgré leur technicité élevée, plusieurs d'entre eux peuvent facilement être installés par vos soins.

En tant que spécialiste du prêt-à-monter, Easykit a sélectionné deux systèmes: le boiler solaire et la pompe à chaleur. Nous les proposons dans des kits pratiques prêts-à-monter et nous donnons une formation afin de permettre même à des personnes sans connaissances techniques d'installer ces dispositifs.

Pompe à chaleur

Easykit commercialise une pompe à chaleur qui tire de l'air ambiant 75 % de l'énergie nécessaire pour le chauffage. Ainsi, le chauffage avec une pompe à chaleur coûte 30 % moins cher que le chauffage au gaz naturel ou au mazout. L'installation n'exige aucun espace supplémentaire dans l'habitation. Combinée avec un boiler de 250 litres pour l'approvisionnement en eau chaude, l'unité intérieure n'est pas plus grande qu'un réfrigérateur. La taille de l'unité extérieure est quant à elle comparable à celle d'un système de climatisation. La température de sortie relativement faible (+/- 35°C) d'une pompe à chaleur la rend idéale pour alimenter un chauffage par le sol.





Laissez respirer votre maison



Grâce à Easykit, un investissement minimal vous permet d'obtenir un contrôle maximal de la qualité de l'air dans votre habitation et de satisfaire aux normes PEB les plus rigoureuses.

Autrefois, le volume d'air dans une habitation se renouvelait au moins une fois par heure via les interstices et autres petites ouvertures. L'amélioration des techniques d'isolation et l'attention accrue accordée aux constructions étanches à l'air réduisent systématiquement le volume d'air qui est renouvelé. Or, plus on protège son habitation de l'air extérieur, plus on a besoin de ventilation: il faut évacuer l'air vicié et faire entrer de l'air frais.

Une nécessité

Qui n'a jamais constaté le matin au réveil que l'air dans la chambre à coucher ne semble pas de première fraîcheur? On s'en rend compte en ouvrant

la fenêtre. Si cela permet en effet d'apporter de l'air frais dans la chambre pour la journée, cela ne résout évidemment pas tout le problème. L'air que vous respirez la nuit en dormant ne sera pas aussi sain. Il faut dès lors trouver une solution pour renouveler progressivement cet air pendant la nuit par de l'air frais et sain.

Dans la salle de bains, il n'est pas rare d'observer une grande quantité de vapeur lorsque l'on prend une douche. Cette vapeur d'eau dans la salle de bains peut entraîner des problèmes d'humidité, la formation de moisissures, etc. Pour éviter ces désagréments, mieux vaut trouver un moyen adéquat pour évacuer cette humidité aussi vite que possible.

Certains appareils comme les grille-pains dégagent des produits de combustion qui polluent l'air

ambiant. Les appareils de cuisson et les chauffe-eau peuvent émettre des gaz toxiques tels que du monoxyde de carbone et du dioxyde d'azote si l'oxygène vient à manquer. Quant aux feux ouverts, ils sont une source d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) et de particules fines, qui se mêlent à l'air intérieur.

Santé

Même les aspirateurs ne sont pas entièrement sans risque. Ils libèrent des particules de poussière plus fines dans l'air intérieur. Cela est particulièrement vrai pour les aspirateurs anciens ou bon marché.

La peinture et les produits chimiques constituent d'autres sources de pollution. Ils peuvent provoquer par exemple des maux de tête, des troubles de la concentration ou de l'asthme. Le fait que de plus en plus de personnes souffrent d'asthme et d'allergies pourrait être une conséquence de la détérioration continue de la qualité de l'air intérieur.

Système de ventilation

Une ventilation minimale et contrôlée va au-delà de la simple ouverture des portes et fenêtres. Une

ventilation contrôlée permet de limiter les pertes énergétiques. Pour cela, il faut disposer d'un système de ventilation. La plupart des systèmes de ventilation fonctionnent selon le même principe:

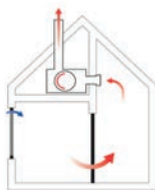
- apport d'air frais
- circulation de l'air dans l'habitation
- évacuation de l'air vicié

L'air frais est introduit via des pièces sèches: séjour, chambres à coucher, bureau. Cet air frais circule via les pièces intermédiaires (couloir, cage d'escalier) vers les pièces humides: cuisine, salle de bains, toilettes, buanderie, salle de douche. L'air vicié et humide y est expulsé à l'extérieur au moyen d'un ventilateur et d'un système de conduites.

Silencieux et sans courants d'air

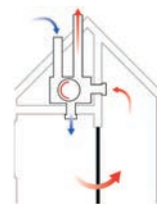
Avec l'aide d'Easykit, il devient facile d'installer soi-même un système de ventilation. En fonction de la surface des différentes pièces, nous calculons la capacité du système dont vous avez besoin. Vous installez ensuite des conduites suffisamment larges pour accueillir le débit du flux d'air. Vous obtenez ainsi un système silencieux et sans aucun courant d'air. Et grâce à notre formation pratique, vous apprenez comment placer et raccorder les conduites dans les règles de l'art.

Systeme de ventilation C et D



Avec un système de ventilation C, l'air frais extérieur est introduit naturellement via des grilles d'aération dans les portes et fenêtres. L'air intérieur vicié est évacué mécaniquement.

Avec un système de ventilation D, aussi bien l'arrivée d'air frais extérieur que l'évacuation de l'air intérieur vicié sont assurées par des ventilateurs et un réseau de conduites.





Le chauffage malin pour la **renovation**



Chauffer votre habitation avec la chaleur du soleil, de l'air ou de la terre est un choix réaliste pour les nouvelles constructions. Grâce à l'isolation optimale dans les nouvelles constructions, les nouvelles techniques y apportent un avantage financier. Mais qu'en est-il pour la rénovation? Que faire si vous ne pouvez pas isoler suffisamment votre habitation? Dans ce cas, vous optez pour une pompe à chaleur hybride. Elle remplace idéalement votre chaudière murale au gaz actuelle.

La pompe à chaleur hybride est une combinaison intelligente de deux systèmes: la pompe à chaleur et la chaudière au gaz classique. L'appareil opte lui-même pour le système qui offre le meilleur

Rendement. Pendant la majeure partie de l'année, c'est la pompe à chaleur. Les jours où il fait très froid et que la température baisse en dessous de 2°C, la chaudière au gaz prend le relais et produit la chaleur. L'eau chaude est également fournie par la chaudière au gaz, parce que les pompes à chaleur consomment trop d'énergie pour chauffer l'eau jusqu'à une température de 50/60°C. La pompe à chaleur hybride vous offre la possibilité d'appliquer une technologie peu énergivore dans une habitation existante. C'est non seulement bon pour l'environnement, mais aussi pour votre portefeuille. Une pompe à chaleur hybride vous permet d'économiser en moyenne 20 à 25 % sur votre facture d'énergie.

Avantages pratiques

Le principal atout d'une pompe à chaleur hybride est qu'elle choisit de façon intelligente la source d'énergie la plus rentable. Il s'agit d'une belle prouesse technologique et vous pouvez facilement l'installer vous-même.

- elle convient à toutes les habitations avec raccordement au gaz
- elle peut être raccordée tant aux radiateurs qu'au chauffage par le sol
- elle ne nécessite pas de travaux de démolition

Voilà pourquoi la pompe à chaleur hybride est le remplaçant idéal de votre chaudière murale au gaz actuelle. En tant qu'adepte du prêt-à-monter malin, vous faites l'acquisition d'une pompe à chaleur très efficace à un prix très avantageux. Vous réalisez une double économie: sur l'installation et sur votre consommation.



EASYKIT 20 · LE PRÊT-À-MONTER MALIN

Dessinez un plan précis et concrétisez vos rêves

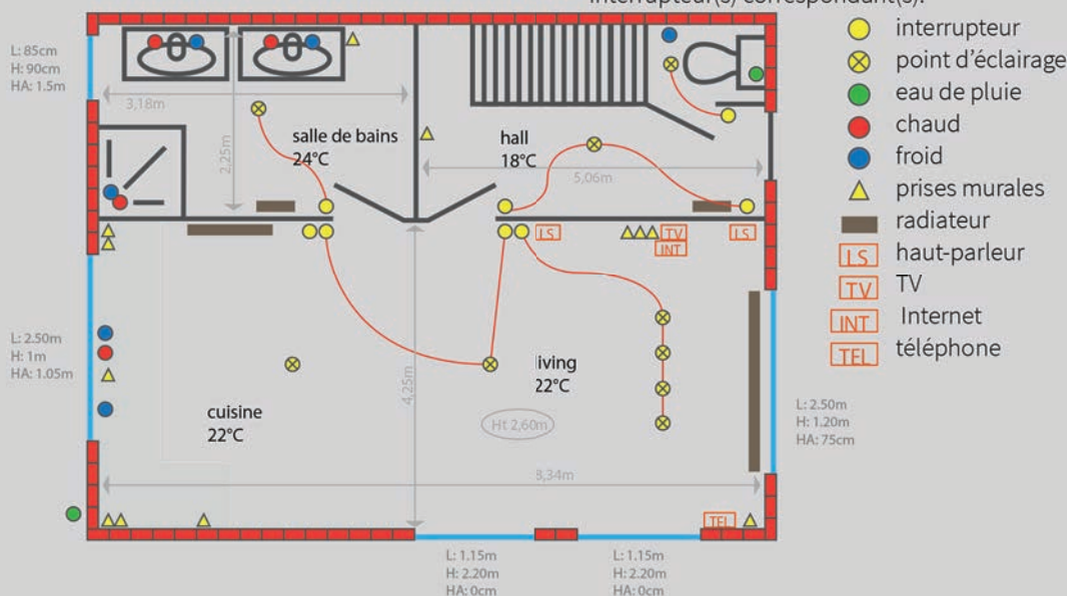
Construire et rénover une habitation est toujours une aventure en soi. Mais avec Easykit à vos côtés, vous êtes toujours sur la bonne voie. Le plus important est de bien savoir cerner votre objectif. Il se peut que vous n'en ayez pas encore une idée précise au début. Ce n'est pas grave. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller pour vous aider à trouver votre voie.

Le meilleur outil pour définir clairement vos souhaits est le plan de construction de votre habitation. Si vous n'en avez pas, dressez vous-même un plan. Veillez à ce que ce plan respecte les proportions. Dessinez de préférence tout à une échelle de 1/50, ce qui veut dire que 2 cm sur le plan correspondent à 1 m dans la réalité. Faites un plan séparé pour chaque niveau: la cave, le rez-de-chaussée et l'étage ou les étages. Indiquez où se situeront la chaudière, le compteur de gaz et le compteur d'eau.

Donnez un nom à chaque pièce et indiquez les données suivantes:

- toutes les portes avec leur sens d'ouverture
- la longueur, la largeur et la hauteur des pièces
- les dimensions de toutes les fenêtres ainsi que la hauteur d'allège (HA) ou la distance entre le sol et l'appui de fenêtre.
- l'endroit où vous prévoyez une arrivée d'eau. Utilisez le rouge pour l'eau chaude, le bleu pour l'eau froide et le vert pour l'eau de pluie.
- l'endroit où vous prévoyez un radiateur

Représentez les éléments des sanitaires et de l'installation électrique avec des symboles (voir l'image ci-dessous). Reliez tous les points d'éclairage qui doivent fonctionner ensemble et indiquez leur(s) interrupteur(s) correspondant(s).



Si vous voulez encore discuter des différentes options, n'hésitez pas à vous rendre dans l'une de nos salles d'exposition avec vos plans. Votre spécialiste du prêt-à-monter Easykit vous aidera à finaliser vos plans. Dès qu'ils seront terminés et que vous aurez choisi vos matériaux, nous vous remettrons un devis détaillé.

BOILER SOLAIRE

Pourquoi choisir l'énergie solaire?

Le chauffe-eau solaire Helioset permet d'adapter de manière optimale l'énergie solaire aux besoins en eau chaude. Grâce à cet appareil, le soleil chauffe l'eau 65 % de l'année. Si ce n'est pas le cas, c'est la chaudière qui fournit la chaleur supplémentaire. Comme la chaudière doit moins chauffer le chauffe-eau (car l'eau est déjà préchauffée), vous réalisez davantage d'économies d'énergie!

Chauffe-eau solaire Helioset Bulex

Avec le principe de Helioset, Bulex propose des systèmes simples et flexibles pour répondre à tous les besoins en eau chaude grâce à l'énergie solaire. Le concept du chauffe-eau solaire Helioset comporte à la fois un système à vidange et un système sous pression.

Le concept du chauffe-eau solaire Helioset permet d'adapter de manière optimale l'énergie solaire aux besoins en eau chaude. Grâce à ce concept, l'eau est chauffée par le soleil 65 % de l'année. Si ce n'est pas le cas, c'est la chaudière qui fournit la chaleur supplémentaire. Comme la chaudière doit moins chauffer (puisque l'eau est déjà préchauffée), vous réalisez davantage d'économies d'énergie! Les applications flexibles, l'installation simple et la modularité du concept rendent le chauffage particulièrement économe en énergie et assurent une intégration parfaite dans tout projet de construction. Bénéficiez d'une prime allant jusqu'à 40 %.



La lumière du soleil est omniprésente comme fournisseur d'énergie gratuite. Même si le soleil ne brille pas en abondance dans notre pays, il est certainement intéressant d'investir dans un chauffe-eau solaire.

Idées de prix boiler solaire

Pour un système de boiler solaire

- 4,66 m² de panneaux solaires en verre à monter en toiture
- un boiler solaire de 250 l et kit de raccordement
- 15 mètres de tuyaux doublement isolés en cuivre doux et raccords
- la régulation Solar
- remplissage de l'installation + programmation
- assistance et service Easykit

€4.746 hors TVA, 02/24



De façon autonome, mais jamais seul



SUPPORT

En tant qu'adepte du prêt-à-monter, vous avez l'avantage de la liberté. C'est vous qui décidez quand vous travaillez, ce que vous faites et comment vous organisez les travaux. Avec un peu de créativité et l'aide de la famille et des amis, votre projet de construction devient une partie de plaisir. Easykit pense avec vous afin de prendre des décisions importantes en connaissance de cause. Vous travaillez de façon autonome, mais vous n'êtes jamais seul.

Quand vous installez vous-même vos techniques d'habitat, vous avez les rênes en mains. Le grand avantage est que vous ne dépendez de personne. Mais sur qui pouvez-vous compter en cas de doute? Qui peut vous conseiller quand vous hésitez entre deux marques ou deux types d'appareils? Comment calculer la puissance nécessaire de votre chaudière à condensation? De quels facteurs devez-vous tenir compte? Que faire si vous lisez sur Internet deux avis contraires? Comment apprendre les ficelles du métier? Qui peut vous aider en cas de problème inattendu? Quand êtes-vous sûr de pouvoir lancer votre installation? Et qui vous garantit que vous n'avez fait aucune erreur fatale?

Easykit vous donne une réponse à toutes ces questions. Avec Easykit, c'est vous qui prenez les rênes en mains. Mais vous n'êtes jamais seul devant la tâche. Nous vous assistons pour:

- l'étude technique
- le choix des matériaux (choisir)
- l'acquisition des connaissances et des compétences (apprendre)
- l'exécution des travaux (installer)
- l'utilisation et l'entretien de l'installation (la mise en service).

➔ Choisir

La technologie évolue rapidement. Ce qui est révolutionnaire aujourd'hui sera dépassé l'année prochaine.

Easykit rassemble les connaissances de plus de cinquante professionnels spécialisés dans les techniques d'habitat. Certains parmi nous sont spécialisés dans des applications spécifiques comme l'énergie verte, la construction étanche ou la domotique. C'est avec plaisir que nous partageons nos connaissances avec nos clients.

Notre plus grand atout est notre expérience spécifique du prêt-à-monter. Ensemble, nous cumulons déjà plus de 325 années d'expérience dans ce domaine. Nous savons ce qui est important pour les adeptes du prêt-à-monter. Nous connaissons les pièges à éviter. Nous vous aidons à opter pour des solutions robustes qui peuvent être installées en toute facilité.

Nous vous aidons à faire plus facilement un choix:

- via une application en ligne très simple, vous recevez une estimation budgétaire de votre projet. Cela vous permet de voir rapidement si le prêt-à-monter est une solution qui vaut la peine pour vous.
- en lisant les infos sur notre site web et dans ce guide pratique, vous découvrez notre offre de systèmes, d'assistance et de service.
- dans notre salle d'exposition, nos spécialistes vous donnent des explications et des conseils pour les différentes possibilités.
- en concertation avec le spécialiste Easykit, vous faites l'inventaire détaillé du matériel nécessaire. Vous recevez sur cette base un devis gratuit pour l'ensemble du projet (assistance comprise).

➔ Apprendre

Vous pouvez apprendre un tas de choses via Internet. Mais vous perdez énormément de temps en cherchant. De plus, vous n'avez jamais une explication claire et cohérente. Vous butez toujours sur des informations contradictoires ou qui manquent de précision. Par conséquent, vous n'êtes pas sûr de vous, vous commencez à douter et vous faites des erreurs qui peuvent parfois vous coûter cher.

Chez Easykit nous voulons que vous commenciez rapidement et de manière efficace. Voilà pourquoi nous accordons beaucoup d'importance à une bonne préparation. Nous veillons aussi à procéder de manière simple: c'est au travers d'un contact personnalisé que vous apprenez le plus.

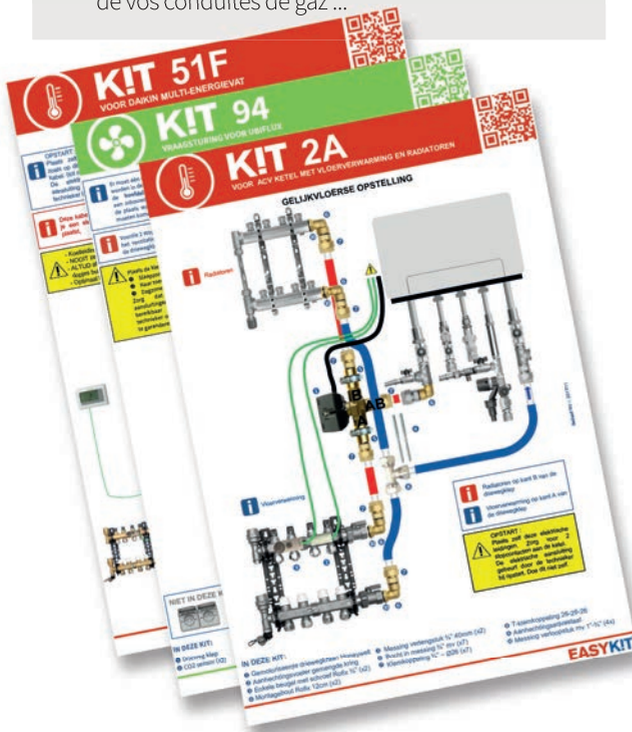
- en regardant les exemples d'installation dans la salle d'exposition et en posant des questions au spécialiste Easykit, vous êtes immédiatement sur la bonne voie.
- vous gagnez du temps en suivant la formation gratuite que nous donnons gratuitement dans la salle d'exposition près de chez vous. Grâce à un juste mélange de théorie et de pratique, vous apprenez non seulement ce que vous devez faire mais aussi pourquoi. Même si vous avez déjà quelques connaissances techniques ou un peu d'expérience, ces formations sont très intéressantes en raison des conseils pratiques.
- vous trouvez toujours un spécialiste dans la salle d'exposition près de chez vous qui se fera un plaisir de vous montrer et apprendre certaines compétences.
- pour un certain nombre de techniques, vous pouvez regarder **sur notre site web** des vidéos de prêt-à-monter qui vous montrent comment il faut procéder.



➔ Installer

Nous restons également à vos côtés lors de l'installation

- vous recevez un livret d'instructions qui décrit en détail chaque étape de l'installation.
- vous pouvez utiliser gratuitement notre outillage spécialisé.
- en cas de casse lors de l'installation, vous pouvez venir immédiatement retirer une pièce de rechange dans notre salle d'exposition. Vous ne perdez donc pas de temps.
- n'hésitez pas à nous appeler si vous avez un problème lors de l'installation. Nous nous ferons un plaisir de vous aider sans tarder.
- en cas de doute, demandez une assistance sur chantier. Notre technicien vous apportera aide et conseil lors de l'installation.
- vous pouvez aussi nous demander d'exécuter un certain nombre de tâches, comme par ex. le câblage de votre armoire électrique, l'installation de vos conduites de gaz ...



➔ La mise en service

Imaginez la situation suivante. Vous avez travaillé corps et âme pour installer votre chauffage. Vous branchez votre chaudière à condensation. Et vous constatez un problème. Il y a une chose à laquelle vous n'avez pas pensé et une conduite cède, avec toutes les conséquences qui s'en suivent.

Avec Easykit vous optez pour la sécurité. Nous nous chargeons de la mise en service. Nous effectuons le contrôle final lors de l'installation de par ex. votre chauffage au gaz, votre système de ventilation, votre adoucisseur d'eau ou votre système de domotique. Quand tout est en ordre, notre technicien met votre installation en marche. Ainsi, vous êtes sûr de votre investissement et vous avez la certitude que tout fonctionne correctement.

Même après la mise en service, vous pouvez toujours compter sur nous. Nos techniciens viennent chez vous pour l'entretien périodique de votre chaudière à condensation: une fois par an pour les installations au mazout et tous les deux ans pour les installations au gaz. Dans notre salle d'exposition vous trouvez par ex. de nouveaux filtres pour l'entretien de votre système de ventilation.

Vous avez un problème avec votre chauffage après dix ou quinze ans? Appelez-nous! Nous restons à vos côtés.



ÉLECTRICITÉ

Prêt pour l'avenir



L'installation électrique ne se limite pas à des prises et des points d'éclairage.

Avec Easykit, vous pensez à l'avenir en installant également l'Internet (avec réseau de données) et le contrôle d'accès (parlophone ou vidéophone). Vous préparez ainsi votre maison pour l'avenir.

Easykit propose des solutions intelligentes pour ceux qui installent l'électricité eux-mêmes. Tous nos kits de construction satisfont au règlement général sur les installations électriques (RGEI). Vous travaillez uniquement avec du matériel agréé par CEPEC. Ceci constitue une garantie pour une durée de vie maximale et une sécurité optimale.

Grâce à Easykit, vous installez un système sur mesure adapté à vos besoins et à vos possibilités. Vous avez le choix entre trois possibilités.

L'installation classique

Dans une installation classique, un câble de courant part du coffret de distribution vers l'interrupteur et de l'interrupteur vers le luminaire. À partir de l'interrupteur, un autre câble peut être posé vers un autre groupe d'éclairage (interrupteur + luminaire).

Contrôle intelligent

Interrupteurs et prises de courant de Niko Home Control pour le câblage traditionnel communiquer sans fil avec la centrale hub intelligent. Par exemple, vous pouvez toujours contrôler vos lumières et les volets roulants avec votre smartphone, ou de tout contrôler en même temps avec la pression d'un bouton.

Idées de prix - votre commande intelligente

kit électricité - électrique intelligente

- une armoire précâblée fusibles avec 72 modules
- 61 prises
- Hub intelligent sans fil pour Niko
- 10 Interrupteur simple connecté, 5 Interrupteur double connecté
- 6 Détecteur de mouvement sans fil
- 1 Variateur connecté
- 1 Touchswitch, écran de commande personnalisable connecté
- 3 Prise de courant connectée commutable
- 1 raccordements TV
- 2 connexions de données
- 800 mètres de conduites précâblées
- conduite et accessoires pour la mise à la terre
- 2 détecteur de fumée
- assistance et service Easykit

€4.278 hors TVA, 02/24

SCAN ME

Votre budget sur mesure:
www.easykit.be/monbudget

“Le placement des conduites a été assez simple. Mais j’étais content que le câblage de la boîte soit réalisé par Easykit.”

Cette installation peut ensuite être facilement adaptable sans abattage et le travail de rupture.

Système domotique

Un système domotique vous offre non seulement un confort d'utilisation. Il vous permet également de protéger bien plus efficacement votre maison (par ex. via la simulation de présence) et d'économiser de l'énergie. Vous commandez tous vos appareils électriques depuis votre smartphone ou tablette. De plus, le système est particulièrement flexible: vous pouvez programmer de nouvelles applications ou étendre votre système.

Rejoignez-nous dans une de nos salles d'exposition et découvrez les différentes possibilités. Votre spécialiste du prêt-à-monter Easykit est prêt à répondre à vos questions. Emportez le plan de construction de votre habitation (voir p. 21) afin de l'étudier ensemble.

ÉLECTRICITÉ



Installation classique, installation à gestion centralisée via des relais, contrôle d'accès (parlophones et vidéophones), réseau de données, audio, domotique.



Étude et conseils, offre tout compris, formation, vidéos d'installation, manuel, livraison sur chantier, confort de chantier provisoire, assistance sur chantier, hotline.



Nous nous chargeons du câblage de votre armoire à fusibles, dessinons le plan au sol et le schéma unifilaire de votre installation, contrôlons votre installation et raccordons votre armoire à fusibles au réseau.

Plus d'infos sur notre site web
www.easykit.be



SANITAIRES

Profiter et respecter

l'environnement



Grâce au système tube-en-tube d'Alupex, il est facile d'installer soi-même ses conduites sanitaires.

Grâce aux kits pratiques, vous pouvez étendre votre installation d'un adoucisseur d'eau, d'un système de récupération d'eau de pluie et d'un boiler peu énergivore. Easykit vous permet de faire des économies d'eau et d'énergie.

Lors de la conception de l'installation technique, il est essentiel de tenir compte des besoins actuels et futurs du ménage.

- Si vous placez dans votre cuisine un four à vapeur, un frigo américain qui prépare des glaçons ou une machine à espresso, prévoyez alors un raccordement direct à l'eau froide.
- Tous les membres de la famille doivent partir au même moment le matin? Dans ce cas, un double lavabo ne sera pas un luxe.
- Ceux qui possèdent une grande salle de bains installeront probablement une baignoire et une douche. Si l'espace est plus limité, tournez-vous plutôt vers les nombreuses et confortables cabines combinées qui existent sur le marché.
- Si vous rêvez d'une douche hydromassante, prévoyez alors une conduite de 20 mm pour l'arrivée d'eau. Votre spécialiste du prêt-à-monter Easykit vous aide à faire les bons choix.

Pour chauffer votre eau sanitaire, vous pouvez installer vous-même un appareil qui fonctionne à l'énergie renouvelable, naturelle. **Easykit vous propose deux possibilités: le boiler solaire et le boiler avec pompe à chaleur.** Dans les deux cas, vous réduisez sensiblement votre facture énergétique mensuelle.

Le boiler solaire fonctionne avec l'énergie du soleil et requiert l'installation de **collecteurs solaires**. Le boiler avec pompe à chaleur récupère l'énergie thermique de l'air (voir p. 17). Comme cet appareil a uniquement besoin d'électricité pour fonctionner, il ne faut pas prévoir de travaux importants. Voilà pourquoi il convient parfaitement pour remplacer un boiler électrique.

De plus, Easykit fournit un système facile à installer pour **pomper l'eau de pluie** et l'intégrer dans votre installation sanitaire. En utilisant l'eau récoltée gratuitement via les gouttières et les conduites, vous pouvez réduire considérablement votre facture d'eau sans pour autant sacrifier votre confort.

“Grâce à la formation, le découpage, le cintrage et l'assemblage des tuyaux Alupex se sont déroulés sans aucune difficulté.”

Votre budget sur mesure:
www.easykit.be/monbudget

Idées de prix - installation sanitaire

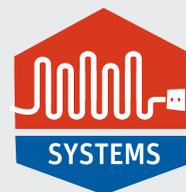
Kit sanitaire pour l'installation de la conduite d'eau et de 17 points de raccordement. + tuyau de vidange en PVC

- 8 raccords eau de ville froide
- 5 raccords eau de ville chaude
- 4 raccords eau de pluie
- kits de collecteurs (de 17 points)
- 175 mètres de tube Alupex diamètres 16 et 20
- kit de raccordement robinet extérieur
- kit de raccordement compteur d'eau
- Tuyau de vidange en PVC dia 110-50-40
- jeu d'outils
- assistance et service Easykit

€ 1.790 hors TVA, 02/24



SANITAIRES



Système tube-en-tube Alupex, collecteurs, adoucisseur d'eau, système de récupération d'eau de pluie, filtres, WC suspendu, boiler solaire, boiler avec pompe à chaleur



Étude et conseils, o~re tout compris, formation, vidéos d'installation, manuel, prêt d'outillage gratuit, livraison sur chantier, assistance sur chantier, hotline.



Nous réalisons le plan de pose, contrôlons l'installation de votre boiler solaire, boiler avec pompe à chaleur et adoucisseur d'eau et effectuons la mise en service.

Plus d'infos sur notre site web
www.easykit.be

REPORTAGE

En compagnie



du service clients

Easykit est toujours à vos côtés. Aussi bien avant que pendant et après l'installation. Chaque jour, les techniciens de notre service clients sont sur la route pour assister nos clients. Ils les aident pour l'installation, contrôlent tout avant la mise en service, procèdent aux réparations et lancent l'installation. Ils font l'entretien des appareils chez vous s'il y a un défaut. Nous avons suivi quelques in-



Le technicien Olivier réalise l'entretien d'une chaudière à mazout chez un client à Courtrai. Il nettoie la chaudière et remplace les filtres. Le client peut à nouveau profiter durant une année d'une installation économique et en parfait état.



Le technicien Olivier arrive chez un client à Merelbeke. Il a installé son chauffage lui-même. Il regarde comment Olivier vérifie l'installation, la règle et la met en marche. La tension est palpable, mais au moment où tout semble fonctionner correctement, la tension cède la place à des cris de joie. Olivier donne un dernier mot d'explication sur le réglage de la température avant de reprendre la route. Encore un client fier et heureux d'avoir économisé beaucoup d'argent grâce à son propre travail.



8h35, une cliente appelle de Keerbergen. Son chauffage ne fonctionne plus. Kelly lui pose plusieurs questions. Une intervention s'avère nécessaire. Kelly l'inscrit au planning du technicien Stefan.

Celui-ci passe le jour même chez la cliente, qui est agréablement surprise. Stefan parvient rapidement à détecter et à réparer le problème de la chaudière murale au gaz.



L'installateur Peter se rend chez un client à Maasmechelen. Ils placent la chaudière ensemble. Peter pose la conduite de gaz du compteur à la chaudière. Avant que Peter ne reparte, le client saisit son livret d'instructions. Trois post-it qui en dépassent représentent autant de questions. Peter explique sans grandes difficultés les instructions et lève tous les doutes du client. Ce dernier peut maintenant terminer seul l'installation.

- ⇒ **Sûr et sécurisé: un technicien vient contrôler et mettre en marche votre installation.**
- ⇒ **Nos techniciens se chargent de l'entretien annuel de votre installation.**
- ⇒ **Un appareil défectueux? Appelez notre service clients ou surfez sur www.easykit.be et cliquez 'MyEasykit'.**



EASYKIT

Le prêt-à-monter malin

GEEL

Winkelom 87 bus A5
014 56 46 10
geel@easykit.be

KONTICH

Neerveld 15
03 457 79 85
kontich@easykit.be

BEERSE

Lilsedijk 29A
014 35 73 62
beerse@easykit.be

MALDEGEM

Vliegplein 55B
050 30 10 00
malegem@easykit.be

ROTSELAAR

Aarschotsesteenweg 33
016 35 25 20
rotselaar@easykit.be

SINT-TRUIDEN

Industrielaan 3140
011 95 79 28
sinttruiden@easykit.be

ROESELARE

Kleine weg 233
051 26 40 70
roeselare@easykit.be

SINT-NIKLAAS

Moerputstraat 3
03 600 21 30
sintniklaas@easykit.be

OUDENAARDE

Industriepark de Bruwaan 67E
055 65 89 99
oudenaarde@easykit.be

MELLE

Brusselsesteenweg 493
09 252 56 43
melle@easykit.be

HASSELT

Slagmolenstraat 17
011 26 51 60
hasselt@easykit.be

GROOT-BIJGAARDEN

Dansaertlaan 13G
02 464 00 50
grootbijgaarden@easykit.be

Venez dans notre salle d'exposition pour une étude et un devis gratuits

