

**WIJ MAKEN
DUURZAAM
BOUWEN
BETAALBAAR!**



EASYKIT

Slimme zelfbouw





**meer dan 25
jaar ervaring**

**12 toonzalen in
heel Vlaanderen**

**1000den
tevrede
klanten**

**130 zelfbouw-
specialisten**

EASYKIT
Slimme zelfbouw

Je technieken? Die installeer je toch zelf!

Een kast, een salontafel of misschien zelfs een hele keuken: je steekt ze zelf in elkaar. Ook al ben je geen schrijnwerker of meubelmaker. Waarom dan ook niet zelf de elektriciteit in je nieuwe huis leggen? En het sanitair, de verwarming of de ventilatie? Daar kan je tegenwoordig ook zelfbouwpakketten voor kopen.

EEN RATIONELE KEUZE

“Een kast is nog iets anders dan een verwarming”, hoor ik je zeggen. Daar heb je gelijk in. Als je bij de montage van een kast een fout maakt, is dat allemaal zo erg niet.

Een fout bij de installatie van je verwarming kan je zuur opbreken. Laat dat je niet afschrikken. Door je technieken zelf te installeren, bespaar je duizenden euro's. In ieder geval de moeite om het te overwegen.

WERK ZEKER

Het komt erop aan om het risico op fouten tot nul te herleiden. Dat is de kern van wat Easykit doet. Wij zorgen ervoor dat je installeert zoals het hoort. Wij zijn de vakman die over je schouder meekijkt. Voor, tijdens én na de werken. Dat doen we al meer dan 25 jaar.

Duizenden mensen zonder doe-het-zelfervaring hebben hun grenzen verlegd. Dankzij Easykit, slimme zelfbouw! Wie het echt wil, kan het. De keuze is aan jou, geloof in jezelf en vertrouw op Easykit.

Met onze unieke service en support kan ook jij betaalbaar én duurzaam bouwen of verbouwen!

Onze zelfbouwformule is gegroeid uit de praktijk. De kits werden gedurende meer dan 25 jaar ontwikkeld en worden voortdurend verfijnd. Ze combineren de knowhow van de vakman met de feedback van de zelfbouwer.

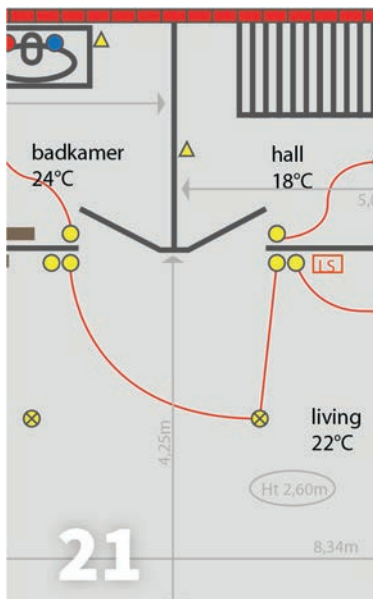
De persoonlijke begeleiding van onze specialisten in de toonzaal en de hulp op de werf van onze eigen technici maken het de zelfbouwer gemakkelijk. Onze begeleiding is uniek op de markt en wordt gewaardeerd door onze duizenden klanten.



10

Interview De totaalrenovatie van Mario & Lotte

Samen verbouwen is als een bergtocht ondernemen. Af en toe vloeken, maar elkaar ook vleugels geven: dat weten Mario Tielemans (28) en Lotte Delvaux (25) als geen ander.



21

Praktisch Alles begint met een goed plan

Wat hebben onze specialisten van je nodig om een studie en offerte op te maken? Deze eenvoudige tips helpen je op weg.



16

Groene technieken Bespaar 3 keer met onze zelfbouw.

Met onze slimme zelfbouw bespaar je 3 keer. Op je werkuren, materialen en je energieverbruik. Ontdek al onze duurzame technieken.



Alle woningtechnieken onder één dak

Je installeert zelf robuuste, energiezuinige en op maat ontworpen systemen voor verwarming (p. 6), ventilatie (p. 18), elektriciteit (p. 26) en sanitair (p. 28). De materialen die wij leveren, zijn van gevestigde A-merken.



In je eentje, maar nooit alleen

Je geniet van een persoonlijke begeleiding door zelfbouw specialisten in de toonzaal. Met gratis opleidingen, online video's en duidelijke instructie-boeken leer je de knepen van het vak. je maakt gratis gebruik van gereedschap (p. 23)



Reportage: op stap met de klantendienst

Onze technici komen bij je thuis voor hulp bij de installatie, voor de finale controle en indienstelling. Zo krijgen je toestellen een maximale levensduur. Ook voor onderhoud en herstellingen kan je op ons rekenen (p. 30).

NIEUWE TECHNIEKEN

LAADOPLOSSING VOOR THUIS

De ultieme laadpaal voor
designliefhebbers.

Je wagen snel en veilig opladen voor
je deur of in je garage? Niets zo
gemakkelijk. En dankzij de
designoplossing van Blitz nog leuk
om naar te kijken ook.

BLITZ



DE SLIMME THUISBATTERIJ



De veelzijdigste thuisbatterij op de markt.
Met een thuisbatterij kan je zelf-geproduceerde
energie thuis opslagen. Als je dit combineert met
zonnepanelen moet je minder stroom van het net
halen en haal je meer uit je eigen opgewekte
energie.



Word onze collega

Openheid, respect, helpen groeien, teamspirit, gedrevenheid, work-life balans, humor en fun. Dat zijn de waarden die wij als werkgever bieden.

Zijn dit enkele van jouw grootste karaktertrekken en heb je een passie voor techniek?

Kom dan één van onze teams versterken. We hebben voor verschillende regio's én functies leuke vacatures openstaan. Kom eens kijken naar ons mooi groen gras!



Bereken zelf je budget

Zelf installeren is goedkoper dan later installeren. Dat ligt voor de hand. Maar over hoeveel geld gaat het? Hoeveel spaar je uit als je zelf je verwarming, airco, ventilatie, je elektriciteit, je zonnepanelen of je sanitair installeert? Is het financieel voordeel de moeite waard?



We hebben een eenvoudige online applicatie gemaakt waar je het budget van je bouw of verbouwproject kunt laten ramen. Het enige wat je moet doen is de instructies op scherm volgen en de gegevens van je project invullen.

Hiermee heb je alvast een idee hoeveel jij kan besparen met onze slimme zelfbouw, je zult versteld staan! www.easykit.be/mybudget/nl



SCAN ME

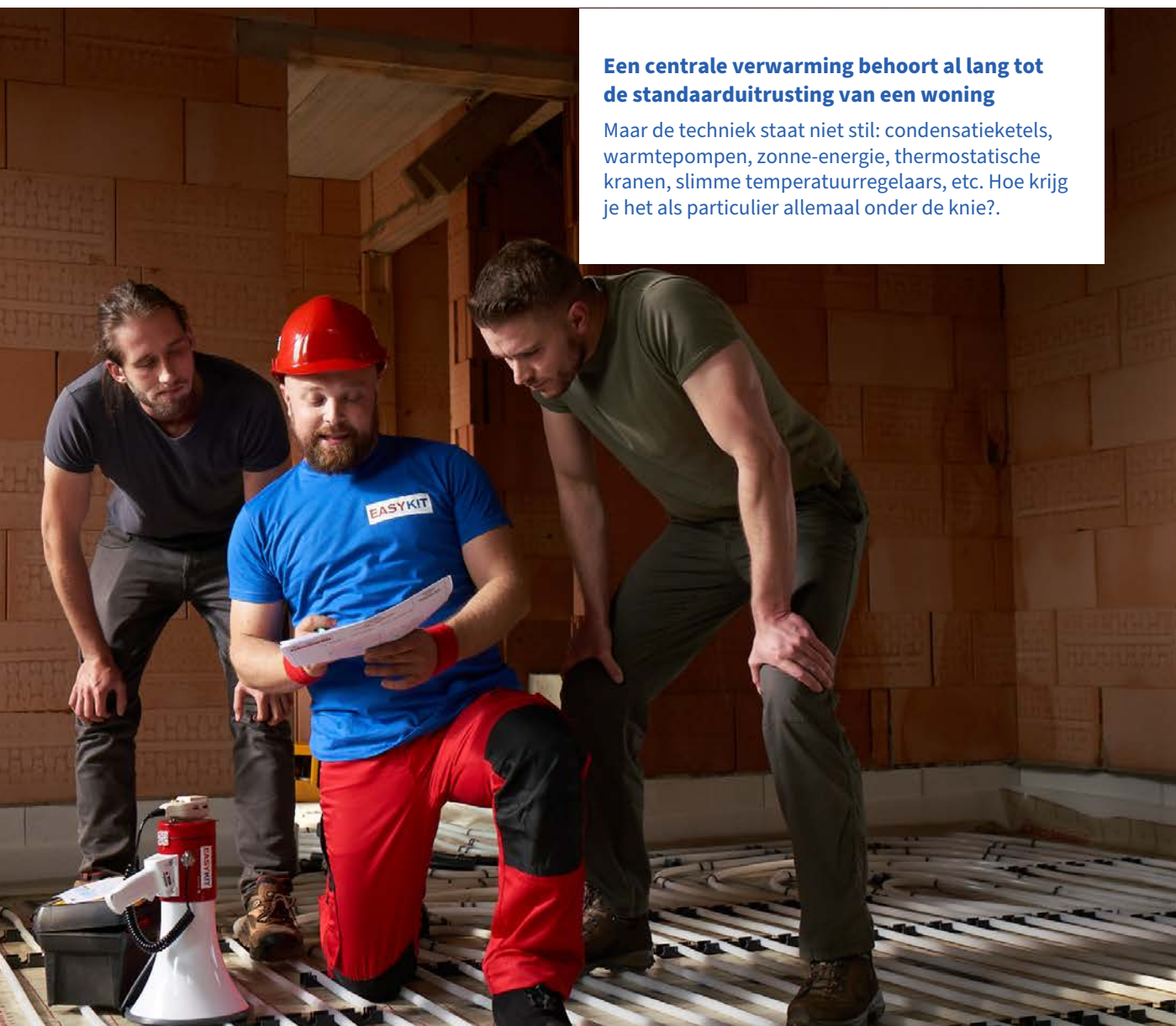


VERWARMING

Je kunt meer dan je denkt

Een centrale verwarming behoort al lang tot de standaarduitrusting van een woning

Maar de techniek staat niet stil: condensatieketels, warmtepompen, zonne-energie, thermostatische kranen, slimme temperatuurregelaars, etc. Hoe krijg je het als particulier allemaal onder de knie?.



Een goede technische installatie is de belangrijkste voorwaarde voor een optimale comfortervaring. De Easykit zelfbouwcoach begeleidt je doorheen het hele traject. In overleg met jou en op basis van jouw wensen en mogelijkheden tekent hij de volledige verwarmingsinstallatie voor je uit. Hij is vertrouwd met de meest uiteenlopende technieken, inclusief duurzame verwarming.

Kiezen

Bij dat proces maak je een aantal belangrijke keuzes:

- welke energiebron wil je gebruiken: gas, of een zuinige warmtepomp?
- hoe groot moet het vermogen zijn?
- langs welke weg wordt de rook afgevoerd?
- radiatoren of vloerverwarming?
- hoe groot moeten de radiatoren zijn?
- hoe ver ga je in de automatisatie van de temperatuurregeling?

De Easykit zelfbouwcoach geeft je advies op al deze punten en helpt je een goede keuze te maken. Je ziet in de toonzaal hoe de toestellen eruit zien en hoe ze verbonden en aangesloten worden. Daar besef je dat de montage van een technisch geavanceerde toepassing een haalbare kaart is.

Leren

Voor je je verwarmingssysteem installeert, krijg je een korte, maar stevige opleiding in de toonzaal. Je leert niet alleen de basisprincipes van je installatie, je krijgt bv. ook de kans om met het buis-in-buissysteem te werken. De praktische tips en weetjes die je tijdens zo'n opleiding oppikt, besparen je veel tijd bij de installatie.

Je vindt ook veel praktische informatie op onze website www.easykit.be onder het menu "verwarming".

Kijk bijvoorbeeld naar de video's over verwarmingscollectoren, CV-onderhoud, vloerverwarming en de installatie van een warmtepomp.

Installeren

Je installeert de meest geavanceerde systemen dankzij:

- de handige en goed gedocumenteerde kits
- het gespecialiseerd gereedschap dat je gratis ter beschikking krijgt
- de stap-voor-stap instructies in het handboek dat je bij aankoop ontvangt. Bots je tijdens de installatie op een probleem, dan kan je altijd terecht bij je Easykit zelfbouwcoach in de toonzaal.

Je neemt geen enkel risico. Je installatie wordt door onze technicus gecontroleerd en in dienst gesteld.

"Het was een geweldige hulp dat ik even langs kon lopen in de toonzaal voor advies."

Prijsvoorbeeld nieuwbouwwoning

- woonbare oppervlakte 150m²
- half open bebouwing
- S-peil S28 - E-peil E30
- 3 slaapkamers - 1 badkamer

Installatie met warmtepomp en vloerverwarming.

- 119 m² vloerverwarming systeem LP 20 "Profi" met kollektoren + **controle na plaatsing.**
- een warmtepomp Bulex genia set, binnenunit met geïntegreerde warmwaterboiler van 184l
- een warmtepomp Bulex genia AIR 7-6 (monoblock) buitenunit
- aansluitset + thermostaat + steunblokken voor buitenunit
- Alupex hoofdleiding + koppelingen
- **aansluiting en afregeling** door technicus van Easykit
- Easykit Support en Service
- Easykit is jouw erkend RESCERT installateur.
- **Vergeet je premies niet!**

€ 12.806 excl btw, prijzen 02/2024

Jouw budget
op maat:

[www.easykit.be/
mijnbudget](http://www.easykit.be/mijnbudget)

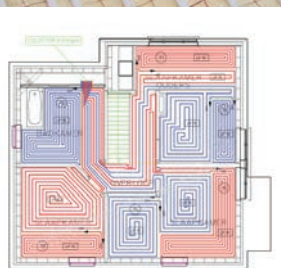
Vloerverwarming: mee met je tijd

Vloerverwarming is dé vorm van centrale verwarming van vandaag. Je krijgt een woordje uitleg op de werf. Het legplan en onze instructievideo's helpen je om snel aan de slag te gaan. Na de plaatsing kom een Easykit vakman je installatie controleren! 100% zeker.

Voordelen van vloerverwarming

- Je verwarmt je interieur zonder zichtbare verwarmingselementen. Dat spaart niet alleen ruimte, ook de wanden komen vrij voor kasten en andere decoratieve elementen. Grote ramen komen helemaal tot hun recht. Kiezen voor vloerverwarming is dus kiezen voor schoonheid.
- Vloerverwarming verdeelt de warmte gelijkmatig over de hele ruimte. Dat geeft een comfortabel gevoel, vooral in ruimtes met hoge plafonds.
- Je verbruikt minder energie omdat het water in de buizen een lagere temperatuur heeft.
- Het is hygiënischer omdat er minder stofverplaatsing is.

Vloerverwarming wordt ook meer en meer gecombineerd met een warmtepomp, een ecologisch alternatief waarbij je minder afhankelijk bent van fossiele brandstoffen (zie pagina 17). Je Easykit zelfbouwspecialist adviseert je niet alleen bij de samenstelling van de optimale vloerverwarmings-installatie. Hij werkt voor jou ook een legpatroon uit voor de plaatsing van de leidingen en de collectoren.

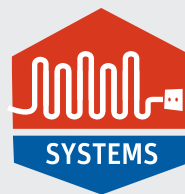


Voorbeeld van een legplan

Overtuigd? Kom dan eens langs in één van onze 12 toonzalen en ontdek hoe eenvoudig het is om zelf je vloerverwarming te installeren.

Meer info op onze website
www.easykit.be

VERWARMING



Energiezuinige en robuuste verwarmingssystemen: gas, en warmtepomp, vloerverwarming, ruime keuze radiatoren, thermostatische kranen, kamerthermostaat, buitenvoeler.



Advies en studie door je zelfbouwcoach, all-in offerte, opleiding, installatievideo's, handboek, levering op de werf, assistentie op de werf, gratis uitleengereedschap, hotline.



Wij tekenen het legpatroon voor je vloerverwarming en doen de finale controle d.m.v. een druktest. Daarna volgt de indienststelling van je installatie. Onze technici voeren het wettelijk onderhoud uit en komen bij defect je toestel herstellen.

Easykit is de vakman, jij assisteert

5X
slimme
zelfbouw

➔ kies ervaring

De zelfbouwformule van Easykit is gegroeid uit de praktijk. De kits werden gedurende meer dan 25 jaar ontwikkeld en voortdurend verfijnd. Ze combineren de knowhow van de vakman met de feedback van de zelfbouwer.

➔ kies maatwerk

Jouw nieuwbouw- of renovatieproject is ons vertrekpunt. Wij geven advies op jouw maat en werken op basis van jouw plannen een oplossing uit die 100% aan je wensen voldoet. Je kiest zélf hoeveel hulp je nodig hebt.

➔ kies kwaliteit

Met Easykit lever je professioneel werk, ook al heb je geen technische kennis of doe-het-zelfervaring. Je krijgt een praktische opleiding en heldere documentatie. Je plaatst alleen maar toestellen van gevestigde A - merken.

➔ kies de beste prijs

We maken een gedetailleerde prijsofferte voor je bouwproject, all-in. Alle onderdelen en standaard service worden van bij het begin verrekend. Geen onaangename verrassingen achteraf.

➔ kies een loyale partner

Easykit heeft vestigingen over het Vlaamse land. We zijn altijd in je buurt. We komen graag bij je langs om je toestellen te onderhouden en, indien nodig, te herstellen.

Wij zorgen voor het juiste materiaal, de technische kennis en de persoonlijke begeleiding, hulp op de werf! Jij zorgt voor het nodige enthousiasme en een stevige dosis energie.

Met Easykit bespaar je 50% op je bouwproject.



SCAN ME

Zelf verbouwen: de **totaalrenovatie** van Mario en Lotte!

Samen verbouwen is als een bergtocht ondernemen. Af en toe vloeken, maar elkaar ook vleugels geven: dat weten Mario Tielemans (28) en Lotte Delvaux (25) als geen ander. Het resultaat van hun harde werk? Een moderne, duurzame stek in Webbekom (Diest) en een fikse besparing. Met hulp van Easykit, kan het koppel de renovatie hun eigen verdienste noemen.



Vanwaar de keuze om zelf te verbouwen?

Mario: "In eerste instantie om geld te besparen."

Lotte: "En we hadden al geholpen bij de verbouwingen van onze beide ouders. We hadden dus een idee van hoe het zou zijn."

Mario: "Het voordeel van zelf renoveren, is dat je je eigen goesting en eigen tempo volgt. Je zit niet vast aan een aannemer en kan tijdens het proces nog dingen veranderen."

Lotte: "Dat maakt een verbouwing interessanter dan een nieuwbouw. Je kan er echt je droomwoning van maken."

Hoeveel hebben jullie hiermee bespaard?

Lotte: "We hebben geen exacte berekening gemaakt. Maar bij Easykit schatten ze in dat je tot zo'n 50% kan besparen door verbouwingen zelf te doen. Dat was voor ons ook het geval."

Hebben jullie tijdens het verbouwingsproces eigenschappen bij elkaar ontdekt die je bewondert?

Mario: "Zeker. Voor een vrouw is het toch minder evident om verbouwingswerken te doen. Maar Lotte heeft in elke fase meegeholpen, van ruwbouw tot afwerking. Dat heeft me wel verbaasd."

Lotte: "En Mario is iemand die zich altijd volledig geeft. Op momenten dat we helemaal vast leken te zitten, vond hij toch steeds een oplossing."

Wat waren de leukste momenten?

Mario: "In de afbraakfase hebben we ons goed kunnen laten gaan."

Lotte: "En daarnaast was het fijn om te zien hoe alles vorderde. Zo hebben we onze houten tussenvloeren die scheef en rottend waren vervangen door betonnen potten en balken. Dat was een heuse ingreep, want tijdens de werken kon je plots van beneden tot boven de dakpannen zien. Maar eens dat af is, zit er al een groot deel op. We hebben ook heel lang in een ruwbouw gezeten dus toen alles gepleisterd was, voelde dat ook als een opluchting."

"Easykit was dus de perfecte oplossing! We kregen op elk moment dat we dat wensten de nodige hulp en informatie."

Is het waar dat verbouwen een uitdaging is als koppel?

Lotte (lacht): "Dat is zo, je moet er samen door. En er zijn veel keuzes die je met twee moet maken. Mario: "Maar we waren vooral een grote steun en raadgever voor elkaar."

Wat zijn de grootste veranderingen?

Mario: "Toen we het huis twee jaar geleden kochten, was het bijna versleten. We hebben het nu een volledige update gegeven zodat het weer jaren mee kan. Het is vooral veel strakker en moderner nu en we werkten met nieuwe energietechnieken zoals zonnepanelen en een warmtepomp."

Lotte: "Het is ook veel lichter en ruimer geworden. Op de muren na, hebben we zo goed als alles veranderd. Je zou het een nieuw huis kunnen noemen. We hebben wel bewust de voorgevel met oude bakstenen behouden, om toch een beetje authenticiteit te bewaren."

Wanneer denken jullie klaar te zijn met de verbouwing?

Mario: "We zitten nu in de laatste fase, de afwerkingsfase."

Lotte: "We hopen klaar te zijn voor de zomer. Maar we pinnen ons niet vast op een concrete datum. Want we merken dat we onze vooropgestelde deadlines toch amper halen (lacht)"



Zouden jullie Easykit aanraden?

Lotte: "Ja, Easykit was voor ons een enorme hulp. Helemaal in het begin, toen we het huis kochten, hadden we offertes voor de verbouwingen aangevraagd bij experts. Te duur, vonden we. Dus dachten we: waarom doen we het niet zelf? Maar onze kennis bleek te klein om zelf naar de winkel te gaan en materiaal te kopen. Easykit was dus de perfecte oplossing! We kregen op elk moment dat we dat wensten de nodige hulp en informatie. En doordat we zoveel bespaarden, konden we onszelf belonen met luxueuzere keuzes, zoals een domotica-systeem voor de elektriciteit. Dat hadden we ons anders nooit kunnen veroorloven."



"Doordat we zoveel bespaarden, konden we onszelf belonen met luxueuzere keuzes, zoals een domotica-systeem voor de elektriciteit. "

Hebben jullie nog tips voor doe-het-zelvers?

Lotte: "Laat je goed informeren. Je kan vaak op veel plekken gratis informatie krijgen, waardoor je je beslissingen doordachter kan nemen en je er later geen spijt van hebt."

Mario: "Bij de dienst Wonen van de stad hebben we een duidelijk overzicht gekregen op welke premies we beroep konden doen en via hen hebben we een duurzaam bouwadvies op maat gekregen. Daarnaast hebben we veel gehad aan de raad van onze ouders, vrienden, collega's en onze Easykit-coach."



Wij zijn fier op jullie!

Jaarlijks plaatsen meer dan 4500 slimme zelfbouwers met Easykit hun eigen technieken.

Dit al meer dan 25 jaar.

#goed bezig

EASYKIT
Slimme zelfbouw



Zonnepanelen verdien je sneller terug



Omvormer

Afhankelijk van het aantal panelen zal Easykit een omvormer op maat van de installatie voorstellen. Installaties tot 10kW zijn perfect mogelijk. Easykit biedt hiervoor de merken SMA en Goodwe aan.

Zonne-energie is gratis en zo goed als onuitputtelijk.

Waarom zou je er niet van profiteren? Kies voor Easykit is kiezen voor kwaliteit, met onze Duitse panelen van Bauer kies je de beste kwaliteit, met de hoogste rendementen en dit aan de scherpste prijzen.

Glas -Glas Bi-facial zonnepanelen – 400WP

De zonnecellen in deze panelen hebben de eigenschappen dat ze aan beide zijden licht kunnen omzetten naar energie. Hierdoor is de opbrengst hoger. Tweezijdig werkende zonnepanelen hebben aan de achterkant geen witte of zwarte folie, maar een glasplaat. De zonnecellen in de panelen zijn zo gemaakt dat ze bijna net zo efficiënt licht via de achterkant in elektriciteit kunnen omzetten als licht via de voorkant. Halfcel technologie, het paneel is opgesplitst in 6 delen in plaats van 3 zo heb je minder last van schaduw. Door de hoge kwaliteit krijg je 30 jaar garantie op de panelen en geniet je 30 jaar van een opbrengstgarantie!



dan je denkt

(zowel voor een plat dak als voor een hellend dak, de panelen en de speciale stroomkabels. Wij selecteren alle materialen voor jou, jij monteert de onderdelen tot een werkend systeem. Reken op één à twee dagen voor een doornee installatie.

Ken je niets van elektriciteit? Geen probleem. Wij zorgen voor een duidelijke handleiding die je stap voor stap uitlegt hoe je tewerk gaat. Bovendien komt er een technicus van Easykit je installatie controleren voor die in gebruik wordt genomen. De Easykit technicus sluit de omvormer aan op het elektriciteitsnet en zorgt ervoor dat de groene stroomteller correct functioneert. Zo weet je hoeveel stroom je aflevert aan het net. Hij zet het systeem onder spanning en start het op de correcte manier op.

Prijsvoorbeeld PV zonnepanelen

14 PV zonnepanelen op hellend dak -
totaal vermogen 5600Wpiek

- 14 zonnepanelen Bauer BS 400W monokristalijn Glas/glas Bifacial halfcel uitvoering
- bevestigingsmateriaal voor hellend dak
- Goodwe omvormer + Goodwe Wifi Antenne
- leidingen + toebehoren
- levering aan huis
- voorstudie en rendementsberekening
- aansluiting en opstart door een Easykit Technicus
- Easykit Support en Service
- Easykit is jouw erkend RESCERT installateur.

€ 5.904 excl btw, prijzen 02/2024

Meerprijs batterij € 6.110

- HYBRIDE omvormer + 7.68kWh BYD batterij



je mee?

BEN staat voor bijna-energie neutraal.

Bouwen volgens de BEN-principes is vanaf 2021 de standaard voor nieuwbouwwoningen in Vlaanderen, in heel Europa zelfs. Het bijzondere aan BEN-woningen is dat ze weinig energie verbruiken voor verwarming, ventilatie, koeling en warm water. De energie die nog nodig is, wordt uit groene energiebronnen gehaald.

Bouwplannen? Bouw nu al BEN!

BEN-bouwen is vandaag al de slimste keuze! Want de extra investeringen in energiebesparende maatregelen en groene energie betalen zichzelf terug door een lage energiefactuur. Wie voorloopt op de standaard, wordt extra beloond. Voor BEN-woningen bestaan stevige premies, een korting op de onroerende voorheffing en bij sommige banken een extra voordelig BEN-krediet.

Easykit is je partner voor jouw BEN woning.

Als ventilatieverslaggever zorgen we voor een optimaal werkend ventilatie systeem. Met onze zonnepanelen, warmtepompen en zonneboilers maak je de perfecte keuze voor je BEN woning.

Meer informatie op
www.energiesparen.be/BEN



Met onze slimme zelfbouw maken wij duurzaam bouwen betaalbaar.

Ben je op zoek naar zelfbouwoplossingen op basis van groene, hernieuwbare energie? Bij Easykit heb je onder andere een ruime keuze aan (hybride) warmtepompen, een zonneboiler of warmtepompboiler, performante zonnepanelen tot en met de slimme aansturing van deze installaties via Niko Home Control. Hiermee kan je heel wat energie besparen

Warmtepompboiler

Aangezien een warmtepompboiler tot 75% minder energie verbruikt dan een klassieke elektrische boiler, kan je met een warmtepompboiler je sanitair warm water maar liefst drie keer goedkoper verwarmen.

De warmtepompboiler werkt volgens hetzelfde principe als de warmtepomp: warmte wordt onttrokken aan de buitenlucht en gebruikt om het water in het reservoir op te warmen. De ventilator zuigt omgevingslucht aan. De warmte uit deze aangezogen lucht wordt afgegeven aan het koelgas. Dit gas wordt samengedrukt in de compressor waardoor het verder opwarmt en vloeibaar wordt. In de condensor geeft deze vloeistof zijn warmte af aan het water in het reservoir. Als de vloeistof afgekoeld is passeert deze het expansieventiel en verandert weer in gas. De elektrische steun-verwarming wordt enkel geactiveerd als de warmtepomp niet aan de vraag kan voldoen.



Warmtepomp lucht/lucht

Met onze lucht-lucht warmtepompen kan je op een energievriendelijke manier één of meerdere kamers koelen of bijverwarmen. Door de eenvoud van de installatie is dit tevens ideaal voor een bestaande woning.

De compressor met Digital Inverter Boost-technologie helpt je te besparen op energieverbruik. De bewegingsdetectiesensor (MDS) koelt de kamer efficiënt door zelf de activiteit van de airconditioning te regelen wanneer er niemand aanwezig is.

Onze modellen zijn voorzien van een geavanceerde filter. Hiermee kunnen zelfs de kleinste stofdeeltjes, allergenen en overige luchtvervuilers worden geëlimineerd. De filter heeft een zeer grote dichtheid, waarmee zelfs de kleinste stofdeeltjes uit de ingaande lucht gefilterd.



Haal de warmte uit, de lucht met onze warmtepompen

Verwarmen kost energie. En die energie kost geld. Tenzij je gebruik maakt van de warmte die de natuur je gratis ter beschikking stelt via de zon, de aarde of de lucht. Door het dreigend tekort aan fossiele brandstoffen zijn er de laatste jaren heel wat producten op de markt gekomen die energie uit hernieuwbare bronnen halen. Ondanks de hoge techniciteit, kan je een aantal van deze producten makkelijk zelf installeren.

Als specialist van de zelfbouw heeft Easykit twee systemen geselecteerd: de zonneboiler en de warmtepomp. Wij bieden ze in handige zelfbouwpakketten aan en geven een praktische opleiding die ook mensen zonder technische kennis in staat stelt om deze technieken te installeren.

Vanaf januari 2015 is men in Vlaanderen verplicht om bij nieuwbouw een systeem voor hernieuwbare energie te installeren. Zowel de zonneboiler, PV-panelen, warmtepomp als de hybride systemen van Easykit worden door de overheid als systeem aanvaard.

Met Easykit aan je zijde kun je met een beperkter budget aan de EPB-normen voldoen.

Warmtepomp

Bij Easykit koop je een warmtepomp die 75% van de benodigde warmte-energie uit de lucht haalt. Daardoor kost verwarmen met een warmtepomp 30% minder dan verwarmen met aardgas of stookolie. De installatie vereist geen extra plaats in de woning. Gecombineerd met een 250 liter boiler voor de warmwatervoorziening is de binnenunit niet groter dan een koelkast. De buitenunit is vergelijkbaar met die van een aircosysteem. De relatief lage uitgangstemperatuur van +/- 35°C maakt een warmtepomp uitermate geschikt voor het voeden van de vloerverwarming.



- 1 De buitenunit
- 2 De binnenunit
- 3 De warmwaterboiler



Laat je woning ademen



Met Easykit krijg je met een minimale investering een maximale controle over het klimaat in huis. En je voldoet aan de strengste EPB-eisen.

Vroeger werd het volume lucht in een huis via kieren en spleten minstens één keer per uur ververs. Door betere isolatietechnieken en de stijgende aandacht voor luchtdicht bouwen neemt het volume lucht dat ververs wordt, systematisch af. Hoe beter je je woning afschermt van de buitenlucht, hoe meer je nood hebt aan ventilatie: je moet de vuile lucht afvoeren en verse lucht aanvoeren.

Een noodzaak

's Morgens bij het wakker worden stel je vast dat het helemaal niet zo fris ruikt in de slaapkamer. Dat valt vooral op als je na het ontwaken het

raam opent. Zo zorg je er wel voor dat je overdag lekker frisse lucht hebt in de slaapkamer, maar dat is natuurlijk niet wat je het liefste wil. Je wil dat je 's nachts, tijdens je slaap, frisse lucht kunt inademen. Je zult daarom in de slaapkamer een manier moeten vinden om die lucht gedurende de nacht heel stilletjes telkens opnieuw te verversen met goede, verse buitenlucht.

Als je de badkamer gebruikt, stel je vast dat er heel wat damp ontstaat. Waterdamp, vocht in de badkamer zou kunnen leiden tot vochtproblemen, tot schimmelvorming en dergelijke. Om dat te vermijden moet je een manier vinden om dat vocht zo snel mogelijk af te voeren.

Sommige toestellen, bv. broodroosters, produceren verbrandingsproducten die zorgen voor luchtvervuiling. Kooktoestellen en geisers

kunnen giftige gassen als koolmonoxide en stikstofdioxide uitstoten als er te weinig zuurstof is. Ook de open haard veroorzaakt polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's) en fijn stof, die in de binnenlucht terechtkomen.

Gezondheid

Zelfs stofzuigen is niet helemaal zonder risico. Tijdens het stofzuigen blaas je het fijnste stof weer in de binnenlucht. Dit is vooral het geval met oudere of goedkopere modellen stofzuigers.

Andere bronnen van vervuiling zijn verf en chemische producten. Die kunnen oorzaak zijn van bv. hoofdpijn, concentratiestoornissen of astma. Dat steeds meer mensen last hebben van astma en allergieën zou wel eens het gevolg kunnen zijn van de steeds slechter wordende kwaliteit van het binnenklimaat.

Ventilatiesysteem

Minimaal en gecontroleerd ventileren is meer dan vensters en deuren openzetten. Om het energieverlies te beperken is een gecontroleerde ventilatie noodzakelijk. Je hebt daarvoor een ventilatiesysteem nodig. De meeste

ventilatiesystemen werken volgens hetzelfde principe:

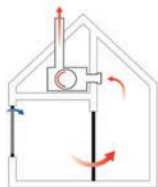
- toevoer van verse lucht
- doorstroming van lucht in de woning
- afvoer van vervuilde lucht

Verse lucht wordt toegevoerd via droge ruimtes: woonkamer, slaapkamers, bureau. Deze verse lucht stroomt via de tussenruimtes (gang, trappenhall) door naar de natte ruimtes: keuken, badkamer, toilet, wasruimte, doucheruimte. Daar wordt de vochtige, vervuilde lucht d.m.v. een ventilator en een buizensysteem afgevoerd.

Geruisloos en tochtvrij

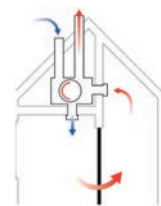
Met de hulp van Easykit is het eenvoudig om zelf een ventilatiesysteem te installeren. Op basis van de oppervlakte van de verschillende ruimtes berekenen wij de capaciteit van het systeem dat je nodig hebt. Daardoor installeer je buizen die dik genoeg zijn voor het debiet van de luchtstroom. Zo krijg je een installatie die geruisloos en tochtvrij werkt. En met onze praktische opleiding leer je hoe je de buizen op een professionele manier aanlegt en aansluit.

Ventilatiesysteem C en D



Bij een systeem C wordt verse buitenlucht op een natuurlijke manier via toevoerroosters in ramen en deuren aangevoerd. De verontreinigde binnenlucht wordt mechanisch afgevoerd.

Bij een ventilatiesysteem D gebeurt zowel de aanvoer van verse buitenlucht als de afvoer van verontreinigde binnenlucht door ventilatoren en een buizensysteem.





De slimme verwarming bij renovatie



Je woning verwarmen met de warmte van de zon, de lucht of de aarde is een realistische optie voor nieuwbouw. Dankzij de optimale isolatie in nieuwe woningen leveren de nieuwe technieken daar een financieel voordeel. Maar wat bij renovatie? Wat doe je als je je woning niet voldoende kunt isoleren? Dan kies je voor de hybride warmtepomp. Ze is de ideale vervanger van je bestaande gaswandketel.

De hybride warmtepomp is een slimme combinatie van twee systemen: de warmtepomp en de klassieke gasketel. Ze kiest zelf voor het systeem met het hoogste rendement. Tijdens het grootste deel van het jaar is dat de

de warmtepomp. Op dagen dat het echt koud is en de temperatuur onder 2°C daalt, neemt de gasketel de warmteproductie over. Ook het warm water wordt door de gasketel aangeleverd, omdat warmtepompen te veel energie verbruiken om water op een temperatuur van 50/60°C te brengen. De hybride warmtepomp biedt je de mogelijkheid om een energiezuinige technologie in een bestaande woning toe te passen. Dat is niet alleen goed voor het milieu, maar ook voor je portemonnee. Gemiddeld spaar je met een hybride warmtepomp ongeveer 20 tot 25% op je energiefactuur.

Praktische voordelen

De belangrijkste troef van de hybride warmtepomp is dat zij op een intelligente manier de meest rendabele energiebron kiest. Het toestel is een sterk staaltje technologie dat je makkelijk zelf kunt installeren.

- het past in alle woningen met een gasaansluiting
- het kan zowel op radiatoren als op vloerverwarming aangesloten worden
- geen breekwerken

Daarom is de hybride warmtepomp de ideale vervanger van je huidige gaswandketel. Als slimme zelfbouwer haal je een van de meest efficiënte warmtepompen aan een zeer voordelige prijs in huis. Je bespaart twee keer: op de installatie en op je verbruik.



Teken een goed plan en maak je dromen waar

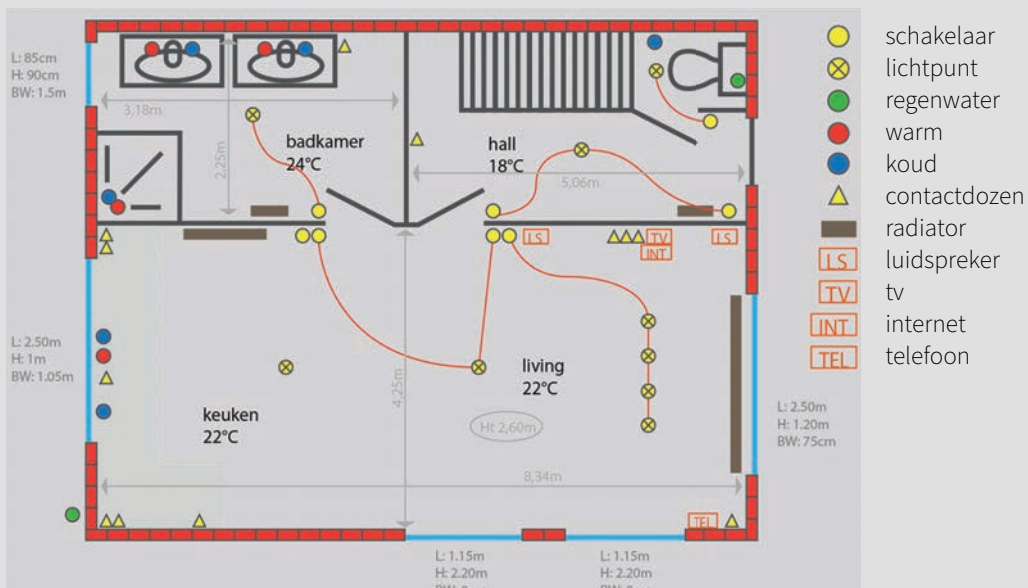
Bouwen en verbouwen is altijd een beetje avontuur. Maar met Easykit aan je zijde vind je altijd je weg. Het belangrijkste is dat je zelf goed weet waar je naartoe wil. Het kan zijn dat je je eindbestemming in het begin zelf nog niet goed kunt bepalen. Dat is niet erg. Wij geven je graag advies en helpen je zo de juiste weg te vinden.

Het beste hulpmiddel om je wensen duidelijk in kaart te brengen, is het bouwplan van je woning. Als je dat niet hebt, maak dan zelf een schets. Zorg ervoor dat die schets de verhoudingen respecteert. Teken bij voorkeur alles op een schaal van 1/50, d.w.z. 2 cm op de schets komt overeen met 1 m in de werkelijkheid. Maak voor alle niveaus een aparte schets: de kelder, het gelijkvloers en de verdieping(en). Duid aan waar de cv-ketel, de aardgasteller en de waterteller staan.

Geef elke kamer een naam en duid de volgende gegevens aan:

- alle deuren met hun draairichting
- de lengte, de breedte en de hoogte van de ruimtes
- de afmetingen van alle ramen, inclusief de afstand tussen vloer en tablet (BW)
- de plaats waar je een aftappunt voor watertoevoer voorziet. Gebruik rood voor warm water, blauw voor koud water en groen voor regenwater
- de plaats waar je een radiator voorziet

De elementen van het sanitair en van de elektrische installatie teken je met symbolen (zie afbeelding hieronder). Verbind alle lichtpunten die samen aangaan met mekaar en geef aan met welke schakelaar(s) ze bediend worden.



Wil je de verschillende opties eerst nog eens bespreken, kom dan gerust met je schetsen naar een toonzaal. Je Easykit zelfbouwcoach helpt je om je schetsen verder uit te tekenen. Zodra die volledig ingevuld zijn en je je materialen gekozen hebt, maken wij een gedetailleerde offerte.

ZONNEBOILER

Waarom kiezen voor zonne-energie?

De HelioSet zonneboiler laat toe om zonne-energie optimaal af te stemmen op de warm water behoefte. Met onze zonneboilers wordt het water 65% van het jaar door de zon verwarmd. Als dit niet het geval is, zorgt de ketel voor de extra warmte. Doordat de ketel altijd minder moet verwarmen, het water is immers al voorverwarmd, bespaart men altijd energie!
Bulex Helioset zonneboiler

Met het HelioSet principe voorziet Bulex in eenvoudige en flexibele systemen om dankzij zonne-energie aan alle warmwaterbehoeften te voldoen. Het HelioSet zonneboilerconcept heeft zowel een leegloopsysteem als een systeem onder druk.

Het HelioSet zonneboilerconcept laat toe om zonne-energie optimaal af te stemmen op de warm water behoefte. Met ons zonneboilerconcept wordt het water 65% van het jaar door de zon verwarmd. Als dit niet het geval is, zorgt de ketel voor de extra warmte. Doordat de ketel altijd minder moet werken, het water is immers al voorverwarmd, bespaar je altijd energie! De flexibele toepassingen en de eenvoudige installatie en moduleerbaarheid van het concept maken de stap naar energiezuinig warmen zeer klein en zorgen voor een perfecte integratie in elk bouwproject. Profiteer van een premie tot 40%.

Prijsvoorbeeld zonneboilersysteem

Zonneboilersysteem onder druk van Bulex met twee glazen zonnepanelen.

- 2 verticale glazen zonnepanelen voor opdakmontage
- een zonneboiler van 250L en aansluitkit
- 15 meter dubbel zacht geïsoleerde koperbuis en koppelingen
- de Solar-regeling
- **vullen van de installatie + programmatie door Easykit technicus**
- Easykit Support en Service
- Easykit is jouw erkend RESCERT installateur.
- **Vergeet je premies niet!**

€4.746 excl btw, prijzen van 02/24



Het zonlicht is overal aanwezig als gratis energieleverancier. Ook al schijnt de zon in ons land niet overvloedig, toch loont het de moeite om te investeren in zonne-energie.



Zelf, maar nooit in je eentje



SUPPORT

Als zelfbouwer geniet je van alle vrijheid. Je beslist zelf wanneer je werkt, wat je doet en hoe je alles aanpakt. Met een beetje creativiteit en de hulp van familie en vrienden, krijgt je bouwproject een plezierige dimensie. Easykit denkt met je mee zodat je met kennis van zaken belangrijke beslissingen neemt.

Je doet het zelf, maar nooit in je eentje.

Als je zelf je woningtechnieken installeert, heb je alle touwtjes in handen. Dat heeft het grote voordeel dat je van niemand afhankelijk bent. Maar, op wie kan je terugvallen als je iets niet weet? Wie helpt je als je twijfelt tussen twee merken of twee type toestellen? Hoe bereken je het juiste vermogen van je gascondensatieketel? Met welke factoren moet je rekening houden? Wat als je op het Internet twee tegengestelde adviezen leest? Hoe leer je de knepen van het vak? Wie helpt je verder als je met een onverwacht probleem zit? En wanneer ben je zeker dat je je installatie kunt opstarten? Wie garandeert dat je nergens een fatale fout hebt gemaakt?

Easykit geeft een antwoord op al deze vragen. Met Easykit neem jij de touwtjes in handen. Maar je staat nooit alleen. Wij begeleiden je bij:

- de technische studie
- de keuze van de materialen (kiezen)
- de opbouw van je kennis en je vaardigheden (leren)
- het uitvoeren van de werken (installeren)
- het gebruik en onderhoud van de installatie

⇒ Kiezen

De technologische evolutie gaat snel. Wat vandaag revolutionair is, is binnen een jaar achterhaald.

Easykit bundelt de kennis van meer dan 120 professionals in woningtechnieken. Een aantal onder ons specialiseert zich in concrete toepassingen zoals groene energie, winddicht bouwen of domotica. De kennis die we opbouwen, delen we graag met onze klanten.

Onze grootste troef is onze specifieke ervaring met zelfbouw. We weten wat voor zelfbouwers belangrijk is. We kennen de valkuilen. Wij helpen je kiezen voor robuuste oplossingen die eenvoudig geïnstalleerd kunnen worden. Zelfbouwers begeleiding zit in ons DNA. Zelfbouw met begeleiding, dat is slimme zelfbouw!

We maken het je makkelijk om te kiezen:

- Via een eenvoudige online applicatie ontvang je een budget voor je concrete project. Het wordt op die manier snel duidelijk of zelfbouw voor jou de moeite waard is.
- Met de info op onze website en in deze praktische gids ontdek je ons aanbod van systems, support en service.
- In de toonzaal krijg je van onze specialisten uitleg en advies bij de verschillende mogelijkheden.
- Je maakt in samenspraak met de Easykit specialist een gedetailleerde lijst van het materiaal dat je nodig hebt. Op basis daarvan krijg je een gratis offerte voor het volledige project (inclusief begeleiding).

➔ Leren

Je kunt alles leren via het Internet. Maar je verliest enorm veel tijd met zoeken. Bovendien krijg je nooit een helder en samenhangend verhaal. Je botst altijd op onduidelijke of tegenstrijdige stukjes informatie. Gevolg: je wordt onzeker, je begint te twifelen en je maakt (dure) fouten.

Bij Easykit willen we dat je snel en efficiënt van start gaat. Daarom hechten we veel belang aan een goede voorbereiding. We houden het eenvoudig: je leert het meest uit een persoonlijk contact.

- Door te kijken naar installatievoorbeelden in de toonzaal en door vragen te stellen aan de Easykitcoach, zit je meteen op het goede spoor.
- Je wint tijd door de gratis opleiding die wij in je toonzaal aanbieden. Met de juiste mix van theorie en praktijk leer je niet alleen wat je moet doen, maar ook waarom. Ook als je al wat voorkennis of ervaring hebt, zijn deze opleidingen zeer interessant omwille van de praktische tips.
- Je vindt altijd een specialist in je toonzaal die je graag bepaalde vaardigheden toont en aanleert.
- Voor een aantal technieken vind je **op onze website** zelfbouwvideo's die je tonen hoe je te werk gaat.



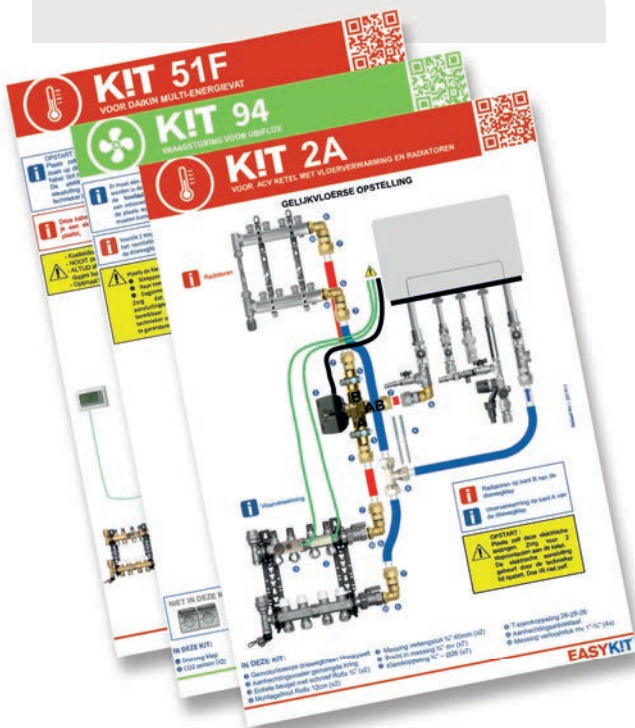
Surf naar www.easykit.be/youtubent
voor onze zelfbouwvideo's



⇒ Installeren

Ook tijdens het installeren staan we aan je zijde

- je krijgt een instructieboek waarin de installatie stap-voor-stap beschreven wordt.
- jouw installatie bestaat uit een verzameling van unieke voorverpakte kits. Hiermee installeer je de complexere delen van jouw installatie in een mum van tijd!
- je maakt gratis gebruik van gespecialiseerd gereedschap.
- maak je een onderdeel stuk, dan kun je in onze toonzaal onmiddellijk een wisselstuk komen ophalen. Je verliest geen nodeloze wachttijd.
- zit je tijdens de installatie met een probleem, bel ons. We helpen je graag meteen verder.
- voel je je onzeker, reserveer dan assistentie op de werkvloer. Onze technicus komt je met raad en daad helpen bij de installatie.
- je kunt ook een aantal taken door ons laten uitvoeren, zoals bv. het bekabelen van je elektriciteitskast, plaatsen van je gasleiding, ...



⇒ In gebruik nemen

Het zal je maar overkomen. Je hebt de ziel uit je lijf gewerkt om je verwarming te installeren. Je zet de gascondensatieketel aan. En het loopt mis. Je hebt ergens iets over het hoofd gezien waardoor een leiding breekt. Met alle gevolgen van dien.

Met Easykit speel je op zeker.

Wij nemen de indienstelling voor onze rekening. Bij de installatie van bv. je verwarming op gas, je ventilatiesysteem, je waterverzachter of je domoticasysteem doen wij de eindcontrole. Als alles in orde is, start onze technicus de installatie op. Zo ben je zeker van je investering en weet je dat alles werkt zoals het hoort.

Ook na de indienstelling kan je altijd op ons rekenen. Onze technici komen bij je langs voor het tweejaarlijks onderhoud van je condensatieketel. In onze toonzaal vind je bv. nieuwe filters voor het onderhoud van je ventilatiesysteem

Heb je na tien, vijftien jaar een probleem met je verwarming? Bel ons! We blijven naast je staan.



ELEKTRICITEIT

Klaar voor de toekomst



Elektriciteit is meer dan stopcontacten en lichtpunten.

Met Easykit denk je vooruit en installeer je ook internet (met datanetwerk) en toegangscontrole (parlofoons of videofoons). Je maakt je woning klaar voor de toekomst. Easykit biedt slimme oplossingen voor mensen die zelf hun elektriciteit installeren. Al onze bouwpakketten zijn conform het AREI (reglement elektrische installatie), en het materiaal dat wij leveren, draagt het CE-BEKeurmerk. Dat is een garantie voor een lange levensduur en optimale veiligheid.

Met Easykit installeer je een systeem op maat van je eigen wensen en mogelijkheden. We bieden drie mogelijkheden.

Klassieke installatie

In een klassieke installatie vertrekt er vanuit de schakelkast een stroomkabel naar de Niko schakelaar en van de schakelaar naar de lamp. Vanuit de schakelaar wordt de stroomkabel doorgetrokken naar een volgende lichtgroep (schakelaar + lamp).

Slimme sturing

De schakelaars en stopcontacten van Niko Home Control voor traditionele bedrading communiceren draadloos met de centrale slimme hub. Zo kun je bijvoorbeeld toch je verlichting en rolluiken bedienen met je smartphone, of alles in één keer aansturen met een druk op de knop.

Prijsvoorbeeld elektrische installatie.

Elektriciteitspakket met slimme sturing Niko.

- Voorbekabelde zekeringkast van 72 modules
- 61 stopcontacten
- connectcd HUB voor slimme sturing
- 5 TV/Data aansluitingen
- 10 connected schakelaars (6 enkelvoudig + 4 tweevoudig)
- 1 connected dimmer
- 1 connected touchswitch
- 3 connected stopcontact voor slimme sturing
- 2 draadloze tweevoudige drukknop
- 800 meter voorbedrade buis
- leiding en toebehoren voor aarding
- 2 rookmelders
- Easykit Support en Service

€4.278 excl btw, prijzen van 02/2024

Jouw budget
op maat:
[www.easykit.be/
mijnbudget](http://www.easykit.be/mijnbudget)

“De leidingen leggen was vrij eenvoudig. Maar ik was blij dat de bedrading van de zekeringkast door Easykit werd uitgevoerd.”

Deze installatie laat zich nadien gemakkelijk aanpassen zonder kap- en breekwerk.

Domoticasysteem

Een Niko Home Control domoticasysteem geeft je niet alleen gebruiksgemak. Het stelt je ook in staat om je woning beter te beveiligen (bv. door aanwezigheidssimulatie) en energie te sparen. Je beheert al je elektrische toestellen vanop je mobiele telefoon of tablet. Bovendien is het bijzonder flexibel: je kunt nieuwe toepassingen programmeren of je systeem uitbreiden.

Kom naar één van onze toonzalen en ontdek je mogelijkheden.

Je Easykit zelfbouwcoach staat klaar om je vragen te beantwoorden.

Breng een bouwplan van je woning (zie p. 21) met je mee zodat we samen op het plan kunnen kijken.

ELEKTRICITEIT



Een klassieke installatie, een slimme installatie die je kan bedienen met je smartphone of een full domtica? Jij kiest, wij begeleiden! Onze installaties zijn op maat van jouw wensen.



Advies en studie, all-in offerte, opleiding, installatievideo's, handboek, levering op de werf, voorlopige werfkast, assistentie op de werkvloer, hotline.



Wij bekabelen je zekeringkast, tekenen het grondplan en ééndraadsschema van je installatie, controleren je installatie en sluiten je zekeringkast aan op het net.

Meer info op onze website
www.easykit.be



Genieten



Zelf je sanitaire leidingen leggen is eenvoudig dankzij het Alupex buis-in-buis systeem.

Met handige kits breid je je installatie uit met een waterverzachter, een systeem om regenwater te gebruiken en een energiezuinige boiler. Met Easykit ga je spaarzaam om met water en energie.

Het belangrijkste werk bij het uittekenen van je technische installatie, is nadenken over je actuele en toekomstige behoeften.

- Plan je in de keuken een stoomoven, een Amerikaanse koelkast die ijsblokjes aanmaakt of een espressomachine, dan voorzie je best een rechtstreekse koudwatertoevoer.
- Moeten alle gezinsleden 's ochtends op hetzelfde tijdstip de deur uit? Dan is een dubbele wastafel geen overbodige luxe.
- Wie over een ruime badkamer beschikt, kiest waarschijnlijk voor ligbad én douche. Is de ruimte kleiner, kijk dan eens in de richting van de talrijke comfortabele 'combi's' die nu op de markt zijn.
- Droom je van een verwendouche, voorzie dan een 20 mm toevoerleiding. Je Easykit zelfbouwcoach helpt je de juiste keuzes te maken.

Voor de verwarming van je sanitair water kan je zelf een toestel installeren dat de energie uit een natuurlijke, hernieuwbare bron haalt. **Easykit biedt je twee mogelijkheden: de zonneboiler en de warmtepompboiler.** In beide gevallen verlaag je je maandelijkse energiefactuur gevoelig.

De zonneboiler haalt zijn energie uit de zon en vereist de plaatsing van **zonnecollectoren**. De warmtepompboiler haalt zijn energie uit de lucht. Omdat hij alleen elektriciteit nodig heeft, komt er bij de plaatsing geen kap- en breekwerk aan te pas. Daarom leent hij zich perfect voor de vervanging van een elektrische boiler.

Daarnaast levert Easykit een eenvoudig te installeren systeem om **regenwater op te pompen** en het te integreren in je sanitaire installatie. Door het gebruik van het water dat je gratis opvangt via dakgoten en waterleidingen, kan je jaar na jaar heel wat geld besparen zonder in te boeten op je leefcomfort.

“Dankzij de opleiding verliep het knippen, plooiën en monteren van de Alupex buizen meteen vlot.”

Prijsvoorbeeld sanitaire installatie.

Sanitair pakket voor de aanleg van waterleiding met 17 aansluitpunten + afvoerleidingen.

- 8 aansluitingen koud stadswater
- 5 aansluitingen warm stadswater
- 4 aansluitingen regenwater
- aansluitkits collectoren (17 punten)
- 175 meter Alupex buizen dia 16 en 20
- aansluitkit buitenkraan
- aansluitkit waterteller
- set handgereedschap
- afvoerleidingen en toebehoren dia 110 - 50 -40
- Easykit Support en Service

€1.790 excl btw, prijzen van 02/2024

Jouw budget op maat:
www.easykit.be/mijnbudget



SANITAIR



Alupex buis-in-buissysteem, collectoren, waterverzachter, systeem voor regenwater-recuperatie, filters, hang-wc, zonneboiler, warmtepompboiler



Advies en studie, all-in offerte, opleiding, installatievideo's, handboek, gratis uitleengereedschap, levering op de werf, assistentie op de werkvloer, hotline.



Wij maken het montageplan, wij controleren de installatie van je zonneboiler, warmtepompboiler en waterverzachter en doen de indienstelling.

Meer info op onze website
www.easykit.be



met de klantendienst

Easykit staat aan jouw zijde. Niet alleen vóór, maar ook tijdens en na de installatie. Elke dag zijn de technici van onze klantendienst op de baan om klanten bij te staan. Ze helpen bij de installatie, controleren alles voor de ingebruikname, stellen de werking op punt en starten de installatie op. Ze voeren het onderhoud van de toestellen uit en komen langs als er een defect is. **We volgden enkele interventies.**



Technicus Olivier voert het onderhoud uit op een condensatie gasketel van een klant uit Kortrijk. Hij reinigt ook de ketel en vervangt de filters. De klant kan weer voor een jaar genieten van een zuinige goedwerkende installatie.



Technicus Olivier komt aan bij een klant in Merelbeke. Ze hebben zelf hun verwarming geïnstalleerd. Ze kijken toe hoe Olivier de installatie controleert, op punt stelt en opstart. Een spannend moment, maar als alles vlot blijkt te werken, slaat de spanning om in een hoerastemming. Olivier geeft nog een woordje uitleg over de temperatuurregeling voor hij opnieuw vertrekt. Weer een klant die trots is en blij omdat hij eigenhandig veel geld heeft gespaard.



Om 8u35 belt een klant uit Keerbergen. Haar verwarming werkt niet meer. Kelly stelt haar een aantal vragen. Het is duidelijk dat een interventie noodzakelijk is. Kelly zet die op de planning van technicus Stefan.

Nog diezelfde dag belt hij bij de klant aan. Ze is aangenaam verrast. Stefan kan het defect aan haar gaswandketel snel opsporen en herstellen.



- ⇒ Veilig en zeker: een technicus komt je installatie controleren en opstarten.
- ⇒ Onze technici zorgen voor het jaarlijks onderhoud van je installatie.
- ⇒ Toestel defect? Neem de telefoon en bel onze klantendienst of surf naar www.easykit.be en klik op "MyEasykit".

Monteur Peter is bij een klant in Maasmechelen. Samen plaatsen ze de verwarmingsketel. Peter legt de gasleiding klaar tot aan de gasteller. Voor Peter vertrekt, neemt de klant zijn instructieboek. Bij elk van de drie post-its die eruit steken, heeft hij een vraag. Het kost Peter niet veel moeite om de instructies even toe te lichten en alle twijfels van de klant weg te nemen. Hij is klaar om de installatie zelf verder af te werken.



SCAN ME

GEEL

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

MALDEGEM

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

ROESELARE

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

MELLE

Brusselsesteenweg 493
09 252 56 43
melle@easykit.be

KONTICH

Neerveld 15
03 457 79 85
kontich@easykit.be

ROTSELAAR

Aarschotsesteenweg 33
016 35 25 20
rotselaar@easykit.be

SINT-NIKLAAS

Moerputstraat 3
03 600 21 30
sintniklaas@easykit.be

HASSELT

Slagmolenstraat 17
011 26 51 60
hasselt@easykit.be

BEERSE

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

SINT-TRUIDEN

Industrielaan 3140
011 95 79 28
sinttruiden@easykit.be

OUDENAARDE

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

GROOT-BIJGAARDEN

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

Kom naar een toonzaal en bespaar ook 50%!