

De voordelen op een rij:

- ✓ Isoleren én afwerken in één handeling
- ✓ Tijdsbesparend
- ✓ Energiebesparend
- ✓ Korte terugverdiëntijd
- ✓ Het hoogste rendement per m²
- ✓ Jeukt niet
- ✓ Licht van gewicht
- ✓ Ideaal bij renovaties
- ✓ Vochtongevoelig, brandveilig en vormvast
- ✓ Ruimtebesparend t.o.v. traditionele constructie

Traditioneel isoleren:

- isolatiemateriaal
- regels
- schroeven
- folie
- tape
- gipsplaat
- gaasband
- plamuur
- behang/verf

Isoleren met iSoEasy™ Pro:

Alles wat u nodig heeft
in één pakket.



De materiaalkosten per m² van het eindresultaat met iSoEasy™ Pro zijn gelijk aan de traditionele manier van isoleren.

De nummer 1 in zolderisolatie
www.isoeasy.nl

Copyright Kingspan Insulation B.V., tweede editie april 2013.

Zolder isoleren? Doe het met iSoEasy™ Pro



HELLEND DAK

iSoEasy™ Pro

ISOLEREN ÉN AFWERKEN IN ÉÉN HANDELING!

iSoEasy™ Pro

De nummer 1 in zolderisolatie



Het snelste systeem

Het is zo eenvoudig, isoleren met iSoEasy™ Pro. In slechts vier stappen bevestigt u zowel de isolatie als de afwerking. Zo eenvoudig was isoleren nog nooit! In een handomdraai verandert u een zolder van een opslagruimte in een lichte en comfortabele leefruimte. Dit bespaart u tijd, die u dan weer kunt investeren in andere projecten!

De beste investering

Het isoleren van een zolder is een investering in de toekomst. Met de toenemende energieprijzen wordt de investering in een relatief korte tijd terugverdiend.

De hoogste isolatiewaarde

Als u een zolder isoleert met iSoEasy™ Pro voldoet de isolatiewaarde aan de huidige isolatie standaard. Met de 100 mm iSoEasy™ Pro XL voldoet u zelfs aan het huidige bouwbesluit, dat het uitgangspunt is voor nieuwbouwwoningen ($R_c = 3,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$).

De dunste isolatieplaat

Het isoleren met iSoEasy™ Pro levert een hogere isolatiewaarde op dan isoleren met traditionele isolatiematerialen van dezelfde dikte. iSoEasy™ Pro biedt u daarnaast nog de dunste isolatieplaat vergeleken met andere isolatiesystemen. Met minimaal ruimteverlies tussen de balken waardeert u een zolder dan ook op tot een ruimte die aan de huidige isolatie eisen voldoet.

Bespaar energie met iSoEasy™ Pro

Eigenaren van woningen en andere gebouwen zijn verplicht bij verkoop of verhuur een energielabel te overhandigen aan de koper/huurder. Een goed geïsoleerde woning zorgt voor een beter label dan niet of slecht geïsoleerde woningen. De gemiddelde Nederlandse woning is slecht geïsoleerd. In zo'n woning wordt per jaar gemiddeld 2.053 m³ gas verstoekt voor de centrale verwarming. In een goed geïsoleerde woning is maar 700 m³ nodig.* En dan hebben we het nog niet eens over het koelen van woningen! De meeste warmte verdwijnt door het dak, met een gemiddelde verspilling van zo'n 714 m³ gas per jaar bij een verwarmde zolder. Het isoleren hiervan levert een besparing op van € 530,- per jaar. De jaarlijkse besparing van een onverwarmde zolder bedraagt € 430,-!* De meeste besparingswinst is dus te behalen door een zolder van hoogwaardige isolatie te voorzien. Hier komt nog bij dat u met iSoEasy™ Pro veel minder tijd kwijt bent voor het verwerken ten opzichte van de traditionele manier. * www.milieucentraal.nl

Altijd warm en droog met iSoEasy™ Pro

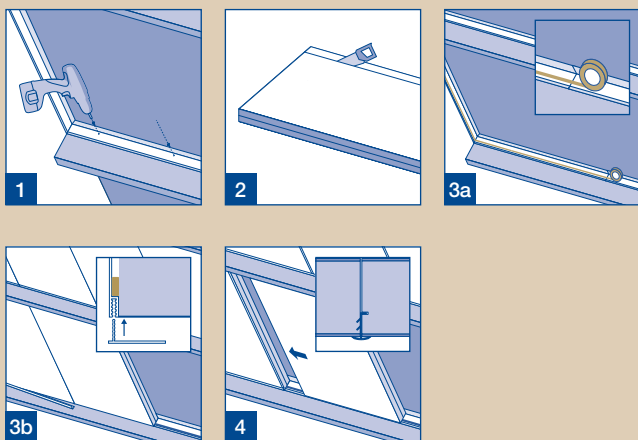
iSoEasy™ Pro bestaat uit HR-isolatie® met een witte stootvaste zijzijde. Een van de eigenschappen van HR-isolatie® is dat het is opgebouwd uit gesloten cellen. Gesloten cellen nemen geen vocht op. Vocht/water geleidt warmte goed en is dus een slechte isolator. Voorkomen is dan wel beter dan genezen.

Ook leverbaar in XL-variant

Afmetingen: 3000 x 600 x 60 mm of 3000 x 600 x 100 mm.

Isoleren in vier stappen

- 1 Basisprofielen vastschroeven
- 2 iSoEasy™ Pro plaat op maat maken
- 3 Vastklikken isolatieplaat
- 4 Afwerken met een afwerkprofiel



Productinformatie

iSoEasy™ Pro is een HR-isolatie® plaat voorzien van een alu meerlagenfolie, met een stootvaste witte zichtzijde, bestemd voor het thermisch isoleren aan de binnenzijde van een ongeïsoleerd hellend dak. De iSoEasy™ Pro isolatieplaat is brandvertragend gemodificeerd en voldoet derhalve aan de eisen die hieraan gesteld worden in het bouwbesluit.



iSoEasy™ Pro is toepasbaar bij

- ✓ een ongeïsoleerd hellend dak
- ✓ een dak zonder dampremmende laag

Toebehoren

Profielen, schroeven en zwelband worden bij het product meegeleverd voor een complete afwerking van een zolder. Voor informatie over specifieke details zoals dakdoorvoeren zie www.isoeasy.nl



Isoleren én afwerken in één handeling



Voor informatie over specifieke details zoals dakdoorvoeren zie www.isoeasy.nl.

Toepassing:

Ten behoeve van (na)isoleren en afwerken van hellende daken, niet voorzien van een dampremmende laag. Zowel voor sporendaken als gordingdaken. iSoEasy™ Pro is toepasbaar bij een maximale balkafstand van 1200 mm en balkdiepte van minimaal 60 mm. In alle andere gevallen kan de iSoEasy™ Pro XL variant worden toegepast.

Afmeting:

iSoEasy™ Pro: 1200 x 600 x 60 mm

iSoEasy™ Pro XL: 3000 x 600 x 60 mm of 3000 x 600 x 100 mm

Verwerking:

iSoEasy™ Pro kan met luchtsponw of direct tegen het dakbescot worden verwerkt. Het verwerken van iSoEasy™ Pro dient nauwkeurig te gebeuren om de luchtdichtheid van het systeem te kunnen waarborgen, naden tussen en rondom de platen dienen zoveel mogelijk te worden voorkomen. Dit kan door het juist aanbrengen van zwelband, kit en andere hulpmiddelen. Voor details als doorvoeren, dagkanten, knieschotten en dergelijke dient u aanvullende voorzieningen te treffen. U vindt gedetailleerde verwerkingsinformatie van iSoEasy™ Pro in de montagehandleiding: www.isoeasy.nl

Eigenschappen:

- Warmtegeleidingcoëfficiënt: λ_D -waarde 0,023 W/m-K
- Euroklasse brand D_{s10} , voldoet aan de brandreactie eisen zoals gesteld in het Bouwbesluit
- Gesloten cellen PIR: min. 90%, hierdoor vochtongevoelig
- CE Markering (PIR): PUR/PIR-EN13165-T2/T3-DS(TH)8-CS (10\Y)150-DLT(2)5

Dikte in mm	60	100
R_D-waarde (m²·K/W)	2,60	4,35
R_C-waarde (m²·K/W) Met luchtsponw	2,50	3,75
R_C-waarde (m²·K/W) Zonder luchtsponw	2,15	3,50

- Alle producteigenschappen worden gemeten zoals voorgeschreven in NEN-EN 13165
- De berekende R_C-waarde is gebaseerd op een voorbeeld-berekening, gerelateerd aan de NPR 2068 en de NEN 1068. R_C-waardes zijn inclusief dakpannen en houten dakbescot.