



Productopleidingen 2016



Celit

Plaatsen van onderdaken en wandbescherming met Celit houtvezelplaten	3
Plaatsen van onderdaken met performante Celit 4D houtvezelplaten	4

i3

Isoleren met i3 cellulose-isolatie	5
Fabrieksbezoek i3	6

pro clima

Wind- en luchtdicht isoleren met (Celit en) pro clima - Introductie	7
Wind- en luchtdicht isoleren met (Celit en) pro clima - Specialisatie	8
Luchtdicht isoleren met INTELLO & luchtdichte aansluitingen bij metselwerk	9
Luchtdichting, wind- en waterdichting rond schrijnwerk met pro clima	10
Praktijkopleiding luchtdichting met pro clima (in opleidingscentrum)	11
Praktijkopleiding luchtdichting met pro clima (bij vakhandel)	12

Andere

Open werf i.s.m. ISOPROC SOLUTIONS	13
--	----



Omschrijving

Damp open, koudebrug onderbrekend, natuurlijk en perfect compatibel met de andere belangrijke duurzame bouwelementen 'isolatie' en 'luchtdichting': houtvezelplaten zijn de ideale keuze voor uw onderdak en bescherming van muurisolatie.

De Celit 4D houtvezelplaten beschermen de onderliggende isolatielaag op betrouwbare wijze tegen slagregen en sneeuw en groeiden dankzij hun excellente technische eigenschappen uit tot dé referentie in de isolerende houtvezelplaten voor gevels en onderdaken. Bovendien hebben de Celit 4D platen door hun poriënrijke structuur ook een isolerende werking.

Celit heeft een heel gamma van platen voor verschillende toepassingen: Celit 3D, Celit 4D, Celit 12S en 18S en ten slotte de Bitroc-platen. Tijdens deze productvoorstelling komen de verschillende types platen aan bod, worden de eigenschappen toegelicht en aandachtspunten bij plaatsing.

Doelpubliek

- Dakdekkers
- Houtskeletbouwers
- Algemene aannemers, werfleiders e.d.
- Architecten, ingenieurs, energiedeskundigen en EPB-verslaggevers

Vereiste voorkennis: geen vereiste voorkennis.

Max. aantal deelnemers: 25.

Duur: 1,5 uur.

Lesmethodiek

Presentatie aan de hand van PowerPoint + vraagstelling en discussie in groep.

Levensgrote demonstratie van uitvoering op een dakmaquette.

Lesmateriaal

PowerPointpresentatie met illustrerende foto's en tekeningen, dak-maquette, demonstratiemateriaal: staaltjes van verschillende Celit-platen en stalen van tapes en membranen, technische toepassingsfolder.

Programma

- Introductie: het belang van isolatie, wind-regen- en luchtdichting.
- Het Celit-gamma: eigenschappen en aandachtspunten bij plaatsing van:
 - Celit 3D
 - Celit 4D
 - Celit 12S, 18S
 - Bitroc
- Aansluitingen gevel - dak
- Aansluitingen rond doorboringen van het dak: dakramen, schoorsteen.
- Aandachtspunten: onderhoud, stockage, etc.
- Specificaties
- Conclusie: meerwaarde Celit voor dakdekkers en houtskeletbouwers



Omschrijving

Damp-open, koudebrug-onderbrekend, natuurlijk en perfect compatibel met de andere belangrijke duurzame bouwelementen 'isolatie' en 'luchtdichting': houtvezelplaten zijn de ideale keuze voor uw onderdak en bescherming van muurisolatie.

De Celit 4D houtvezelplaten beschermen de onderliggende isolatielaag op betrouwbare wijze tegen slagregen en sneeuw, en groeiden dankzij hun excellente technische eigenschappen uit tot dé referentie in de isolerende houtvezelplaten voor gevels en onderdaken. Bovendien hebben de Celit 4D platen door hun poriënrijke structuur ook een isolerende werking.

Tijdens deze productvoorstelling leer je de eigenschappen kennen van deze Celit 4D-platen evenals de belangrijke aandachtspunten bij plaatsing.

Doelpubliek

- Dakdekkers
- Algemene aannemers, werfleiders e.d.
- Architecten, ingenieurs, energiedeskundigen en EPB-verslaggevers

Vereiste voorkennis: geen vereiste voorkennis.

Max. aantal deelnemers: 25.

Duur: 1 uur.

Lesmethodiek

Presentatie aan de hand van PowerPoint + vraagstelling en discussie in groep. Levensechte demonstratie van uitvoering op een dak-maquette.

Lesmateriaal

PowerPointpresentatie met illustrerende foto's en tekeningen, dak-maquette, demonstratiemateriaal: Celit 4D en stalen van tapes en membranen, technische toepassingsfolder.

Programma

- Eigenschappen van Celit 4D - onderdakplaten
- De samenstelling van een dak
- Toepassingsmogelijkheden van Celit 4D
- Aandachtspunten bij het plaatsen van Celit 4D
- Aansluitingen gevel - dak
- Aansluitingen rond doorboringen van het dak: dakramen, schoorsteen.
- Onderhoud, stockage, etc.
- Specificaties
- Conclusie: meerwaarde Celit4D voor dakdekkers



Omschrijving

i3 Cellulose-isolatie is ideaal als thermische en akoestische isolatie en kent talrijke toepassingsmogelijkheden, zowel in houtskelet- als in massiefbouw, bij nieuwbouw én renovatie.

Tijdens deze productvoorstelling maken de deelnemers kennis met de eigenschappen en voordelen van inblaasisolatie op basis van cellulose. Daarnaast wordt dieper ingegaan op de specifieke eigenschappen en toepassingsmogelijkheden van i3-cellulose isolatie.

Doelpubliek

- Isolatie-aannemers, algemene aannemers, werfleiders, dakdekkers
- Architecten en ingenieurs, energiedeskundigen, EPB-verslaggevers

Vereiste voorkennis: geen vereiste voorkennis.

Max. aantal deelnemers: 25.

Duur: 1,5 uur.

Lesmethodiek

Presentatie aan de hand van PowerPoint + vraagstelling en discussie in groep.

Lesmateriaal

PowerPointpresentatie met illustrerende foto's en tekeningen alsook stalen van het product.

Programma

- Inleiding: waarden en missie van ISOPROC - opleiding en erkenning als aannemer cellulosevlokken
- Samenstelling, productie en kwaliteitscontrole
- Toepassingsmogelijkheden en apparatuur
- Berekening minimale densiteit
- Wat beïnvloedt de gerealiseerde densiteit?
- Gezondheid, milieu en beschermingsmaatregelen, brandveiligheid
- Brandveiligheid
- Toepassingen



Omschrijving

In Achêne, bij Ciney, produceren wij ons nieuwste Belgische kwaliteitsproduct voor duurzaam isoleren. Wil u de eigenschappen van onze i3-cellulose persoonlijk leren kennen én een levensechte inblaasdemonstratie meemaken? Dan organiseren wij voor u een fabrieksbezoek te Achêne.

Doelpubliek

- Isolatie-aannemers, algemene aannemers, werfleiders, dakdekkers
- Architecten en ingenieurs, energiedeskundigen, EPB-verslaggevers

Vereiste voorkennis: geen vereiste voorkennis.

Max. aantal deelnemers: 15.

Duur: 2,5 uur (3,5 uur indien aannemers zelf wensen in te blazen).

Lesmethodiek:

Presentatie aan de hand van PowerPoint, vraagstelling en discussie in groep, rondgang in de fabriek, inblaasdemonstratie.

Lesmateriaal:

PowerPointpresentatie met illustrerende foto's en tekeningen alsook stalen van het product, inblaasmodellen, X-Flocmachine en i3-cellulose voor demonstratie van het inblazen.

Programma

- Aankomst en verwelkoming in Achêne met broodjes, koffie, thee, fruitsap, water
- Presentatie over de eigenschappen en toepassing van cellulose-isolatie
- Uitleg over het productieproces en rondleiding in de fabriek, uitleg over de grondstoffen (papier en additieven), uitleg over lopend onderzoek
- Heropstart van de productie om de lijn in werking te zien
- Uitleg en demonstraties van de kwaliteitsproeven: warmtegeleiding, reactie bij brand, valtest, triltest
- Uitleg en demonstratie van het inblazen met slang en met inblaaskop; geïnteresseerden kunnen ook eens proberen
- Napraten met drank (voor wie het wenst streekbieren Ciney en Rochefort) en versnaperingen.



Omschrijving

Waarom moeten we isoleren en hoe kunnen we correct isoleren met pro clima (en Celit)?

Op deze belangrijke vragen krijgen de deelnemers antwoorden tijdens deze inleidende opleiding.

De focus ligt op een totaalaanpak voor correcte isolatie volgens de regels van de bouwfysica, nl. wind- en regendicht maar dampopen aan de buitenkant en luchtdicht aan de binnenkant.

Naast het waarom van duurzaam isoleren gaat veel aandacht naar de concrete uitvoering met de belangrijkste producten uit het gamma van pro clima (en Celit). Er is zowel aandacht voor nieuwbouw als voor renovatie. Daarnaast komen zowel voorbeelden uit traditionele metselwerkbouw als voorbeelden uit houtskeletbouw aan bod.

Doelpubliek

- Aannemers, werfleiders en dergelijke
- Dakdekkers
- Architecten en ingenieurs, energiedeskundigen, EPB-verslaggevers

Vereiste voorkennis: geen vereiste voorkennis.

Max. aantal deelnemers: 25.

Duur: 1,5 uur.

Lesmethodiek:

Presentatie aan de hand van PowerPoint + vraagstelling en discussie in groep. Demonstratie van toepassing van de verschillende materialen op maquette.

Lesmateriaal:

PowerPointpresentatie met illustrerende foto's en tekeningen, pro clima demomaquette, pro clima Kennis.

Programma

- Waarom isoleren? Financiële en strategische redenen, regelgeving, comfort, ecologie
- Huidige situatie en normen in België en in Europa
- De strategische driehoek: isolatie, luchtdichtheid en ventilatie
- Belangrijke bouwfysische begrippen m.b.t. isolatie
- Principes van een goede isolatie: wind- en luchtdicht, maar toch dampopen bouwen
- Apparatuur voor het controleren van de luchtdichtheid in een gebouw
- Concrete voorbeelden van de realisatie van winddichtheid met pro clima (en Celit)
- Concrete voorbeelden van de realisatie van luchtdichtheid in daken, wanden en vloeren met pro clima
- Concrete aandachtspunten bij de realisatie van luchtdichtheid



Omschrijving

U kent reeds de basisprincipes voor correct isoleren.

Daarnaast wil u meer inzicht krijgen in de eigenschappen en toepassingsmogelijkheden van de verschillende producten van het pro clima (en Celit-) gamma? Dan is dit de geknipte opleiding voor u.

Zowel de producten voor wind- en waterdichting als de producten voor luchtdichting komen uitgebreid aan bod.

Ten slotte wordt er ook ingegaan op belangrijke bouwdetails voor het realiseren van een ononderbroken luchtdichting met pro clima.

Doelpubliek

- Isolatie-aannemers en dakdekkers
- Aannemers, werfleiders
- Architecten en ingenieurs, energiedeskundigen, EPB-verslaggevers

Vereiste voorkennis: u beheerst reeds de basisprincipes voor correct en duurzaam isoleren of u heeft reeds de opleiding 'Wind- en luchtdicht isoleren met (Celit en) pro clima - module 1' gevolgd.

Max. aantal deelnemers: 25.

Duur: 1,5 uur.

Lesmethodiek

Presentatie aan de hand van PowerPoint + vraagstelling en discussie in groep.
Demonstratie van toepassing van de verschillende materialen op maquette.

Lesmateriaal

PowerPointpresentatie met illustrerende foto's en tekeningen, pro clima-demomaquette, pro clima Kennis.

Programma

- Basisprincipes correct isoleren
- Winddicht en dampopen isoleren met (Celit en) pro clima:
 - Producten, eigenschappen, toepassingen
- Luchtdicht isoleren met pro clima
 - Producten, eigenschappen, toepassingen
- Enkele belangrijke bouwdetails en uitvoering met pro clima voor ononderbroken luchtdichtheid.



Omschrijving

Pro clima biedt dé totaaloplossing voor het luchtdicht maken van de traditionele metselwerkbouw (ook wel massiefbouw genoemd).

Tijdens deze opleiding wordt uitgebreid ingegaan op het INTELLO-systeem voor het luchtdicht afwerken van uw dak.

Daarnaast komen de belangrijkste uit te voeren luchtdichte aansluitingen (tussen muren en vloeren, rond ramen etc.) aan bod mét de juiste pro clima producten voor elke toepassing.

Ten slotte wordt ook ingegaan op het realiseren van wind- en waterdichting rond ramen aan de buitenkant met de EXTOSEAL ENCORS.

Doelpubliek

- Aannemers, werfleiders, dakdekkers en dergelijke actief in de traditionele metselwerk-/of massiefbouw
- Architecten en ingenieurs, energiedeskundigen, EPB-verslaggevers

Vereiste voorkennis: u beheerst reeds de basisprincipes voor correct en duurzaam isoleren of u heeft reeds de opleiding 'Wind- en luchtdicht isoleren met (Celit en) pro clima - module 1' gevolgd.

Max. aantal deelnemers: 25.

Duur: 1,5 uur.

Lesmethodiek

Presentatie aan de hand van PowerPoint + vraagstelling en discussie in groep. Demonstratie van toepassing van de verschillende materialen op maquette.

Lesmateriaal

PowerPointpresentatie met illustrerende foto's en tekeningen, demomateriaal: dampremmen en tapes, pro clima demomaquette, pro clima Kennis, minibrochure kleefmiddelen, minibrochure Intello, pro clima productkiezer luchtdichte aansluitingen op minerale ondergronden.

Programma

- Waarom luchtdicht isoleren in massiefbouw met pro clima?
- Dampremmen: systeem INTELLO
- INTELLO eigenschappen en verwerkingsvoorschriften
- Aandachtspunten bij het plaatsen van tapes
- Productwijzer
- Pro clima tapes: CONTEGA PV, CONTEGA SOLIDO SL EN SOLIDO EXO, TESCON VANA
- ORCON F en ORCON CLASSIC
- EXTOSEAL ENCORS



Omschrijving

pro clima heeft een uitgebreid en volledig gamma voor het wind-, luchtdicht en waterdicht afsluiten rondom ramen en deuren. Wilt u meer inzicht krijgen in welke tapes waar moeten toegepast worden en welke de aandachtspunten zijn bij plaatsing, dan is dit de perfecte opleiding voor u.

Aan de hand van een slim raammodel biedt de opleider efficiënte en duurzame oplossingen aan voor zowel standaard als niet-standaard geplaatst schrijnwerk, zowel in massiefbouw als houtskeletbouw, voor toepassingen in nieuwbouw én renovatie.

Tijdens de opleiding mogen de deelnemers ook zelf tapes aanbrengen rond raamprofielen.

Doelpubliek

- Schrijnwerkers en ramenplaatser
- Aannemers, werfleiders
- Architecten en ingenieurs, energiedeskundigen, EPB-verslaggevers

Vereiste voorkennis

U heeft bij voorkeur reeds een basiskennis over het waarom van wind-, lucht- en regendicht isoleren of u heeft de opleiding 'Wind- en luchtdicht isoleren met (Celit en) pro clima - module 1' reeds gevolgd.

Max. aantal deelnemers: 20.

Duur: 2 uur.

Lesmethodiek

Presentatie aan de hand van PowerPoint + vraagstelling en discussie in groep. Demonstratie van uitvoering op een raammodel en aanbrengen van tapes door de deelnemers op raamprofielen.

Lesmateriaal

PowerPointpresentatie met illustrerende foto's en tekeningen, raammodel, raamprofielen, demonstratiemateriaal: tapes, pro clima productwijzer raamaansluitingen, technische fiche Contega PV/FC in combinatie met Knauf gipspleister.

Programma

- Waarom lucht-, wind- en waterdichting met pro clima ?
- Basisprincipes van luchtdichting rond ramen en luchtdichte verkleving van tapes
- Factoren die de plaatsing van tapes beïnvloeden
- Productwijzer: bepalen van het juiste product in functie van de toepassing
- Specifieke pro clima tapes: EXTOSEAL ENCORS, CONTEGA SOLIDO SL en -EXO, CONTEGA PV en -FC, TESCON VANA / PROFIL en INVIS, CONTEGA FIDEN EXO
- Simulatie van specifieke situaties
- Kostprijs van luchtdichting
- Tips en ondersteuning



Omschrijving

Tijdens de praktijkopleiding luchtdichting met pro clima leer je hoe je op eenvoudige en duurzame manier luchtdicht kan bouwen.

Na een beknopte uitleg over het belang van damp open en luchtdicht bouwen ga je zelf aan de slag. In kleine groepjes leren de deelnemers zelf de belangrijkste luchtdichtingsdetails uit te voeren.

Indien gewenst en in functie van de mogelijkheden, kan er tijdens de opleiding ook een blowerdoordemonstratie worden voorzien.

Doelpubliek

- Aannemers isolatiewerken, dakdekkers, aannemers en werfleiders
- Architecten en ingenieurs, energiedeskundigen, EPB-verslaggevers
- Ervaring: niet vereist

Vereiste voorkennis: niet vereist

Max. aantal deelnemers: 8 per lesgever.

Duur: min. 4 uur max. 8 uur.

Lesmethodiek

Praktijkdemonstratie in een opleidingscentrum met een maquette op reële grootte. Tevens worden kleinere maquettes gebruikt voor specifieke toepassingen. De deelnemers leren zelf de producten plaatsen en krijgen heel wat praktische tips.

Lesmateriaal

Op locatie in een opleidingscentrum. Afhankelijk van de gevraagde opleiding en de duur van de opleidingen worden specifieke maquettes of onderdelen van maquettes voorzien: pro clima-maquette, raam en doorboringenmaquette etc.

Programma

- Naargelang de tijd en het schema kan een programma samengesteld worden uit de volgende elementen:
 - Correcte isolatieopbouw: dampopen, winddicht en luchtdicht
 - Algemene richtlijnen voor een correcte uitvoering van luchtdichting
 - Demonstratie werking van de intelligente damprem
 - Keuze van de te gebruiken luchtdichtingsmaterialen i.f.v. keuze isolatiematerialen, ondergrond, te realiseren aansluitingen e.a.
 - Werfvoorbereiding
 - Gereedschappen en materialen voor een correcte uitvoering van de luchtdichting
 - Tips en tricks voor een snelle en efficiënte uitvoering
 - Plaatsingstechnieken van INTELLO of DB +
 - Plaatsen van luchtdichting rond een raamkader
 - Testverklevingen op diverse ondergronden
 - Luchtdicht maken van doorboringen
 - Controle van de uitgevoerde werken
- Uitvoeren van een BlowerDoortest ter controle van de uitgevoerde werken.
- Uitleg pro clima KENNIS



Omschrijving

Tijdens de praktijkopleiding luchtdichting met pro clima leer je hoe je op eenvoudige en duurzame manier luchtdicht kan bouwen.

Na een beknopte uitleg over het belang van damp open en luchtdicht bouwen ga je zelf aan de slag.

Indien gewenst en in functie van de mogelijkheden, kan er tijdens de opleiding ook een blowerdoordemonstratie worden voorzien.

Doelpubliek

- Aannemers isolatiewerken, dakdekkers, aannemers en werfleiders
- Architecten en ingenieurs, energiedeskundigen, EPB-verslaggevers
- Ervaring: niet vereist

Vereiste voorkennis: niet vereist

Max. aantal deelnemers: 20 per lesgever.

Duur: min. 4 uur max. 8 uur.

Lesmethodiek

Praktijkdemonstratie omtrent de werking en de plaatsing van systeem INTELLO, verkleving van tapes op allerlei ondergronden. Afhankelijk van het aantal deelnemers kunnen kleine praktische oefeningen gegeven worden.

Lesmateriaal

Kleine maquettes (raamaansluitingen, doorboringen), pro clima maquette, INTELLO maquette.

Programma

- Naargelang de tijd en het schema kan een programma samengesteld worden uit de volgende elementen:
 - Correcte isolatieopbouw: dampopen, winddicht en luchtdicht
 - Algemene richtlijnen voor een correcte uitvoering van luchtdichting
 - Demonstratie werking van de intelligente damprem
 - Keuze van de te gebruiken luchtdichtingsmaterialen i.f.v. keuze isolatiematerialen, ondergrond, te realiseren aansluitingen e.a.
 - Werfvoorbereiding
 - Gereedschappen en materialen voor een correcte uitvoering van de luchtdichting
 - Tips en tricks voor een snelle en efficiënte uitvoering
 - Plaatsingstechnieken van INTELLO of DB +
 - Plaatsen van luchtdichting rond een raamkader
 - Testverklevingen op diverse ondergronden
 - Luchtdicht maken van doorboringen
- Uitvoeren van een BlowerDoortest ter controle van de uitgevoerde werken.



Omschrijving

Kent u een interessante werf waarop één of meerdere ISOPROC-producten worden toegepast? Dan organiseren wij graag een open werf samen met u.

Wij promoten de open werf mee op onze website en in onze nieuwsbrieven, wij leveren een technisch medewerker die informatie komt geven op uw werf en het werfbezoek mee begeleidt en we leveren de nodige technische documentatie over onze producten aan de deelnemers.

Indien gewenst en in functie van de mogelijkheden, kan er tijdens het bezoek ook een blowerdoordemonstratie en/of demonstratie met een thermografische camera worden voorzien.

Ten slotte krijgen deelnemers ook een voucher voor aankoop van ISOPROC-producten bij u na het werfbezoek.

Doelpubliek:

Te bepalen in overleg met de handelaar.

Vereiste voorkennis: Geen.

Max. aantal deelnemers: te bepalen in overleg met de handelaar en de bouwheer.

Duur: gemiddeld 2 uur.

Lesmethodiek

- Presentatie aan de hand van PowerPoint + vraagstelling en discussie in groep.
- Rondgang in het gebouw en overlopen van de belangrijke technische details.
- Eventueel: demonstratie van een blowerdoor en/of analyse van het gebouw met een thermografische camera.

Lesmateriaal

PowerPointpresentatie met illustrerende foto's en tekeningen, ev. pro clima- of Celitmaquette of raammodel pro clima in functie van de werf. Ander demomateriaal en folders e.d. in functie van de producten die op de werf zijn toegepast. Indien gevraagd, een blowerdoor en/of thermografische camera.

Programma

- Korte uitleg, al dan niet a.d.h.v. een PowerPointpresentatie, van de principes van correct isoleren, met meer uitleg over de eigenschappen, toepassingsmogelijkheden en aandachtspunten bij plaatsing van de ISOPROC-producten. (precieze inhoud te bepalen in onderling overleg).
- Bezoek van de werf met toelichting over de belangrijkste bouwdetails.
- Indien gewenst: presentatie van de handelaar, z'n aanbod en z'n diensten.
- Indien gewenst: blowerdoordemonstratie en/of rondgang van het gebouw met een thermografische camera.

Onze missie: isoleren voor morgen.

Energiezuinig bouwen draait om meer dan 'dik' isoleren. Luchtdichtheid, wind- en waterdichtheid vormen samen met isolatie een totaalpakket waarvan de elementen optimaal op elkaar afgestemd moeten zijn. Enkel zo kan u garanderen dat het gebruikte isolatiemateriaal ook morgen nog efficiënt en probleemloos bijdraagt tot een energiezuinig en gezond gebouw. Opleidingen, advies vooraf en controle achteraf maken het plaatje vervolgens compleet.

Het doel van ISOPROC is om goede bouwpraktijk te stimuleren volgens de duurzame logica van de bouwfysica. Onze kernwaarden zijn immers: duurzaamheid, betrouwbaarheid, competentie en menselijkheid.

Om haar doel te bereiken heeft ISOPROC een tweeledige werking: enerzijds een onafhankelijk expertisecentrum ISOPROC INNOVISO en anderzijds ISOPROC SOLUTIONS, aanbieder van enkele geselecteerde kwalitatieve merken voor dagelijkse toepassing.




ISOPROC

INNOVISO

ISOPROC INNOVISO is het objectieve expertisecentrum van ISOPROC. Onze medewerkers zijn architecten, ingenieurs, EPB verslaggevers en aannemers. Als objectief expertisecentrum, staat ISOPROC INNOVISO los van merken/producten en heeft het tot doel om de markt te sensibiliseren, goede bouwpraktijk te stimuleren en te controleren. Zo kan u de medewerkers van INNOVISO inschakelen voor de volgende activiteiten:

- Opleidingen & lezingen
- Metingen (thermografie & blowerdoor)
- Studie en advies (plannen bekijken, werfcontroles, simulaties)
- Onderzoeksprojecten.



ISOPROC

SOLUTIONS

ISOPROC SOLUTIONS heeft tot doel om oplossingen te bieden voor de dagelijkse praktijk. Zo moeten bouwheren, aannemers, architecten en energiedeskundigen niet enkel uitgaan van theorie, maar krijgen ze kwalitatieve producten/merken in handen om goede bouwpraktijk doorheen hun dagelijkse werk effectief te realiseren.

ISOPROC SOLUTIONS treedt op als importeur/verdelers van de volgende merken:

- Celit: dé houtvezelplaat voor onderdaken en gevelbescherming.
- pro clima: de 1ste keuze in luchtdichting.
- i3-cellulose isolatie: Duurzaam isoleren: kierloos - brandwerend - veelzijdig - betrouwbaar
- DämmRaum: uitdikkingsprofielen voor het vergroten van isolatievolume.
- BlowerDoor: meetsystemen voor het testen van luchtdichtheid.
- X-Floc: Europees marktleider voor inblaasmachines.
- IT-Fixing: Verankeringen zonder koudebruggen



Bekijk zeker onze nieuwe websites
www.isoproc.be / www.innoviso.be .

ISOPROC SOLUTIONS

Boterstraat 23a
2811 Mechelen (Hombeek)

T. +15 69 87 02

F. +15 62 39 36

E. education@isoproc.be

www.isoproc.be

www.youtube.com/isoproc