



WISE EXPERIENCE BUILDFORWARD 2030

WISE-ervaring en BuildForward 2030: onze aanpak voor samenwerking, innovatie en een duurzame toekomst

6-9

TERUGBLIK 2025

2025 in vogelvlucht: een overzicht van een aantal van onze activiteiten

10-13

REALISATIES 2025

Concrete innovaties en oplossingen volgens vier pijlers: digitalisering, circulariteit, rentabiliteit en metier

14-21

KERNCIJFERS

De cijfers die onze impact illustreren: expertise, dienstverlening en innovatie voor de sector

22-25

BESTUUR

De organen en personen die onze werking vormgeven en aansturen

26-31

2025 vormt een belangrijke mijlpaal voor Buildwise en voor de bouwsector als geheel. In een snel veranderende omgeving hadden we steeds een duidelijk doel voor ogen: **de sector vooruit helpen door middel van samenwerking, innovatie en een concrete impact op het terrein**. Deze ambitie is gebaseerd op een diepe overtuiging: aannemers en bouwprofessionals verwelkomen, inspireren, ondersteunen en versterken zodat we samen kunnen bouwen aan een duurzame en winstgevende toekomst.

Deze dynamiek kreeg concreet vorm met BuildForward 2030, het eerste sectorale plan dat in samenwerking met alle belanghebbenden tot stand is gekomen. Het maakt de weg vrij voor een brede mobilisatie van de sector om **de uitdagingen rond rentabiliteit, duurzaamheid en betaalbaar wonen aan te gaan**. Deze aanpak steunt op drie strategische pijlers: samenwerking, innovatie – voornamelijk op procesniveau – en waardecreatie voor de eindklant. Tegelijkertijd blijven we de link tussen visie en actie verstevigen dankzij de voortdurende inzet van ons Visiecomité en onze Technische Comités, en door de verdere uitbouw van onze kernactiviteiten, het historische fundament van Buildwise.

Het afgelopen jaar stond ook in het teken van enkele belangrijke prestaties: een toenemende adoptie van digitale technologieën, een aanzienlijke vooruitgang op het vlak van circulariteit en renovatie, de ontwikkeling van nieuwe methoden om de rentabiliteit te verbeteren en aanhoudende ondersteuning bij de dagelijkse werkzaamheden van de aannemers en installateurs. We zijn doorgegaan met de **verantwoorde integratie van artificiële intelligentie** in onze dienstverlening en studies. Niet als doel op zich, maar als hefboom om concrete, eenvoudige en nuttige tools aan te bieden, zoals het AI-platform Tooli, dat in 2026 gelanceerd wordt. Deze oplossingen verhogen de efficiëntie van de bouwprofessionals en versnellen tegelijkertijd de transitie van de sector. Deze terugblik illustreert ook onze constante aanwezigheid in de praktijk, en grootschalige campagnes en initiatieven die alle spelers samenbrengen.

In 2025 hebben we de drie structurerende prioriteiten van het huidige voorzitterschap voortgezet: de samenwerking tussen Buildwise, Embuild, Bouwunie en de beroepsorganisaties intensiveren zodat we de uitdagingen van de sector samen kunnen aanpakken; onze infrastructuur in Limelette en Zaventem moderniseren tot volwaardige verbindings- en adoptiecentra; en de ontwikkeling van de industrialisatieketen en modulair bouwen ondersteunen om de productiviteit te verhogen, het concurrentievermogen te vergroten en in te spelen op de uitdagingen van de energetische renovatie.

Tot slot bevestigen de kerncijfers met betrekking tot onze prestaties en onze teams onze rol ten volle: de modernisering van de sector stimuleren en begeleiden op een geëngageerde, ambitieuze manier die gericht is op samenwerking. Eén overtuiging verenigt ons: we moeten samen evolueren om de sector te transformeren en te bouwen aan de toekomst. Dit vormt de leidraad voor al onze acties en weerspiegelt zich in ons DNA: *Moving Together. Wisely Building Tomorrow!*

Veel leesplezier!

Olivier Vandooren
CEO van Buildwise

Thomas Scorier
Voorzitter van Buildwise



WISE EXPERIENCE

In de snel veranderende bouwsector biedt Buildwise kansen te midden van uitdagingen. Met innovatie activeren we het ecosysteem, delen we expertise en ondersteunen we jou waar nodig.

Elke interactie – van demo's in de experience centers, events, technische en organisatorische adviezen, opleidingen, tot vergaderingen en interne samenwerkingen – is een Buildwise-ervaring waarbij iedereen zich welkom (*Welcome*), geïnspireerd (*Inspired*), ondersteund (*Supported*) en gesterkt (*Empowered*) voelt.

Ons doel is helder: ***Moving Together. Wisely Building Tomorrow!*** Als Buildwisers zetten we ons met expertise en passie in voor een duurzame, brede adoptie op het terrein en binnen bedrijven. Ons Buildwise-DNA is ons kompas: we dragen allemaal bij aan de *WISE experience*.



Inspired by people • Driving innovation

BUILDFORWARD 2030

HET SECTORALE PLAN

In 2025 heeft Buildwise, samen met de volledige sector, het eerste sectorale plan BuildForward 2030 vastgelegd om te bouwen aan een winstgevende en duurzame toekomst. Deze collectieve beweging speelt in op een drievoudige uitdaging: de sector duurzamer maken, met respect voor mens en planeet; winstgevender, door te focussen op productiviteit en economische levensvatbaarheid; en toegankelijker, door klanten betaalbare oplossingen te bieden. Om deze ambities te verwezenlijken, is BuildForward 2030 gebaseerd op drie pijlers:

1. samenwerking tussen de spelers: de interactie versterken door een gestructureerde informatie-uitwisseling en nieuwe samenwerkingsvormen, waarbij aannemers al vanaf het begin van de bouwketen betrokken worden
2. innovatie: nieuwe bedrijfsmodellen uitrollen, de kansen benutten die data en artificiële intelligentie bieden en inzetten op modulaire bouw (standaardisatie en prefabricage)
3. klantgerichtheid: relevante investeringen stimuleren via een aanpak gebaseerd op de levenscyclus en op prestatiegerichte specificaties, om zo meerwaarde te creëren op lange termijn.

DE BUILDWISE-STRATEGIE

In 2025 kreeg deze koers concreet vorm via een actie gestructureerd rond impacttrajecten, die focussen op drie belangrijke assen: digitalisering, circulariteit en winstgevendheid (zie [Realisaties 2025, p. 14](#)). Deze trajecten bouwen voort op het historische fundament van onze bouwberoepen, waarvan de expertise de basis vormt van onze missie. Hun uitrol steunt op een bestuur dat visie en actie met elkaar verbindt: het Visiecomité inspireert strategische oriëntaties, terwijl de Technische Comités een centrale rol spelen in de aansturing en de operationele uitvoering, om een consistente toepassing op het terrein te garanderen. Tegelijkertijd blijven we onze kernactiviteiten ten dienste van de aannemers voortzetten en versterken, onder meer via technische adviezen, opleidingen en bijdrage aan de normalisatie.



TERUGBLIK 2025

JAN



We traptten het jaar sterk af met de publicatie van Technische Voorlichting 294 'Renovatie-details voor hellende daken volgens het sarkingprocedé'.

De bijhorende campagne zorgde op één week voor liefst 965 downloads van de nieuwe TV!

Onze Wintercursussen rond houtbouw en biogebaseerde materialen mobiliseerden in Brussel, Vlaanderen en Wallonië ruim 500 bouwprofessionals.

Het nieuwe Technische Comité 'Co-design Process' nam een vliegende start. Alle actoren in het bouwproces, van fabrikant tot architect en aannemer, tekenden present.

FEB



MEI



Het Visiecomité rondde de eerste fase van zijn studie rond de integratie van AI in de sector af met de publicatie van Innovation Paper 49. In dezelfde maand ging de tweede fase van start, ter voorbereiding op het eindejaarsevent van het Visiecomité en de herziening van de Innovation Paper.

MRT



Samen met onze partners en het TC 'Dichtingswerken' engageerden we ons om werk te maken van klimaatdaken.

Ook gevels maakten een sterke beurt, met de publicatie van TV 296 over gevelreiniging en de lancering van de campagne rond ETICS.

APR



Tijdens de tweede editie van ons NEXT-event lanceerden we met de hele sector BuildForward 2030. De focus? Samenwerken, beter innoveren en meer waarde creëren voor bedrijven en klanten.

Met zowat 120 waren ze, de deelnemers aan ons jaarlijkse BIM-event.

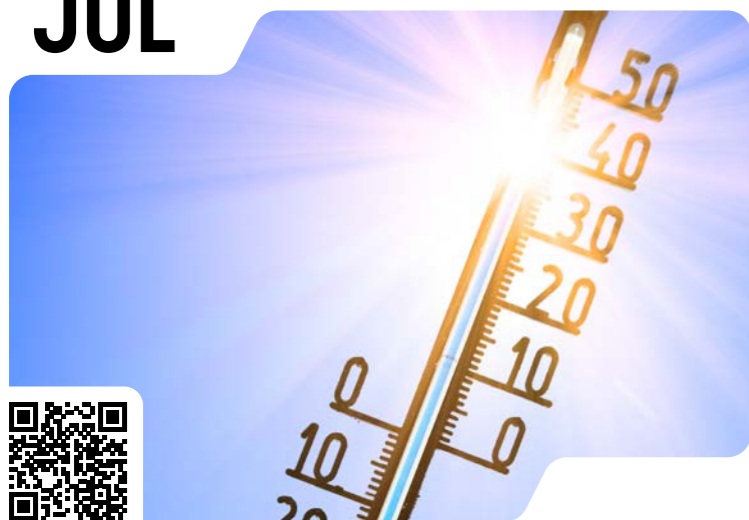
JUN



Wie op zoek is naar een unieke en stijlvolle eventlocatie, vindt nu zijn gading in de Rooftop, in ons hoofdkwartier in Zaventem!

We kwamen tegemoet aan een reële nood van schrijnwerkers met een handleiding voor de CE-markering van deuren en vensters.

JUL



In juli speelden we handig in op de actualiteit met een campagne rond oververhitting in gebouwen. Ons artikel werd ruim 400 keer gedownload!

Komkommertijd? Integendeel!
Een nieuwe editie van de Connection Tour ging van start, op maar liefst 11 locaties in heel België. Het thema? Wie inzet op kwaliteit bespaart tijd én geld. Een boodschap die meer dan 1.360 bouwprofessionals erg konden smaken.



AUG

SEP



Een echte downloadtopper werd de praktijkgids 'BIM: van proefproject naar expertise'. 1.320 bouwprofessionals deden er hun voordeel mee.

We leverden een belangrijke bijdrage aan een project rond sleufsilos in cementloos beton. De Vlaamse pers was massaal aanwezig.

NOV



Sanitaire update! TV 298 is de nieuwe standaard voor kunststofbuissystemen voor warm en koud water onder druk.

Een dozijn journalisten zakte voor een perslunch af naar Zaventem om kennis te maken met onze uitgebreide expertise.

Onze campagne 'Kwalitatieve ventilatie installeren zonder kopzorgen' bewees zijn nut. De handige praktijkgids werd bijna 3.000 keer gedownload.

Het Living Lab Circulair Beton hield zijn slotevenement met liefst 170 geïnteresseerden.

DEC



Minister Clarinval bezocht onze site in Limelette. Hij kreeg er een goed beeld van onze activiteiten op het vlak van onderzoek, innovatie en technische ondersteuning ten dienste van de sector.

Ons Visie-event bracht 450 bouwprofessionals bijeen met één doel voor ogen: ontdekken hoe AI de sector nu al vooruit helpt.

OKT



REALISATIES 2025

DIGITALE TECHNOLOGIEËN ALS HEFBOOM VOOR INNOVATIE

Al meerdere jaren zijn we ervan overtuigd dat nieuwe technologieën een belangrijke hefboom zijn om de winstgevendheid van ondernemingen te verhogen, de sector aantrekkelijker te maken en de klantrelaties te verbeteren. We hebben dan ook heel wat energie besteed aan kennisopbouw om deze technologieën volledig tot ontwikkeling te laten komen en ze af te stemmen op de dagelijkse realiteit van de bouwbedrijven.

ADOPTIE ALS DOELSTELLING

Na de oprichting van onze Experience Centers zetten we in 2025 een nieuwe stap in de adoptie van deze technologieën door kmo's en zko's. Zo lanceerden we een uitleendienst voor gebruiksklare kits. Daarmee kunnen bedrijven gedurende meerdere weken op hun eigen werven tools testen, zoals 360°-camera's en innovatieve meettoestellen. Intussen maakten al bijna 200 kmo's gebruik van dit initiatief. En dat is nog maar het begin: de komende jaren zal dit systeem nog verder uitgebreid worden.

Projecten: EDIH Connect, BIMup, ExperienceCenterBouw

ARTIFICIËLE INTELLIGENTIE: VEEL MEER DAN EEN HYPE

AI maakt inmiddels deel uit van ons dagelijks leven. Het biedt bouwbedrijven ondersteuning van onschatbare waarde, omdat het zowel administratieve taken als het opzoeken van technische informatie vereenvoudigt. Verschillende projecten hebben geleid tot de ontwikkeling van concrete toepassingen: bestekken analyseren, verslagen opmaken, bepaalde processen optimaliseren en gegevens op de werf capteren en verwerken. De uitgevoerde pilotprojecten bevestigden bovendien de toegevoegde waarde en relevantie van deze technologie.

Projecten: AIDA, AI Construct

BETERE INFORMATIE-UITWISSELING VOOR OPTIMALE PROCESSEN

Informatie beheren tijdens het volledige bouwproces blijft essentieel. In die context speelt *Building Information Modeling* (BIM) een centrale rol. Om de adoptie ervan te vergemakkelijken, zetten we verder in op interoperabiliteit, onder meer via de publicatie van de eerste IFC-gids. Daarnaast ontwikkelden we een classificatiesysteem (NLBE-SfB) dat beter aangepast is aan de bouwsector en gemeenschappelijk is voor de Belgisch-Nederlandse markt. Platformen zoals BIMids dragen bovendien bij aan de uniformisering van BIM-modellen door gerichte aanbevelingen te formuleren over de vereiste informatie per object, afhankelijk van de procesfase in kwestie.

Project: BIMids

DATA: HET NIEUWE ELDORADO VOOR DE BOUWSECTOR

Data afkomstig van werven en gebouwen vastleggen, analyseren en beheren maakt de weg vrij voor nieuwe toepassingen. Op gebouwniveau ondersteunen deze gegevens onder meer het beheer en onderhoud van de infrastructuur. Voorspellend onderhoud vormt daarbij een aanvulling op traditionele strategieën (preventief en correctief onderhoud). Het maakt het mogelijk om tekenen van verzwakking in een vroeg stadium te detecteren en in te grijpen voordat een ernstige storing optreedt. Omgekeerd kan het ook helpen voorkomen dat apparatuur die nog volledig functioneert voortijdig vervangen wordt, terwijl een hoog comfortniveau voor de bewoners gegarandeerd is.

Projecten: Data4Construction, S-MonHuMa



Projectenshowroom



CONCRETE VOORUITGANG VOOR DE SECTOR

CIRCULAIR BETON

Er werd een nieuwe stap gezet in de ontwikkeling van circulair beton, een essentiële hefboom om de ecologische voetafdruk van de sector te verkleinen. Dankzij het gebruik van gerecycleerde granulaten en alternatieven voor cement, toont circulair beton aan dat technische prestaties perfect kunnen samengaan met een lagere milieu-impact. Naast het mobiliseren van de verschillende spelers rond technische vooruitgang en te overkomen hindernissen, droeg Buildwise via een pilotproject bij aan een Belgische primeur: de toepassing van cementloos beton. Dit geopolymeerbeton, met een hoog gehalte aan secundaire granulaten, werd op grote schaal toegepast en zal op lange termijn gemonitord worden. Tegelijkertijd wordt het normatieve kader uitgebreid, dat het gebruik van brekerzand uit gerecycleerd beton toelaat. Deze evolutie vormt een bepalende stap in het verminderen van het gebruik van natuurlijke grondstoffen en het versnellen van de transitie naar circulair beton.

Projecten: Living Lab Circulair Beton, RecySand



RENOVATIE, EEN GROTE UITDAGING VOOR DE BOUWSECTOR

De renovatie van het bestaande gebouwenbestand blijft een prioriteit. Buildwise zet zich in om de kwaliteit ervan te verbeteren, het tempo te verhogen en de toegankelijkheid te vergroten. Op het vlak van erfgoed hebben we oplossingen ontwikkeld voor de restauratie van historisch waardevolle ramen, waarbij we respect voor de architectuur, energieprestaties en duurzaamheid met elkaar verzoenen. Op grotere schaal hebben we onze inspanningen rond energetische renovatie opgevoerd, onder meer via nieuwe aanbevelingen voor binnenisolatie. Om de industrialisering van renovatie te ondersteunen, zette Buildwise zijn begeleiding van de Waalse versneller voor energierenovatie voort met verschillende 'renovatie-treinen' die in samenwerking met steden uitgevoerd worden. Tot slot maken nieuwe digitale tools en een kader voor begeleide zelfrenovatie duurzamere, eenvoudigere en kwalitatievere renovaties mogelijk.

Projecten: PERCHE, RENO+, RE-ENNOVATE, APARE

CONCRETE CIRCULAIRE OPLOSSINGEN VOOR AANNEMERS

In 2025 versterkte Buildwise zijn inzet voor circulaire oplossingen, ontwikkeld in samenwerking met de aannemers binnen de Technische Comités. Deze activiteiten vormen de basis voor de toekomstige technische voorschriften en maken het mogelijk om circulaire oplossingen te definiëren die aangepast zijn aan de realiteit op het terrein en meteen inzetbaar zijn voor professionals. Specifiek onderzoek verkent de valorisatie van materialen afkomstig uit de ontmanteling van gebouwen door ze te integreren in nieuwe circulaire toepassingen voor gevels en gebouwen. Deze aanpak sluit aan bij andere initiatieven rond hergebruik en beperkt zich niet tot een eenvoudige logica van terugwinning. Al deze initiatieven, samen met die rond klimaatdaken (zie Metier, p. 20), bieden de sector een solide basis om de overstap naar circulaire praktijken te versnellen.

Projecten: Mined2Rewind, Re-use, Klimaatdak

METEN OM DUURZAAM TE BOUWEN: KOOLSTOFVOETAFDruk EN BIOGEBASEERDE MATERIALEN

In het licht van de toenemende eisen rond levenscyclusanalyse (LCA) en de vermindering van de CO₂-uitstoot heeft Buildwise zijn ondersteuning van de bouwprofessionals verder uitgebouwd. In samenwerking met de sector werd een geharmoniseerde lijst van CO₂-emissiefactoren voor bouwmaterialen opgesteld. Deze lijst vergemakkelijkt de berekening van de indirecte uitstoot, vooral die met betrekking tot materialen, en garandeert betrouwbare en consistente milieubeoordelingen. Dit initiatief gaat gepaard met praktische richtlijnen, aangepast aan de Belgische context en een gestructureerd evaluatiekader. Daarnaast waren verschillende projecten gericht op het verminderen van de milieu-impact van materialen, met bijzondere aandacht voor bio- en geogebaseerde materialen. Deze acties ondersteunen de overgang naar een meer verantwoorde bouwsector, gebaseerd op hernieuwbare energiebronnen en materialen met een lage koolstofvoetafdruk.

Projecten: MI²B, Build-Value

Projectenshowroom



BOUWEN AAN DE ECONOMISCHE MODELLEN VAN MORGEN

De ontwikkeling van toekomstbestendige economische modellen om de winstgevendheid van ondernemingen te verhogen is gebaseerd op drie benaderingen:

- waardeketenbeheer is gericht op het optimaliseren van de processen en de samenwerking tussen spelers in de bouwketen, met name op het vlak van circulariteit, renovatie, industrialisatie en logistiek
- kostenbeheer omvat zowel de bouwkosten als de kosten die verband houden met de levenscyclus van het gebouw (onderhoud, herstellingen, hergebruik, restwaarde)
- klantbeheer zorgt ervoor dat de behoeften van de klant tijdig geïdentificeerd worden en vertaald naar duidelijke, consistente keuzes.

KITTING ZORGT VOOR MEER EFFICIËNTIE OP DE WERF

Werflogistiek speelt een doorslaggevende rol in de winstgevendheid van bedrijven. *Kitting* houdt in dat materiaalkits vooraf samengesteld worden en op het juiste moment op de plaats van gebruik geleverd worden. Deze *just-in-time*- en *just-in-place*-aanpak vermindert fouten, voorkomt tekorten, stroomlijnt de planning en beperkt onnodige verplaatsingen. Zo kunnen werfteams kostbare tijd winnen. Dit in principe eenvoudige, nieuwe logistieke model is vooral relevant voor stedelijke werven waar ruimte of toegankelijkheid een beperking vormt.

Projecten: KitCo, Bouwforce

NIEUWE SAMENWERKINGSVORMEN EN ECONOMISCHE MODELLEN

Een betere rentabiliteit vereist ook een nauwere samenwerking tussen de spelers in de waardeketen. Het Technisch Comité 'Co-design process' ondersteunt de invoering van samenwerkingsmodellen. Het betrekken van aannemers vanaf de ontwerpfase (onder meer in de *Bouwteam*- en *Design & Build*-modellen) verbetert de kwaliteit van beslissingen, vermindert risico's en verhoogt de efficiëntie van projecten. Er worden gestructureerde processen ontwikkeld om de concrete uitvoering van deze modellen te vergemakkelijken.

Een grootschalige versnelling van renovatie vraagt bovendien om een herziening van de organisatie van de waardeketen en de ontwikkeling van nieuwe economische modellen. Prefab renovatie wordt pas economisch haalbaar vanaf een voldoende kritische massa. Het vereist stabiele, geïntegreerde samenwerkingsvormen die fabrikanten, ontwerpers en bedrijven samenbrengen rond gestandaardiseerde processen. Buildwise ondersteunt deze evolutie via een aantal initiatieven en ontwikkelt methodes, tools en samenwerkingsverbanden die bijdragen aan een meer geïndustrialiseerde en rendabele renovatie.

Projecten: TC 'Co-design Process', Reno+ en Renotool-service, RE-ENNOVATE

KOSTENBEHEERSING: WERFOPVOLGING ALS HEFBOOM VOOR RENTABILITEIT

In 2025 zette Buildwise zijn inspanningen op het vlak van kostenbeheer verder, een belangrijke factor om de winstgevendheid van ondernemingen te versterken. Een van de initiatieven is de ontwikkeling van een innovatieve tool om de integratie en analyse van uitvoeringsgegevens te vereenvoudigen. Dit samenwerkingsplatform maakt het eenvoudiger om afwijkingen tussen de geraamde en de werkelijke kosten te identificeren, terwijl ook de planning gestroomlijnd wordt en de coördinatie tussen de betrokken partijen verbetert. Daarnaast werd in 2025 een nieuw project rond levenscycluskosten (*life cycle costs* — LCC) opgestart. Dit vormt een basis voor duurzame keuzes en voor het creëren van toegevoegde waarde op lange termijn, zowel voor aannemers als voor bouwheren.

Projecten: C-LCC, HARPO



Projectenshowroom



DE AANNEMERS PASSEN ZICH AAN EEN VERANDERENDE WERELD AAN

Wat enkele jaren geleden nog een ambitie was, is inmiddels een realiteit: de bouwsector past zich aan een voortdurend evoluerende omgeving aan. Onze sector is duurzamer, flexibeler en innovatiever, waardoor niet alleen zijn weerbaarheid tegen de klimaatverandering versterkt, maar er ook voldaan kan worden aan de steeds hogere eisen van de klant. Zo evolueert hij verder om de toekomst van het vak te verzekeren. Onze talrijke onderzoeksprojecten gaan systematisch gepaard met valorisatie-initiatieven (publicaties, opleidingen, gerichte communicatie ...) om ervoor te zorgen dat ze effectief toegepast worden op de werf en binnen de ondernemingen.

NIEUWE SCHADEVERSCHIJNSELEN

Dagelijks adviseren we ondernemingen bij het oplossen van hun technische problemen. Sommige situaties vereisen echter diepgaander onderzoek. De langdurige droogteperiodes van de afgelopen jaren hebben geleid tot nieuwe schadebeelden, zoals het verzakken van gebouwen die opgetrokken zijn op klei- of leemgronden. Aan de hand van studies was het mogelijk om de factoren te identificeren die dit fenomeen beïnvloeden en nieuwe ontwerp-regels te definiëren om het te voorkomen. Ook hersteltechnieken voor beschadigde gebouwen werden onderzocht. Verder kan het gebruik van zeer lichte systemen voor buitenisolatie, zoals ETICS, aanleiding geven tot akoestische lekken ter hoogte van de aansluitingen met het schrijnwerk, vooral in lawaaijige stedelijke omgevingen. Dankzij onderzoek kon dit risico geobjectiveerd worden en konden er oplossingen aangereikt worden die aangepast zijn aan elke situatie. Daarnaast werden nog andere activiteiten uitgevoerd om de duurzaamheid van buitenafwerkingen op houten schrijnwerk en op gevelmetselwerk uit baksteen te garanderen.

Projecten: SOLPLAS, AcouleakETICS, PMEBois, Paintbrick

TECHNISCHE INSTALLATIES BIJ RENOVATIES

De geleidelijke uitfasering van fossiele brandstoffen stimuleert het toenemende gebruik van warmtepompen. De integratie ervan in bestaande gebouwen blijft echter complex en roept terecht heel wat vragen op bij installateurs. De bepaling van de verwarmings- en warmwaterbehoefte, de aanpassing van de verwarmingstoestellen en de controle van de waterdebieten zijn essentieel om hun goede werking te verzekeren. Ook efficiënte ventilatie speelt een belangrijke

rol, al is het niet altijd gemakkelijk om dit in renovatieprojecten te integreren. De voorbije jaren heeft Buildwise sterk ingezet op die thema's om de sector bij deze transitie te ondersteunen.

Projecten: RECOVER, Heat4Transition, PublicVent, SilentHeatPump

MULTIFUNCTIONELE EN CIRCULAIRE PLATTE DAKEN

Platte daken zijn uitgegroeid tot een centraal element in de moderne architectuur. Hoewel hun waterdichtheid nu al duurzaam en performant is, zijn de verwachtingen sterk geëvolueerd. Ze moeten ook beantwoorden aan circulaire doelstellingen, wateropslag bieden om hevige regenval op te vangen, energie produceren via zonnepanelen, begroeiing mogelijk maken en nieuwe toepassingen toelaten, zoals terrassen of parkeerplaatsen. Het platte dak moet zich met andere woorden heruitvinden. Deze evolutie krijgt vorm via het project 'Klimaatdaken', dat in nauwe samenwerking met de sector opgestart werd via ons Technisch Comité 'Dichtingswerken'.

Project: Klimaatdaken

MEER GEAVANCEERDE INDUSTRIALISATIETECHNIEKEN

Prefabricage biedt tal van voordelen: kortere uitvoeringstermijnen, een betere kwaliteit dankzij gecontroleerde productieomstandigheden en een grondigere voorbereiding van werven via geïndustrialiseerde productiemethodes. Er is echter een gebrek aan referentie-documenten. Die leemte wordt binnenkort opgevuld door een werkgroep die zich zal bezighouden met CLT-constructies, op basis van onderzoeksresultaten. Er wordt gekozen voor een innovatieve aanpak: een eerste document zal de te behalen prestaties definiëren, terwijl een tweede de uitvoeringsrichtlijnen vastlegt om die prestaties te bereiken. Het doel is tweeledig: de toegang tot informatie voor ontwerpers en aannemers vergemakkelijken en tegelijkertijd ruimte laten voor innovatieve oplossingen.

Projecten: CLT³, TIMFIRE, TC 'Co-design Process'



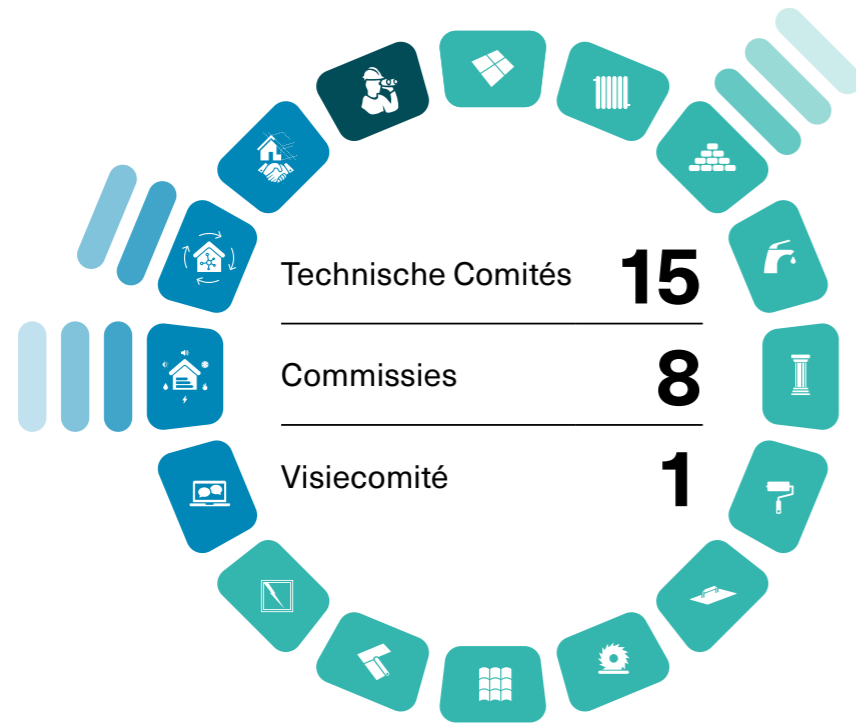
Projectenshowroom



KERNCIJFERS

TECHNISCHE COMITÉS

551 leden



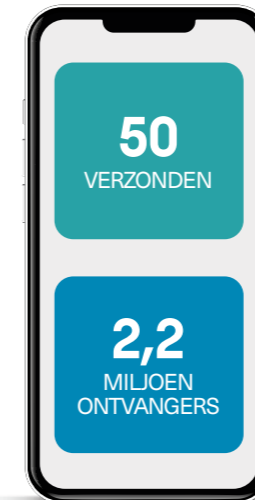
BOUWSECTOR

120.096 BUILDWISE-LEDEN
76 % EENMANZAKEN
24 % ONDERWORPEN AAN RSZ

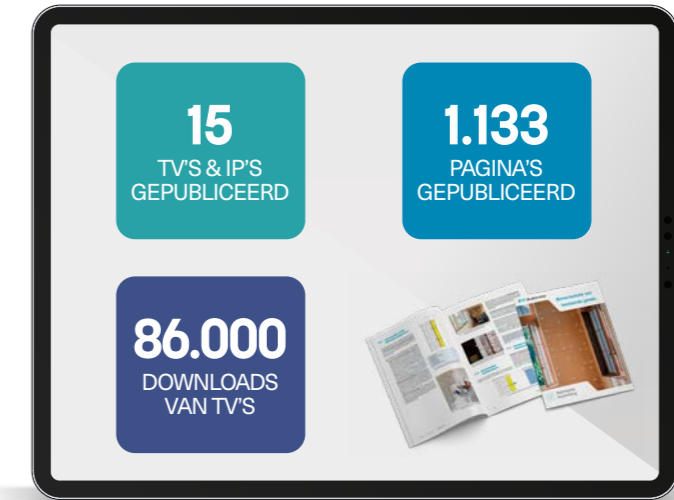


COMMUNICATIE & EVENTS

Nieuwsbrief



Publicaties



Buildwise.be



Events & opleidingen



Experience Centers

2.205 BEZOEKERS IN ONZE
EXPERIENCE CENTERS
3.332 DEELNEMERS AAN ONZE
DEMO'S TER PLAATSE

TECHNISCHE & ORGANISATORISCHE DIENSTVERLENING

10.947 TECHNISCHE ADVIEZEN
CALLCENTER

4.444 TECHNISCHE
ADVIESVERSLAGEN

865 ONDERSTEUNINGEN
OP DE WERF

500 ORGANISATORISCHE
ADVIEZEN



ONDERZOEK & ONTWIKKELING

Onderzoeksprojecten

135 LOPENDE PROJECTEN

+ 200 VERSCHILLENDE
PARTNERS

Innovatiecoaching

135 BEGELEIDE
PROFESSIONALS/
BEDRIJVEN

Contractontwikkeling

+ 500 LOPENDE CONTRACTEN



BUILDWISE & PLANEET

137 MWh ZONNE-ENERGIE-
PRODUCTIE 2025

22,3 % COLLEGA'S MET EEN
LEASEFIETS

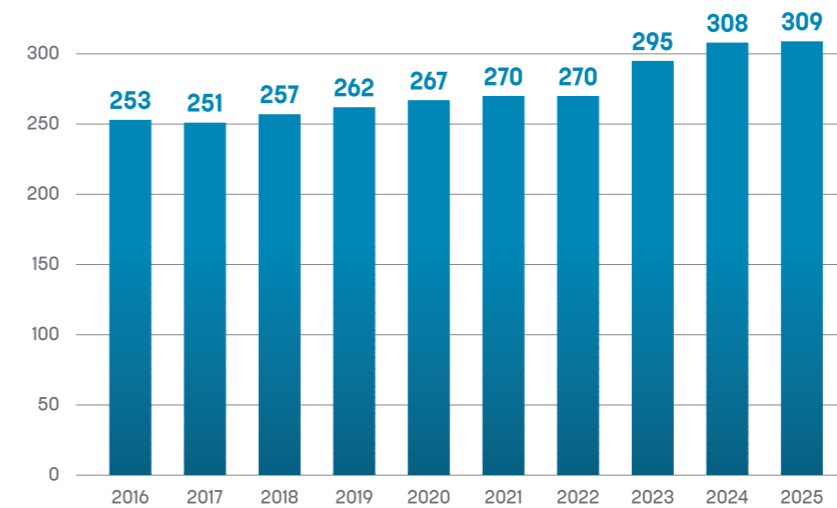
163.659 FIETSKILOMETERS
WOON-WERKVERKEER

Ongeveer
40 ton
minder
CO₂!

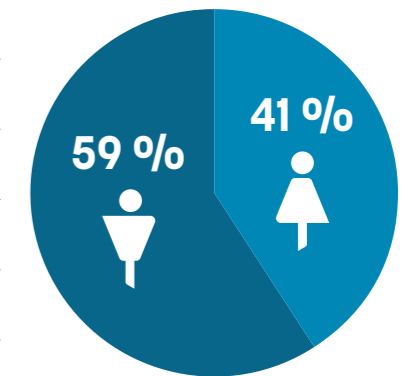


BUILDWISE-MEDEWERKERS

Werknemers

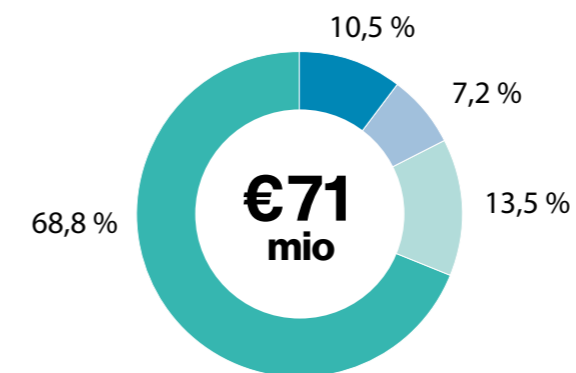


Man-vrouw-verhouding



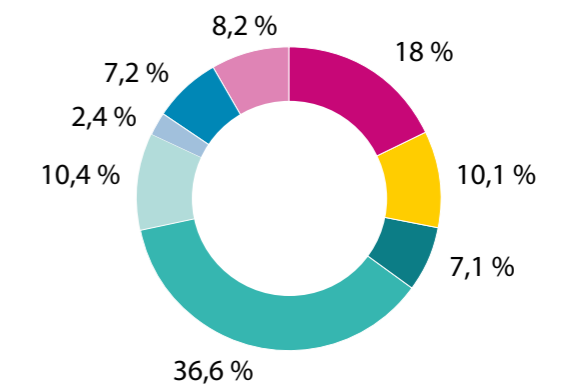
FINANCIËN

Financieringsbronnen



- Bijdragen
- Onderzoek
- Ontwikkeling
- Andere

Bestemming van de middelen



- Contractueel onderzoek
- Kennisverspreiding
- Technische adviezen en vorming
- Technische comités, nationale en internationale samenwerking
- Gesubsidieerd collectief onderzoek, innovatiestimulering, Normen-Antennes
- Werking van de laboratoria
- Normalisering, certificering, Technische Goedkeuringen
- Andere

BESTUUR STATUTAIRE ORGANEN



ALGEMENE RAAD EN ALGEMENE ADVIESRAAD

Voorzitter

T. Scorier

Ondervoorzitters

L. Mohymont / K. Neyrinck / M. Vanderstraeten

Honoraire voorzitters

J. Gheysens / R. Lenaers / J. Willemen

Leden

G. Baert / Y. Biesmans / M. Bonten / B. Claessens
R. Collette / P. Cuppens / A. De Cesco
B. De Malsche / P. De Roo / N. De Smet
P. De Stobbeleir / B. De Sutter / G. De Vlamincq
L. De Waele / J. Debuf / N. Demeester / H. Demeyere
D. Dequidt / V. Dethier / M. Diku Biduaya / M. Dutry
S. Faignet / B. Georges / A. Gillin / B. Heiderscheidt
D. Hellemans / G. Jansens / S. Kaye / K. Kempeneers
E. Leskens / A. Levêque / G. Mahaux / O. Mareschal
S. Maris / H. Michot / F. Nisen / P. Pattyn / C. Peeters
J. Pérard / D. Peytier / B. Piron / J. Polet / A. Renders
M. Roovers / B. Schrevens / W. Simoens / E. Spitzer
W. Straetmans / P. Suys / B. Tasiaux / V. Van Esbroeck
B. Van Poppel / E. Van Rumst / J. Vandycke / F. Verkest
D. Wattel / J.-P. Waeytens (†)

VAST COMITÉ EN VAST ADVIESCOMITÉ

Voorzitter

T. Scorier

Ondervoorzitters

L. Mohymont / K. Neyrinck / M. Vanderstraeten

Leden

Y. Biesmans / R. Collette / A. De Cesco
G. De Vlamincq / N. Demeester / A. Gillin
K. Kempeneers / B. Piron / A. Renders
M. Roovers / J.-P. Waeytens (†)

TECHNISCHE COMITÉS EN VISIECOMITÉ

De Buildwise-activiteiten worden gestuurd door een Visiecomité en vijftien Technische Comités. Elf daarvan vertegenwoordigen een specifiek bouwberoep en bestaan voornamelijk uit aannemers; de andere buigen zich over beroepsoverschrijdende thema's.



VISIECOMITÉ

Voorzitter

T. Willemen

Leden

P. Carels / I. De Bruyne / H. de Troostembergh
T. De Wever / C. Deiteren / N. Demeester / K. Dethier
T. Eekchaut / P.-A. Franck / F. Ganser / M. Geernaart
J.-P. Geerts / H. Kempeneers / S. Lefert / C. Lhoste
M. Moens / L. Mohymont / K. Neyrinck / T. Scorier
W. Straetmans / P. Suys / O. Taspinar / F. Tourné
E. Van den Bossche / T. Van Put / K. Vande Voorde
T. Vandenbergh / J.-C. Vanderhaegen
H. Verboven / F. Verstraete / J.-P. Waeytens (†)

Verantwoordelijken

B. Ingelaere / O. Vandooren / P. Van Geite



RUWBOW EN ALGEMENE AANNEMING

Voorzitter

M. Roovers

Leden

K. Andries / F. Bijmens / X. Braet / L. Brughmans
B. Cloet / L. Courard / C. De Cesco / G. De Schutter
F. De Fauw / R. De Ketelaere / P. De Vylder
J. Deceuster / F. Demeulemeester / R. Dhuyvetter
B. Geentjens / P. Goetinck / J. Govaerts / C. Grancitelli
M.-L. Heyndrickx / G. Heyndrickx / P. Heyns / H. Hons
P. ibens / S. Kaye / F. Lederer / F. Marchand
C. Mordant / A. Parewyck / P. Piroton / S. Scharlaken
M. Séculier / T. Spapens / R. Van Acker
D. Van Campenhout / E. Vandewiele / A. Vermeyen

TC Leads

V. Dierck / A. Van der Auwera

COMMISSIE RENOVATIE VAN HET BESTAANDE PATRIMONIUM

Voorzitter

G. Heyndrickx

Leden

J. Bajart / F. Belfroid / F. Bijmens / G. Claerbout
W. Cromheecke / L.-N. Dame / H. De Clercq
S. De Deckere / F. De Fauw / V. De Meulenaer
J. De Moor / B. Delaey / P. Depoorter / A. Depreitere
J. Desarnaud / F. Descamps / L. Dewulf / F. Dhondt
L. Eeckhout / T. Eeckhout / A. Fradcourt
M. Geudens / M. Goegebuer / J. Govaerts
C. Grancitelli / D. Haesendonck / R. Hayen
G. Heyndrickx / C. Mairy / E. Martello / E. Morineau
C. Nijs / X. Nijs / P. Noé / S. Peters / M. Provinciael
S. Scharlaken / S. Trachte / W. Vaesen
S. Van Damme / W. Van Noten / D. Vanhecke
P. Vanlerberghe / B. Verachtert / E. Verstrynghe

Commission Leads

A. Dawans / S. Dubois

Buildwisers

M. de Bouw / R. de Longrée / L. Dekeyser

COMMISSIE BETONNEN STRUCTUREN

Voorzitter

H. Hons

Leden

J. Baeten / D. Bellens / L. Biernaux / X. Braet / J.-F. Cap
L. Courard / P. De Pauw / D. De Wolf / P. Gilles
C. Grancitelli / G. Herrier / M.-L. Heyndrickx / D. Jansen
T. Kowalczyk / F. Marchand / J. Marinus / P. Meekels
J. Mortreu / P. Piroton / C. Ployaert / R. Simonart
S. Schaerlaekens / B. Schauwvlieghe / B. Torfs
K. Van den Putte / B. Van den Bossche / T. Van Hoya
T. Verstraelen

Commission Leads

J. Piérard / P. Van Itterbeeck

Buildwiser

B. Vanhauwera

COMMISSIE GEOTECHNIEK

Voorzitter

B. Cloet

Leden

F. Collin / P. Ganne / K. Haelterman / G. Jaspar
G. Laurent / L. Libbrecht / M. Maes / P. Piroton
X. Raucroix / M. Roovers / D. Van Berkel

Commission Lead

N. Denies

Buildwiser

A. Van der Auwera

SCHILDERWERK, SOEPELE MUUR- EN VLOERBEKLEDINGEN

Voorzitter
P. Pattyn

Leden
G. Baert / J. Brys / P. De Roo / J. Debuf / E. Fleurinck
L. Gailly / C. Loyens / S. Magnée / P. Noé / D. Petta
D. Van Kerckhove / D. Van Tricht / L. Vanrenterghem
T. Vrambout / J. Watteyn / A. Wurman

TC Leads
E. Cailleux / T. Haerinck
Buildwisers
K. Janssens / T. Rondou

VERWARMING EN KLIMAATREGELING

Voorzitter
D. Peytier

Leden
P.-Y. Badot / K. Beenaerts / M. Blondiau / L. Brees
B. Claessens / L. Dedeyne / P. Deketelaere
S. Demeyer / D. Déom / P. Despierres / T. Diouf
M. Erkalkan / M. Fatzau / J. Fyon / A. Galetta
G. Gronsfeld / H. Guerin / E. Maertens / J. Mampaey
L. Mehaudens / G. Minne / W. Neuville / C. Nonneman
J. Nouwynck / F. Oleksandrow / A. Palumbo / I. Piette
D. Smet / B. Tasiaux / W. Vaesen / K. Van Campenhout
H. Van der Perre / P. Van Rompaey / V. Vancaeyzeele
K. Vanlancker / W. Vanmeert / F. Verstraeten / K. Wuyts

TC Leads
X. Kuborn / R. Van Gaever
Buildwisers
I. De Pot / R. Durvaux

GLASWERKEN

Voorzitter
J. Jacobs

Leden
G. De Landtsheer / L. Delvoie / D. Dequidt
J. jr. Deviliers / J.-D. Fontaine / T. Hens / J. Keutgens
T. Laurens / G. Martens / M. Martinez / T. Meyers
A. Minne / R. Nokerman / F. Symoens / F. Van Geert
J. Verschueren

TC Leads
V. Detremmerie / R. Durvaux
Buildwisers
F. Caluwaerts / E. Dupont / J. Luckermans

STEEN EN MARMER

Voorzitter
S. Maris

Leden
A. Abraham / J. Abraham / R. Baugnies / F. Belli
C. Bertola / K. Callebaut / G. Claerbout / J.-P. Cnudde
V. Cnudde / A. Demesmaeker / P. Dethier / J. Elsen
A. Fontaine / E. Latour / G. Legein / M.-M. Mennens
B. Misonne / P. Noé / R. Pauwels / S. Renier
P. Séquaris / J. Spinato / G. Van Gucht
K. Vandenneucker / B. Wauters

TC Leads
E. Nguyen / T. Vangheel
Buildwisers
M. Van Beneden / J. Van den Bossche

DICHTINGSWERKEN

Voorzitter
Y. Biesmans

Leden
G. Adams / S. Baelen / F. Belin / H.-C. Boulanger
G. Briers / F. Coninx / C. Coussens / H. De Schepper
K. Derde / L. Elouali / L. Henderieckx / M. Henderieckx
M. Kersschot / L. Klimo / S. Lamon / K. Mangelschots
V. Mestdagh / H. Michot / J. Moens / G. Nauwelaerts
M. Peeters / G. Puystjens / Y. Rosier / E. Schomus
L. Schreurs / M. Tijtgat / P. Van Acker / L. Van De Vel
S. van Dooren / D. Van Kerckhove / P. Verbrugge
M. Wagneur / K. Wienen

TC Leads
E. Mahieu / E. Noirfalisse

SANITAIRE EN INDUSTRIËLE LOOD-GIETERIJ, GASINSTALLATIES

Voorzitter
P. Deweer

Leden
K. Beenaerts / B. Claessens / S. Creffier / S. De Lille
M. Decat / L. Dedeyne / D. Déom / J.-P. Geerts
G. Gronsfeld / S. Lefever / F. Leon / E. Maertens
C. Nonneman / D. Peytier / Y. Simar / D. Smet
W. Vaesen / K. Van Campenhout / C. Van Dinter
P. Van Rompaey / K. Wuyts

TC Leads
B. Bleys / B. Poncelet
Buildwiser
I. De Pot

SCHRIJNWERK

Voorzitters
M. Collignon / W. Simoens

Leden
C. Allard / J. Andries / J. Bourdeaud'hui / A. Brasselle
F. Corbesier / B. Corman / W. Danneel / R. De Cort
F. de Frutos / R. De Schepper / R. De Waele
J. De Wyngaert / C. Decaesstecker / E. Defays
B. Duheym / O. Dumoulin / H. Frere / J. Geebelen
A. Goblet / A. Henry / G. Heylen / C. Liegeois
N. Maquet / L. Mohymont / R. Perard
P.-J. Simoens / C. Smetz / L. Steen / S. Suys
N. Van Hee / W. Van Overstraeten / N. Vanbrusselen
W. Vanbrusselen / C. Vandegaar / M. Vanderhasten
F. Vanholst / M. Vanzurpele / J. Verniers / D. Versluys

TC Leads
F. Caluwaerts / S. Charron / G. De Raed / V. Detremmerie
Buildwisers
J. Luckermans / B. Michaux

HARDE MUUR- EN VLOERBEKLEDINGEN

Voorzitter
G. Mahaux

Leden
M. Bauters / T. Beernaert / B. Broekaert / D. Crombez
B. De Pauw / G. De Smet / J. De Smet
P. De Stobbeleir / D. Dhaese / A. Di Illo / P. Dresse
T. Gheleyns / S. Hens / P. Holderick / M. Keulen
G. Langeraert / A. Mahaux / M.-M. Mennens / P. Noé
G. Ponzo / B. Roten / B. Royaux / L. Steen / J. Storms
K. Stroobants / J. Strypsteen / A. Tandt / D. Thibaut
P. van Erp / D. Van Kerckhove / E. Van Rumst
D. Vandenbossche / L. Vandewiele / B. Vangeersdaele
P. Verhoyen / T. Verstaen

TC Leads
E. Nguyen / T. Vangheel
Buildwisers
M. Van Beneden / J. Van den Bossche

DAKBEDEKKINGEN

Voorzitter
C. Vandermosten

Leden
F.-X. Bocage / F. Cauwelier / J.-F. Crohin / B. Cuvelier
S. Daelman / X. Dassonville / E. De Ridder / C. Degreef
G. Derde / P. Donner / Y.-M. Dron
M. Dubois d'enghien / J.-F. Fontenoy / B. Georges
J. Hamoir / J.-L. Hayez / M. Kilic / D. Laroy
T. Lesenfants / H. Libbrecht / L. Mauën / B. Menu
M. Molens / F. Paulis / B. Rahier / L. Steen
A. Thierens / M. Van Geit / J. Van Leeuwen
A. Vanhove / C. Vantaelen / R. Vignix / D. Wattel
L. Zanussi

TC Leads
D. Langendries / L. Lassoie
Buildwisers
F. Dobbels / L. Geerts / M. Messens / B. Tiltgès

PLAFONNEER-, VOEG- EN GEVELWERKEN

Voorzitter
M. Meert

Leden
P. Beaujean / J. Beke / B. Broekaert / P. Cherchye
J. Coose / O. Cremer / E. De Bolster / R. De Haes
M. Dutry / K. Flamand / J.-Y. Huberty / S. Jamar
M. Oldyck / U. Peter / J. Schalley / I. Segers
H. Spoormakers / J. Storme / K. Van Hecke
D. Van Kerckhove / W. Van Lancker / C. Van Look
I. Vandendael / T. Vanmol / V. Verachten / D. Verhaegen
S. Verhoeven / G. Veys / M. Veys / N. Vromant

TC Leads
Y. Grégoire (t.e.m. 10/2025), M. Lignian (vanaf 12/2025), P. Steenhoudt (vanaf 12/2025)

BOUWFYSICA, COMFORT EN VEILIGHEID

COMMISSIE HYGROTHERMIE

Voorzitter
M. Ruebens

Leden
V. De Meulenaer / J. Declercq / L. Dedeys / F. Dethier
V. Feldheim / M. Frederic / A. Janssens / I. Piette
B. Present / S. Roels / E. Senave / N. Spies / S. Terryn
C. Van Crombrugge / A. Van Enis / A. Van Eycken
D. Van Kerckhove / G. Van Moeseke / E. Van Overmeire
J. Vandendriessche / F. Wattel

Commission Leads
X. Loncour / J. Van der Veken

Buildwisers
A. Acke / K. Hanthazi

COMMISSIE AKOESTIEK

Voorzitter
J. Coose

Ondervoorzitter
M. Ruebens

Leden
E. De Kempeneer / C. Decaesstecker / D. Decroix
A. Donnet / P. Dresse / R. Dumont / H. Fabri / H. Fort
R. Geens / A. Gillard / B. Heymans / J. Kegels
J.-P. Lahaye / J. Marinus / K. Maroy / A. Minne
J. Nemerlin / G. Oushoorn / P. Toussaint
M. Van Damme / C. Van Loock / E. Van Overmeire
M. Vanstraelen / L. Vasseur / T. Verbanck / G. Vermeir
J.-F. Winant

Commission Leads
L. De Geetere / M. Lignian

Buildwisers
C. Crispin / A. Dijkcmans / J. Goovaerts

COMMISSIE BRANDVEILIGHEID

Voorzitter
M. Leysen

Leden
X. Bronckart / W. Driessen / S. Eeckhout / B. Heymans
C. Lefèvre / O. Leroy / J. Marinus / C. Pimpurniaux
J. Stassen / K. Van Gasse / N. Van Houten / S. Van Laer
S. Van Loo / C. Van Loock / E. Van Wesemael
T. Verbanck / P. Verhoeven / J.-P. Veriter / S. Wynants

Commission Leads
K. De Proft / J. Goovaerts

Buildwisers
G. De Raed / Y. Martin

CO-DESIGN PROCESS

Voorzitters
J. Beke / X. Bindels / I. De Bruyne / K. Lamens /
M. Moens / D. Peremans

Leden
T. Abenia / E. Audoore / I. Balaskas / Q. Bascourt
J. Beugnies / F. Blockx / E. Buysens / I. Claes
B. Coemans / S. Cornillie / T. Cromphout / J. De Borger
V. De Deyn / S. De Nolf / L. de Terwangne / K. De Vries
Å. Decorte / P. Demesmaecker / I. Depoorter
T. Eeckhout / S. Fonteyn / D. Froyen / E. Germijns
N. Huysmans / S. Jager / J.-P. Jasienski / J. Kalhöfer
T. Kalhöfer / P. Kelecom / K. Knaepen / K. Lambrechts
B. Leroy / P.-L. Limbourg / S. Linders / L. Luchtens
J. Machiels / W. Mannaerts / L. Prinsie / S. Motte
M. Procès / C. Ramette / G. Rodriguez / N. Schepens
D. Smet / E. Spitzer / N. Sterckx / S. Suys
K. Van Hecke / V. Van Impe / T. Van Mullem
E. Van Overmeire / K. Vanhemelryck / M. Vercruysse
C. Verdood / L. Verheyen / F. Verschueren / D. Versluys
L. Vorrsselmans / M. Wagneur

TC Leads
C. Euben / J.-F. Rondeaux

Buildwisers
S. Dandoy / E. Debast / M. Lamote / D. Langendries

DIGITAL CONSTRUCTION

Voorzitter
R. Collard

Ondervoorzitter
P. Present

Leden
A. Argeles / J.-P. Bauwens / H. Beckers / N. Belis
X. Bindels / S. Boeykens / S. Brabant
L. Briones Alonso / M. Brochier / B. Calie
F. Champion / B. Courtin / J.-P. Couwenbergh
J. De Cock / S. De Nolf / R. De Smedt / B. De Smet
L. De Wilde / M. Deloz / K. Derde / B. Descamps
K. Desimpelaere / B. Despiegeleer / V. Didriche
A. Franc / D. Froyen / B. Geerinckx / T. Gretry
D. Hellemans / G. Kerckhofs / R. Klein / K. Kozlowski
J. Lathouwers / M. Léonard / A. Lievens / U. Linden
B. Maenhoudt / A. Mahaux / R. Meuleman
T. Nuttens / K. Nys / M. Oumzil / P. Pauwels / D. Peytier
C. Richard / J. Schumacher / N. Smets / S. Soupart
T. Torfs / W. Vaesen / J. Van Bossche / F. Van De Velde
M. Van den Berg / A. Van den Borre / C. Van Loock
J. Van Mol / J. Van Nieuwerburgh / E. Van Overmeire
J. Vandeleur / K. Vandenbogaerde / H. Vandendries
S. Vanderhasten / Y. Vanderstraeten
O. Vanlandeghem / E. Vanmechelen / N. Vercaemst
S. Verhaert / M. Verhiel / J. Verhulst / M. Verlinden
Y. Willems / C. Wiseman

TC Leads
P. Dewez / T. Lonfils

Buildwiser
N. Cauberg

SMART & SUSTAINABLE CONSTRUCTIONS

COMMISSIE SUSTAINABLE CONSTRUCTIONS

Voorzitter
M. Hoevenaeghel

Leden
M. Brewart / F. Biesmans / S. Breels / M. Croufer
I. De Bruyne / J. Declercq / H. Delloge / E. Denis
G. Goossens / S. N. Heirbaut / J. Hertoghs / K. Janssens
A.-L. Lejeune / L. Lemmens / S. Maillot / I. Marien
M.-M. Mennens / A. Naômé / L. Pérez Dueñas
D. Peytier / W. Pieters / L. Schiltz / F. Van den Berghe
V. Van Impe / E. Van Kemenade / M. Vandermaesen
M. Vanderstraeten / M. Villani

Commission Leads
A. Vergauwen / J. Vrijders

Buildwisers
R. de Longrée

COMMISSIE SMART BUILDINGS

Voorzitter
P. De Visscher

Leden
P. Bockstaele / B. Cox / M. De Strycker / W. Debacker
J. Deceuninck / B. Declercq / M. Hoevenaeghel
C. Hofman / T. Hopstaken / M. Léonard
M.-M. Mennens / B. Michiels / D. Peytier
W. Rymenants / L. Schiltz / W. Sebreghts / W. Vaesen
K. Van Campenhout / J. Van de Velde
J.-C. Vanderhaegen / G. Verhoeven / T. Verstaen
J. Wouters

Commission Leads
P. D'Herdt / A. Deneyer

Buildwiser
K. Janssens



Make it
WISE!



LOCATIES

BUILDWISE ZAVENTEM

Kleine Kloosterstraat 23
B-1932 Zaventem
02 716 42 11

BUILDWISE LIMELETTE

Avenue Pierre Holoffe 21
B-1342 Limelette
02 655 77 11

BUILDWISE BRUSSELS

Dieudonné Lefèvrestraat 17
B-1020 Brussel
02 716 42 11



buildwise.be

**MOVING TOGETHER.
WISELY BUILDING
TOMORROW!**