

# Planet Passionate Bericht Zusammenfassung 2025



PLANET  
PASSIONATE

## Fortschritte entlang unserer Wertschöpfungskette | 2020-2025

Wir freuen uns, Sie über die Fortschritte, die wir nicht nur im Jahr 2025, sondern während unseres gesamten Wegs mit Planet Passionate erzielt haben, zu informieren. An alle Kolleginnen und Kollegen, die zu unserem anhaltenden Erfolg beigetragen haben – vielen Dank dafür, dass Ihr der Mittelpunkt unserer Mission seid.

Über  
600  
„Planet Passionate“-  
Projekte seit 2020



## Über diesen Bericht

Diese Veröffentlichung fasst die Fortschritte zusammen, die wir 2025 mit unserem Programm Planet Passionate erzielen konnten.

Weitere Informationen über das Programm und einen ausführlicheren Blick auf unsere Performance im Bereich Nachhaltigkeit im Verlauf des letzten Jahres finden Sie hier in unserem Planet Passionate Bericht 2025:



## Weitere Veröffentlichungen



**Europäische Nachhaltigkeitsberichtsstandards (ESRS)**  
Die von uns gemäß den ESRS offengelegten Nachhaltigkeitsinformationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt unseres Geschäftsberichts 2025.

### Die Säulen unserer Strategie



### Unsere Lösungen

Einsparung von Energie und Senkung von Kohlenstoffemissionen

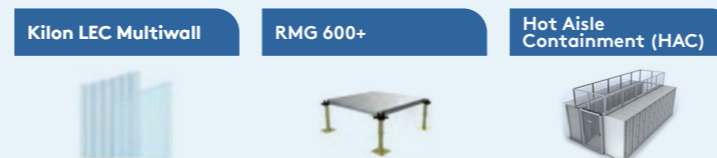
#### Isolierte Gebäudehüllen

Kingspans Division für isolierte Gebäudehüllen (vormals Insulated Panles, Insulation and Roofing + Waterproofing) ist ein Weltmarktführer im Bereich fortschrittlicher Energiesparlösungen für Dächer, Wände und Böden, welcher leistungsstarke Gebäudelösungen für Energieeffizienz sowohl bei Neubauten als auch bei Renovierungen für alle Gebäudearten anbietet.



#### Advnsys

"Advnsys (vormals Data Solutions and Light, Air + Water) ist ein Weltmarktführer für maßgeschneiderte kritische Infrastrukturlösungen mit einem Hauptaugenmarkt auf Datenzentren, Belüftung und Tageslichtlösungen. Die Division entwirft und produziert leistungsstarke Systeme, welche energieeffiziente Tageslichtlösungen, Kühlung und Belüftung sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen in Rechenzentren und Gewerbebauten liefern.



## Kingspan – Ein Überblick

Das in Kingscourt, Co. Cavan, Irland, gegründete und ansässige Unternehmen Kingspan ist weltweit in mehr als 80 Ländern aktiv und hat über 29.000 Angestellte.

Unser Geschäftsmodell und unsere strategischen Säulen ermöglichen die anhaltende Umwandlung von veralteten und ineffizienten Bauverfahren in leistungsstarke Gebäudehüllen.

Dank unserer fortlaufenden Entwicklung von innovativer und firmeneigener Technologie konnten wir ein Produktportfolio aufbauen, welches in einer Vielzahl von Leistungskennzahlen Werte schafft. Insbesondere unterstützen wir durch das differenzierte Wärmeverhalten unserer innovativen Lösungen Designteams, Architekten, und letzten Endes auch unsere Kunden dabei, ihren eigenen Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels zu leisten.

Mehr als 80 Länder	9,2 Mrd. € Umsatz
2 Geschäftssegmente	995,1 Mio. € Handelsgewinn
278 Produktionsstätten	40% EU-Taxonomie-Einnahmearichtung
Mehr als 29.000 Mitarbeiter	79,6 Mio. € Investitionen in Innovationen

## Planet Passionate | Wo Strategie auf Aktion trifft

Planet Passionate ist mehr als nur eine Reihe von Zielen zum Umweltschutz; vielmehr ist es eine Säule unserer Strategie und fest in unseren Geschäftspraktiken verankert. Im Folgenden erfahren Sie, wie Planet Passionate jede Facette unseres Unternehmens durchdringt.

### Finanzen

#### Umweltleistung als Bestandteil der Vergütung

Planet Passionate ist in das Performance Share Plan (PSP)-System von Kingspan eingebettet. Der Messwert beruht auf verschiedenen Planet Passionate Zielen.

#### 750 Mio. € Grünes Private Placement

Das Private Placement verfügt über integrierte Preismechanismen, die die Kreditkosten senken, wenn Kingspan die Ziele von Planet Passionate erreicht.

#### 70 €/tCO<sub>2</sub>e Interner Kohlenstoffpreis

Die 2023 eingeführte Abgabe für energiegebundene Scope-1 und 2-Treibhausgasemissionen hat dazu beigetragen, noch mehr Anreize für eine schnelle Umsetzung von Projekten zur Entkarbonisierung zu schaffen.

### Management

#### Quartalsitzungen

Unser globales Planet Passionate Team trifft sich vierteljährlich, um Fortschritte zu besprechen und gegenseitiges Lernen zu ermöglichen.

#### Prüfverfahren für Akquisitionen

Mögliche Akquisitionsziele werden geprüft, um sicherzugehen, dass sie unseren strategischen Zielen entsprechen. Das Prüfverfahren umfasst auch eine Reihe von Planet Passionate Kriterien.

#### Programm zur Lieferantenverpflichtung & -zusammenarbeit

Bei Fragen zum Klimawandel arbeiten wir aktiv mit den Lieferanten unserer wichtigsten Rohstoffe zusammen. Im Mittelpunkt dieser Zusammenarbeit stehen Datenerfassung und Pläne zur Entkarbonisierung von Produkten.

### Personal

#### Mehr als 150 Globales Team

In unserem Unternehmen unterstützen uns über 150 Personen dabei, das Planet-Passionate-Mindset sowohl intern als auch extern zu fördern.

#### Unterstützernetzwerk & Bildungsprogramm

Die Communication Champions unseres Unternehmens helfen dabei, alle Mitarbeiter des Konzerns über Neuigkeiten zu Planet Passionate zu informieren, und unser Schulungsprogramm trägt dazu bei, unsere Kollegen kontinuierlich über relevante Themen auf dem Laufenden zu halten.

#### Planet Passionate Communities

Planet Passionate Communities ist der philanthropische Zweig des Planet Passionate Programms. Damit sollen lokale Gemeinschaften bei der Umsetzung von Projekten zum Umweltschutz und Wohlbefinden unterstützt werden.

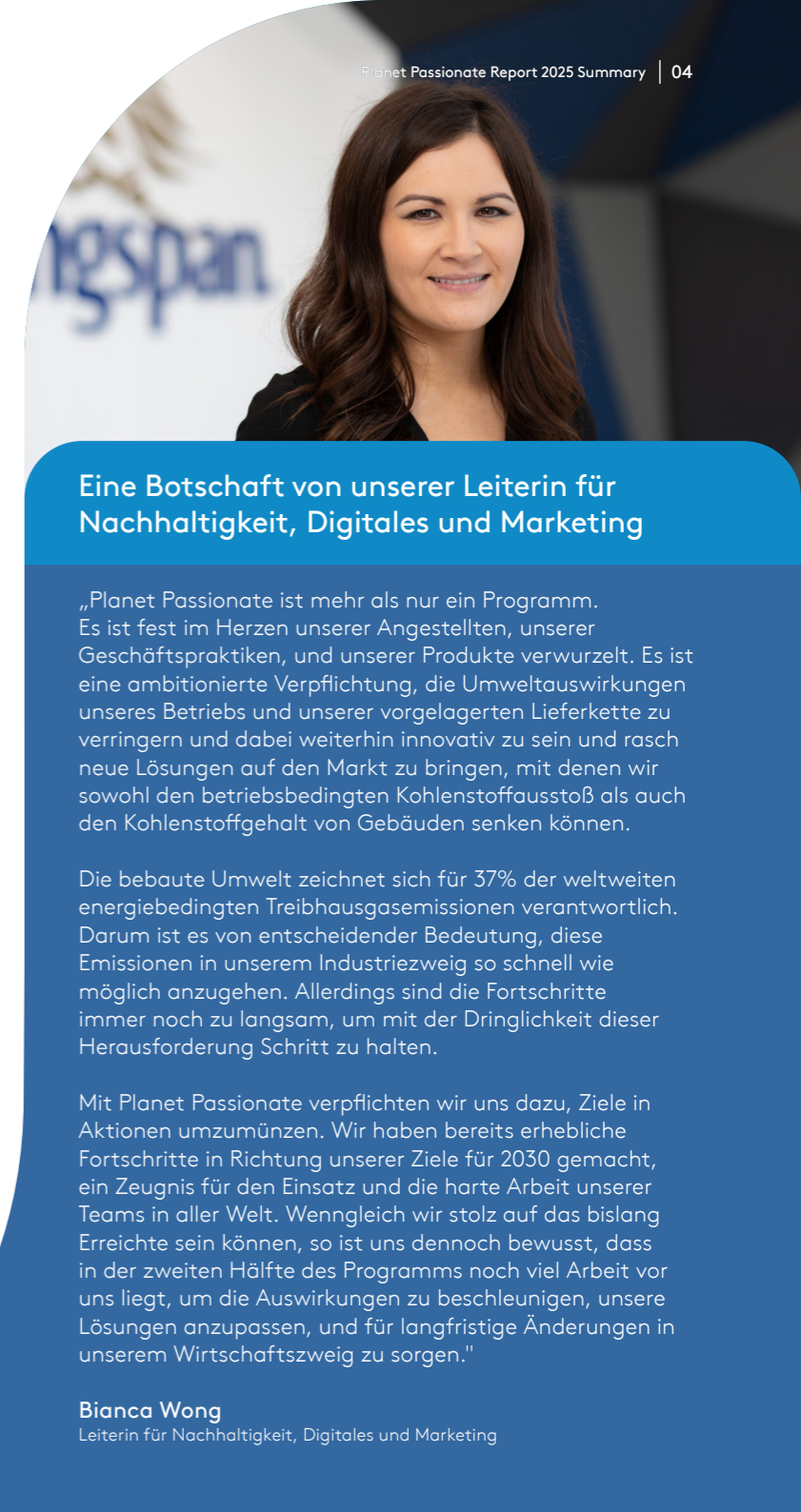
### Eine Botschaft von unserer Leiterin für Nachhaltigkeit, Digitales und Marketing

„Planet Passionate ist mehr als nur ein Programm. Es ist fest im Herzen unserer Angestellten, unserer Geschäftspraktiken, und unserer Produkte verwurzelt. Es ist eine ambitionierte Verpflichtung, die Umweltauswirkungen unseres Betriebs und unserer vorgelagerten Lieferkette zu verringern und dabei weiterhin innovativ zu sein und rasch neue Lösungen auf den Markt zu bringen, mit denen wir sowohl den betriebsbedingten Kohlenstoffausstoß als auch den Kohlenstoffgehalt von Gebäuden senken können.“

Die bebaute Umwelt zeichnet sich für 37% der weltweiten energiebedingten Treibhausgasemissionen verantwortlich. Darum ist es von entscheidender Bedeutung, diese Emissionen in unserem Industriezweig so schnell wie möglich anzugehen. Allerdings sind die Fortschritte immer noch zu langsam, um mit der Dringlichkeit dieser Herausforderung Schritt zu halten.

Mit Planet Passionate verpflichten wir uns dazu, Ziele in Aktionen umzumünzen. Wir haben bereits erhebliche Fortschritte in Richtung unserer Ziele für 2030 gemacht, ein Zeugnis für den Einsatz und die harte Arbeit unserer Teams in aller Welt. Wenngleich wir stolz auf das bislang Erreichte sein können, so ist uns dennoch bewusst, dass in der zweiten Hälfte des Programms noch viel Arbeit vor uns liegt, um die Auswirkungen zu beschleunigen, unsere Lösungen anzupassen, und für langfristige Änderungen in unserem Wirtschaftszweig zu sorgen.“

**Bianca Wong**  
Leiterin für Nachhaltigkeit, Digitales und Marketing



# Planet Passionate | So schaffen wir Werte



Es ist unser Ziel, die Umweltauswirkungen unserer Produkte zu verringern und dabei deren Leistungsstärke zu erhalten, um unsere Kunden dabei zu unterstützen, sowohl den Betriebs- als auch den CO<sub>2</sub>-Ausstoß ihrer Gebäude zu senken.

## Rohstoffe



Verstärkter Einsatz von Rohstoffen mit geringeren Umweltauswirkungen.

### Wichtigstes Eingangsmaterial



Metall Chemikalien Mineralfasern Holz

**1,05 Mio. Tonnen**

Recycelte und erneuerbare Rohstoffe im Jahr 2025

**97%** Unserer biologischen Rohstoffe wurden durch PEFC oder FSC als nachhaltig gewonnen zertifiziert.

## Produktion



Entkarbonisierung unserer Produktionsstätten durch Energieeffizienz und die Erzeugung und Beschaffung von erneuerbarer Energie.

**63%** Nutzung erneuerbarer Energien

**61%** unserer unternehmenseigenen Anlagen verfügen über Solar-PV

„Weniger Energie zu verbrauchen und diese effizienter zu nutzen, bildet weiterhin das Fundament unserer Strategie zur Entkarbonisierung. Mit diesem Ansatz erreichen wir eine verlässliche Senkung von Emissionen und stärken unseren Einsatz für einen leistungsstarken, kohlenstoffarmen Betrieb.“

Mark Harris  
Technischer Direktor  
Insulated Panels EAA  
Vorsitzender Planet Passionate



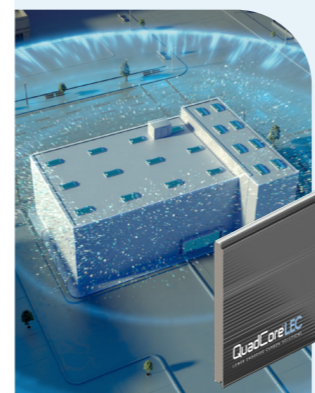
## Produkte



Entwicklung von Produkten mit verbesserten Umwelteigenschaften, zum Beispiel weniger Kohlenstoffgehalt und mehr recycelten Inhaltsstoffen.

**35** LEC-Produkte

**10** Rücknahme- und Recyclingprogramme wurden 2025 umgesetzt



**LEC-Produktportfolio**  
Weiterhin bringen wir unser LEC-Produktportfolio auf den Markt, welches nun Angebote für unsere Iso-Paneele, Baulösungen, Datenlösungen und Tageslichtprodukte umfasst.

## Gebäude



Unsere Produkte können zur Entwicklung von leistungsstarken Gebäuden mit geringeren Umweltauswirkungen beitragen.

### Potentielle Produktauswirkungen

**219 Mio. tCO<sub>2</sub>e**  
Geschätzte Kohlenstoffeinsparungen während der Lebensdauer unserer 2025 verkauften Dämmsysteme

**7,6 Mio. tCO<sub>2</sub>e**  
Treibhausgasemissionen der Wertschöpfungskette von Kingspan im Jahr 2025

**3,3 Mrd. lumen**  
Unsere 2025 verkauften Tageslichtsysteme erzeugen jährlich 3,3 Milliarden Lumen natürliches Licht

**>400K Tsd.**  
Genug, um über 400.000 Wohnungen zu beleuchten<sup>1</sup>

**39,8 Mrd. Liter**  
Mit den von uns 2025 hergestellten Tanks können mehr als 39,8 Milliarden Liter Regenwasser aufgefangen werden





**16.000**  
Genug Wasser, um beinahe 16.000 Olympische Schwimmbecken zu füllen<sup>2</sup>

**1,05 Mio. Tonnen**  
2025 haben wir in den für die Herstellung unserer Produkte eingesetzten Rohstoffen 1,05 Millionen Tonnen recycelte und erneuerbare Inhaltsstoffe verwendet.

**2 Mio.**  
Vergleichbar mit den von einer Stadt mit ca. 2 Millionen Einwohnern erzeugten Siedlungsabfällen<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Geht von 10 x 60W Glühbirnen pro Wohnung aus <sup>2</sup> Geht von einer Produktlebensdauer von 20 Jahren aus <sup>3</sup> Beruhend auf ca. 0,5 Tonnen pro Person und Jahr, OECD-Durchschnitt

# Planet Passionate | Fortschritte 2025

	Planet Passionate Ziele 2030	Position 2025	Fortschritte bei der Zielerreichung
<b>KOHLENSTOFF</b> 	65% Senkung der Scope-1 & -2-Treibhausgasemissionen <sup>1,2</sup> im Vergleich zu 2020 (%)	70%	100%
	15% Senkung der Kohlenstoffintensität aus den wichtigsten Rohstoffen gegenüber 2020 (%)	4%	27%
	≥90% emissionsfreie Firmenfahrzeuge <sup>3</sup> (jährlicher Austausch %)	97%	100%
<b>ENERGIE</b> 	60% Verbrauch erneuerbarer Energien (%)	63%	100%
	ISO 50001-Zertifizierungen für große Standorte <sup>4</sup> (%)	50%	50%
	Solar-PV-Systeme an allen unternehmenseigenen Standorten (%)	61%	61%
<b>KREISLAUFWIRTSCHAFT</b> 	Keine Deponieabfälle <sup>5</sup> (%)	-6%	
	1,5 Millionen Tonnen recycelte und erneuerbare Rohstoffe werden jährlich verwendet (Tonnen)	1,05 MT	70%
	Umsetzung von 20 Programmen zur Rücknahme und zum Recycling von Produkten (Anzahl an Programmen)	10	50%
<b>WASSER</b> 	Gewinnung von 100 Millionen Litern Regenwasser pro Jahr (Millionen Liter)	57,3 ML	57.3%

<sup>1</sup> Ausgenommen biogenische Emissionen. Scope-2-Treibhausgasemissionen berechnet mit marktbasierter Methodik.

<sup>2</sup> Treibhausgasemissionen wurden aufgrund der Übernahmen von 2021 bis zum 30. September 2025 neu berechnet.

<sup>3</sup> Kingspan definiert ein „emissionsfreies Fahrzeug“ als ein Fahrzeug ohne Auspuffemissionen. Der Grenzwert enthält weder Energie, die zum Antrieb des Fahrzeugs verwendet wurde noch die bei der Herstellung verursachten Emissionen.

<sup>4</sup> Große Standorte: Standorte mit >5Gwh jährlicher Energienutzung im Vorjahr 2024

<sup>5</sup> 90% Senkung der Deponieabfälle in den Herstellungs-, Forschungs- und Montagestätten von Kingspan gegenüber dem Basisjahr 2020.

# KOHLNSTOFF & ENERGIE

Mehr als 400  
Projekte seit 2020



Mehr als 620 Tsd.  
tCO<sub>2</sub>e  
Senkung der Scope-1 und  
-2-Treibhausgasemissionen im  
Vergleich zu 2020

63%  
Nutzung erneuerbarer Energien  
im Jahr 2025

Wir nehmen unsere Rolle im Kampf gegen den Klimawandel ernst und nutzen unseren Einfluss am effektivsten, indem wir unseren Beitrag zur Entkarbonisierung von neuen und bestehenden Gebäuden in aller Welt leisten.

Die Risiken und Chance, die der Klimawandel mit sich bringt, sind fest in unserer Strategie, unseren Investitionen in F&E, unseren Produkten und unserem Geschäftsmodell verwurzelt. Die Kernstrategie von Kingspan basiert auf der Herstellung und dem Angebot einer breiten Palette an leistungsstarken und energie- und ressourceneffizienten Lösungen.

## 1,5°C

Die auf das 1,5-Grad-Ziel abgestimmte Entkarbonisierungsstrategie von Kingspan umreißt unseren Ansatz zur Eindämmung des Klimawandels und wird durch unsere Ziele zur Senkung der Treibhausgasemissionen unterstützt.

Die Kingspan Group plc hat sich dazu verpflichtet, die absoluten Scope-1 und -2-Treibhausgasemissionen gegenüber dem Basisjahr 2020 bis 2030 um 65% zu reduzieren.\*

15% Senkung der Kohlenstoffintensität aus den wichtigsten Rohstoffen bis 2030 gegenüber dem Basisjahr 2020

Die Kingspan Group plc hat sich dazu verpflichtet, die absoluten Scope-3-Treibhausgasemissionen aus gekauften Waren und Dienstleistungen, Treibstoff und energiebedingten Aktivitäten, der Verwendung von gekauften Produkten und der Verarbeitung von verkauften Altprodukten gegenüber dem Basisjahr 2020 um 42% zu reduzieren.\*

Die Kingspan Group plc hat sich dazu verpflichtet bis 2050 in ihrer Wertschöpfungskette Netto-Null-Treibhausgasemissionen zu erreichen.



## Unsere Entkarbonisierungshebel

Wir haben uns zum Ziel gesetzt, unsere Scope-1 und -2-Treibhausgasemissionen durch die Umsetzung von Projekten und Initiativen mit den folgenden Entkarbonisierungshebeln weiter zu senken.

### Energieeffizienz

**52 Projekte**

Im Jahr 2025 konnten wir im gesamten Unternehmen mehr als 52 Energieeffizienzprojekte abschließen.

### Vor Ort erzeugte erneuerbare Energie

**61 % Anlagen mit Solar-PV**

An 61% unserer unternehmenseigenen Anlagen ist Solar-PV installiert.

### An 61% unserer unternehmenseigenen Anlagen ist Solar-PV installiert.

**15 Produktionslinien mit erneuerbarer Elektrizität**

15 unserer Produktionslinien für Iso-Paneele werden nun durch erneuerbare Energie betrieben.

### Verträge über erneuerbare Energie

Umwandlung von gekaufter nicht-erneuerbarer Energie in erneuerbare Alternativen.

### Rohstoffe mit niedrigerem GWP

Einstellung der verbleibenden geringfügigen Nutzung von Treibmitteln mit hohem Treibhauspotenzial, die noch an einigen wenigen Standorten eingesetzt werden.

Der Großteil unserer Treibhausgasemissionen steht mit unseren zugekauften Waren und Dienstleistungen in Verbindung. Um unsere Entkarbonisierungsziele zu erreichen, legen wir den Fokus auf die Senkung dieser Emissionen durch die Einführung zielgerichteter Initiativen mit den unten aufgeführten Hauptfaktoren.

### Datenerfassung und -berichterstattung

**79%**

Berechnung von Kategorie 1 Scope-3-Treibhausgasemissionen mit physikalischen Emissionsfaktoren

### Lieferantenverpflichtung und -zusammenarbeit

**63%**

Der mit unseren Rohstoffen in Verbindung stehenden Emissionen sind durch unser Programm zur Lieferantenverpflichtung gedeckt.

### Entwicklung von Produkten mit geringerer Auswirkung auf die Umwelt

**35**

Bis heute auf den Markt gebrachte Produkte mit weniger gebundenem Kohlenstoff (LEC = Lower Embodied Carbon)

\*Der Zielgrenzwert umfasst landbezogene Emissionen und Abbau aus Bioenergie-Rohstoffen.

# Kohlenstoff & Energie | Projekthighlights

**ISO 50001 Zertifizierung**  
Rokietnica (Poznań), Poland  
Light, Air + Water

Energieeffizienz



**Solar-PV-Erweiterungen**  
Insulated Panels, CEME & Joris Ide

Vor Ort erzeugte erneuerbare Energie

**412 kWp**  
Zusätzliche Kapazität

**1.115 kWp**  
Zusätzliche Kapazität

**LIPSKO, POLAND**

**ISOMETALL, BELGIUM**



**RIFT – Iron Fuel Technology™**  
Kingspan Unidek

Prozessverbesserung und Elektrifizierung

In Zusammenarbeit mit RIFT, einem niederländischen Entwickler von Reinigungstechnologie, wurde Kingspan Unidek mit der weltweit ersten kommerziellen Nutzung von Iron Fuel Technology™ zum Vorreiter. Dies stellt einen wichtigen Meilenstein auf dem Weg hin zu gasfreier Produktion dar. Im Rahmen dieser Zusammenarbeit liefert RIFT sowohl einen Iron-Fuel-Boiler als auch das Iron Fuel selbst. Diese innovative, wiederverwertbare Energiequelle nutzt Eisenpulver, um große Hitze ohne direkte CO<sub>2</sub>-Emissionen zu erzeugen. Der erste Iron-Fuel-Boiler soll bis 2028 betriebsbereit sein und an Kingspan Unideks Standort in Gemert zum Einsatz kommen.



**Elektrifizierung der Iso-Panel-Linie**  
Iso-Panel-Geschäft

Prozessverbesserung und Elektrifizierung

**ISOMETALL, BELGIUM**

**15**  
Bis heute elektrifizierte Laminatoren



**Solar-PV-Installation**  
East Stroudsburg, United States AWIP

Vor Ort erzeugte erneuerbare Energie

**795 kWp**  
Erzeugungskapazität



**Wasserkraftgetriebene Turbine und Bio-LPG-Umwandlung**  
Askeaton, Ireland  
Insulation

Vor Ort erzeugte erneuerbare Energie

Verträge über erneuerbare Energie

**Wasserkraftgetriebene Turbine**  
Die Modernisierung umfasste ein fortschrittliches Durchflussmanagement und konstruktive Verbesserungen zum Schutz der Wasserlebewesen, wodurch die Anlage nun jährlich bis zu 0,22 GWh Strom erzeugen kann, während die ökologischen Auswirkungen minimiert werden.

**Bio-LPG-Umwandlung**  
Im Mai 2025 wechselte der Standort von LPG auf BioLPG, eine Drop-in-Alternative, die keine Änderungen an der Infrastruktur erforderte. Durch diesen Wechsel konnten die LPG-gebundenen Kohlenstoffemissionen um 1.884 tCO<sub>2</sub>e jährlich gesenkt werden.


**0.22 GWh**  
Erzeugt im Jahr 2025



**Verträge über erneuerbare Energien**  
Joris Ide

Verträge über erneuerbare Energie

**500+**  
tCO<sub>2</sub>e geschätzte jährliche Einsparungen



# KREISLAUFWIRTSCHAFT

106  
Abgeschlossene  
Wiederverwertungsprojekte

10  
Eingeführte Programme zur  
Rücknahme und zum Recycling  
von Produkten

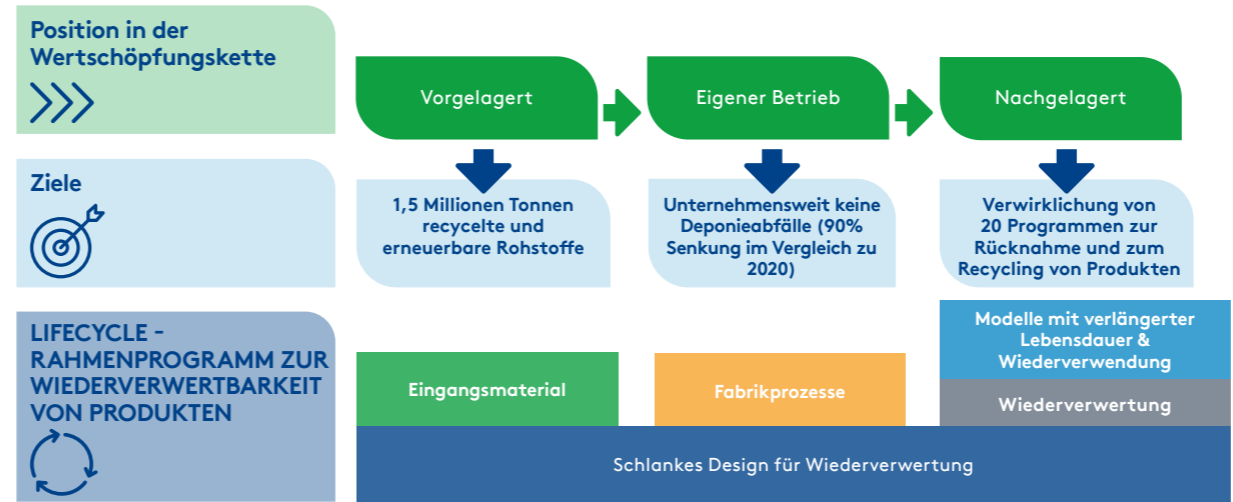
1,05 Mio.  
Tonnen recyceltes und  
erneuerbares Material im Jahr  
2025



Wir bei Kingspan sind uns der Bedeutung des Übergangs zu einer Kreislaufwirtschaft bewusst und verfolgen in unserem Programm das Ziel, die Prinzipien der Kreislaufwirtschaft in unser Geschäftsmodell zu integrieren, um das Wirtschaftswachstum von der Ressourcennutzung zu entkoppeln.

Wir erkennen an, dass Kreislaufwirtschaft ein wesentlicher Pfeiler für die Senkung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes, die Kostensenkung und die Schaffung einer größeren Widerstandsfähigkeit in Lieferketten ist. Aus diesem Grund setzen wir unser Produktrahmenprogramm LIFECycle ein, um die Prinzipien der Kreislaufwirtschaft in jede Phase unseres Produktlebenszyklus zu integrieren.

## Unsere Strategie für die Kreislaufwirtschaft | Ziele



## RECOVR

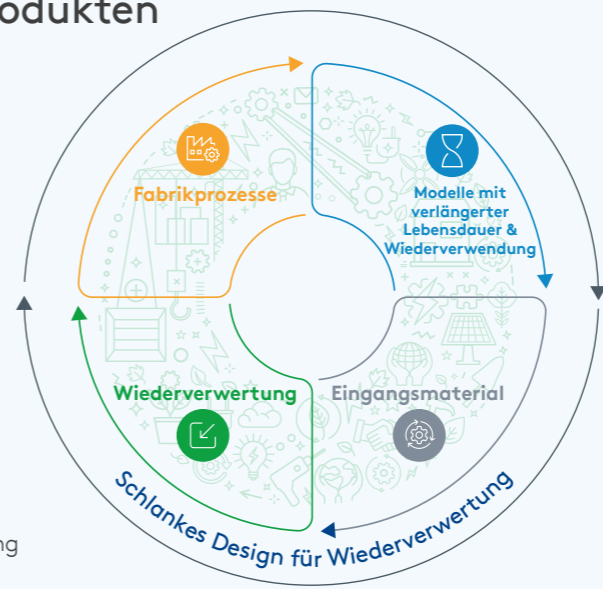
Kingspan RECOVR ist eine konzernweite Wiederverwertungsinitiative, mit der Kingspans strategischer Ansatz für Ressourceneffizienz und die Prinzipien der Kreislaufwirtschaft unterstützt werden sollen. Die Initiative konzentriert sich auf die Rückgewinnung von Kingspan-Produkten und -Materialien in allen Phasen ihres Lebenszyklus, wodurch durch Recycling und Lösungen zur Verlängerung der Lebensdauer Wert erhalten bleibt und innerhalb der Wirtschaft wiederverwertet werden kann.

## LIFECycle - Rahmenprogramm zur Wiederverwertbarkeit von Produkten

### Unser Ansatz

Als globales herstellendes Unternehmen ist die Verbesserung der Wiederverwertbarkeit unserer Produkte einer unserer Schwerpunktbereiche. Unserem Ansatz liegt LIFECycle, das 2020 ins Leben gerufene Rahmenprogramm zur Wiederverwertbarkeit von Produkten, zu Grunde. Das übergeordnete Ziel dieses Rahmenprogramms ist es, sicherzustellen, dass bei der Entwicklung neuer Produkte unter dem Dach von schlankem Design für Wiederverwertung die Prinzipien der Kreislaufwirtschaft berücksichtigt werden.

Durch die frühzeitige Einbeziehung von Prinzipien des kreislauffähigen Produktdesigns können wir uns auf die Reduzierung des Ressourcenverbrauchs, die Auswahl geeigneter Materialien zur Optimierung des Produktlebenszyklus und die Gestaltung zur Vermeidung von Abfall unter vier Kernthemen konzentrieren.



## Partnerschaft-Highlights

Im Jahr 2025 hat sich Kingspan dem Material Impact Fund Innovation Pathway angeschlossen. Durch langfristige Verträge mit Eigentümern von Immobilien und Infrastruktur in deren Portfolios ist der Material Impact Fund ein Tor, das darauf abzielt, den zukünftigen Zugang zu vorhersehbaren Mengen hochwertiger sekundärer Rohstoffe und ein Rücknahmesystem für Bauteile sicherzustellen.

# Kreislaufwirtschaft | Projekthighlights

## Wiederverwendung von Paneelen

London, United Kingdom  
Data Solutions

Wiederverwendung von Paneelen  
Kreislaufwirtschaft

Kingspan Data Solutions hat sein Programm zur Wiederverwendung von Doppelböden gestartet. Tate UK bietet ein Rücknahmeprogramm und renovierte Doppelböden für den Einsatz in Büroräumen an, wodurch nicht nur Deponieabfälle minimiert werden, sondern auch unser Engagement für die Reduzierung des CO2-Ausstoßes in Gebäuden unter Beweis gestellt wird.

In enger Zusammenarbeit mit führenden Architekten und Bauträgern aus Großbritannien haben wir uns zum Vorreiter der Kreislaufwirtschaft entwickelt, in der Baumaterialien neu konzipiert und wiederverwendet werden, wodurch ihr Lebenszyklus verlängert wird.

**30,000 m<sup>2</sup>** im Jahr 2025 wiedergewonnen




## Derbigum Novitumen®

Perwez, Belgium  
Roofing + Waterproofing

Eingangsmaterial

Nach drei Jahrzehnten Forschung und Entwicklung hat Derbigum sein erstes Produkt, das ohne natives Bitumen hergestellt wurde, auf den Markt gebracht - den Derbicoat Novi P. Darin kommt recycelte Novitumen-Technologie zum Einsatz, was einen grundlegenden Durchbruch in der Herstellung von Abdichtungsbahnen bei gleichbleibender Leistung darstellt.



## Partnerschaft mit Warmotech – Recycling von Dämmabfällen

Winterswijk, the Netherlands  
Insulation

Fabrikprozesse

Potential zur Vermeidung von Deponieabfällen:  
**400 t** jährlich



## Rücknahmeprogramm Next Circle

The Netherlands  
Joris Ide

Modelle mit verlängerter Lebensdauer & Wiederverwendung  
Kreislaufwirtschaft

Next Circle, das Rücknahme- und Recyclingprogramm von Joris Ide, wurde im September 2025 gestartet.

Dank der Rücknahmegarantie werden gebrauchte Iso-Paneele gesammelt und wiederverwertet oder recycelt, damit sie eine neue Zukunft erhalten, während wertvolle Rohstoffe im Kreislauf bleiben und nicht als Deponieabfälle enden.



## Wiederverwertung von Dämmabfällen

Cartagena, Colombia  
Insulated Panels LATAM

Wiederverwertung

Wiederverwertungskapazität:  
**280** Blocks jährlich



## Recycling von Mineralfaserstaub

Isometall, Belgium  
Joris Ide

Fabrikprozesse

**930 t** aus Deponieabfällen abgeleitet im Jahr 2025




## Holzfaserdämmung

Czarnkow, Poland  
STEICO

Eingangsmaterial

Unsere Rohstoffe stammen aus polnischen Staatswäldern, die für über hundert Jahre verantwortungsbewusst bewirtschaftet wurden, um den Fortbestand der Bäume, die wir für die Herstellung unserer Holzfaserprodukte verwenden, zu gewährleisten.

Alles, was während der Produktion entnommen wird, wird innerhalb des Prozesses bearbeitet und wiederverwendet. Die Anlage umfasst fortschrittliche Technologien zur Filterung von Abgasen, zur Reinigung von Abwasser und zur Regenwassergewinnung.



## Vermeidung von Deponieabfällen

Saint Mary's, Australia  
Insulated Panels, EAA

Fabrikprozesse

**200 t** recycelt im Jahr 2025



# WASSER



**157** tonnen  
Ozeanplastik  
gesammelt

**59**  
Systeme zur  
Regenwassergewinnung

**68** ML  
Geschätztes jährliches  
Gewinnungspotential

Der Zugang zu Wasser ist ein grundlegendes Menschenrecht und von entscheidender Bedeutung für eine nachhaltige Entwicklung.

Durch Klimawandel, Urbanisierung und Bevölkerungswachstum werden Wasserbelastung und -verschmutzung verstärkt. Angesichts der Dringlichkeit der Wasserknappheit und des Missbrauchs von Wasser verpflichten wir uns als globaler Hersteller, unsere Auswirkungen auf die Wasserressourcen und Ökosysteme der Welt zu minimieren und eine nachhaltige und gerechte Zukunft für alle zu gewährleisten.

## Unser Ziel

Mit unserem Programm Planet Passionate haben wir uns das ambitionierte Ziel gesetzt, bis 2030 jährlich 100 Millionen Liter (ML) Regenwasser zu gewinnen.

**UNSER ZIEL**  
Gewinnung von  
**100 Millionen Litern**  
Regenwasser jährlich bis  
**2030**



Wir haben seit  
2020 mehr als  
**245**  
Millionen Liter  
Regenwasser gewonnen

## Regenwassergewinnung

Unidek Gemert, the Netherlands  
Insulation



**17.5** ML  
geschätztes jährliches  
Gewinnungspotential

## Projekte zur Säuberung der Meere

Wasserkonservierung ist auch fest in unseren Herstellungsprozessen, unserem Produktportfolio, und unseren Community-Partnerschaften verankert. Wir sind uns der Größe dieser Herausforderung bewusst und arbeiten daher mit gleichgesinnten Organisationen zusammen, um Probleme wie die Plastikkrise in den Ozeanen anzugehen. So stellen wir sicher, dass unser Unternehmenswachstum mit der globalen Notwendigkeit, die Wasserressourcen zu schützen und einen gerechten Zugang für heutige und zukünftige Generationen zu gewährleisten, im Einklang steht.

Seit 2020 unterstützte Projekte zur Säuberung der Meere:

 <b>2020</b> ECOALF Dreijährige Partnerschaft	 <b>2021</b> Seabin™ Dreijährige Partnerschaft	 <b>2022</b> Clearbot Dreijährige Partnerschaft	 <b>2023</b> 4ocean Dreijährige Partnerschaft	 <b>2024</b> rePurpose Global Dreijährige Partnerschaft	 <b>2025</b> Seven Clean Seas Dreijährige Partnerschaft
	<b>11</b> Tonnen Abfälle aus dem Meer gesammelt	<b>37</b> Tonnen Müll gesammelt	<b>52</b> Tonnen Plastikmüll bislang aus den Ozeanen entfernt	<b>57,300</b> kg Plastik bislang entfernt	 NEUE PARTNERSCHAFT IM JAHR 2025

# PRODUCT PASSIONATE

Wir wollen, dass unsere Produkte einen Unterschied machen. Darum Insulated Panles arbeiten wir unermüdlich an der Verbesserung der Umwelleistung unserer Produkte, um unsere Kunden bei der Entkarbonisierung von neuen und bestehenden Gebäuden zu unterstützen.

Unsere Lösungen haben einen erheblichen positiven Einfluss auf die Ressourceneffizienz von Gebäuden.

## Potentielle Produktauswirkungen

**Kohlenstoff**  
**219m tCO<sub>2</sub>e**  
 Geschätzte Kohlenstoffeinsparungen während der Lebensdauer unserer 2025 verkauften Dämmsysteme

**7.6m tCO<sub>2</sub>e**  
 Kohlenstoffbilanz der Wertschöpfungskette von Kingspan in 2025

**Natürliches Licht**  
**3.3bn Lumens**  
 Unsere 2025 verkauften Tageslichtsysteme erzeugen jährlich 3,3 Milliarden Lumen natürliches Licht

**>400 Tsd.**  
 Genug, um über 400.000 Wohnungen zu beleuchten<sup>1</sup>

**Wasserkonservierung**  
**39.8bn Liter**  
 Mit den von uns 2025 hergestellten Tanks können mehr als 39,8 Milliarden Liter Regenwasser aufgefangen werden<sup>2</sup>

**16,000**  
 Genug Wasser, um beinahe 16.000 Olympische Schwimmbecken zu füllen

**Recycelte und erneuerbare Materialien**  
**1,05 Mio. Tonnen**  
 2025 haben wir in den für die Herstellung unserer Produkte eingesetzten Rohstoffen 1,05 Millionen Tonnen recycelte und erneuerbare Inhaltsstoffe verwendet.

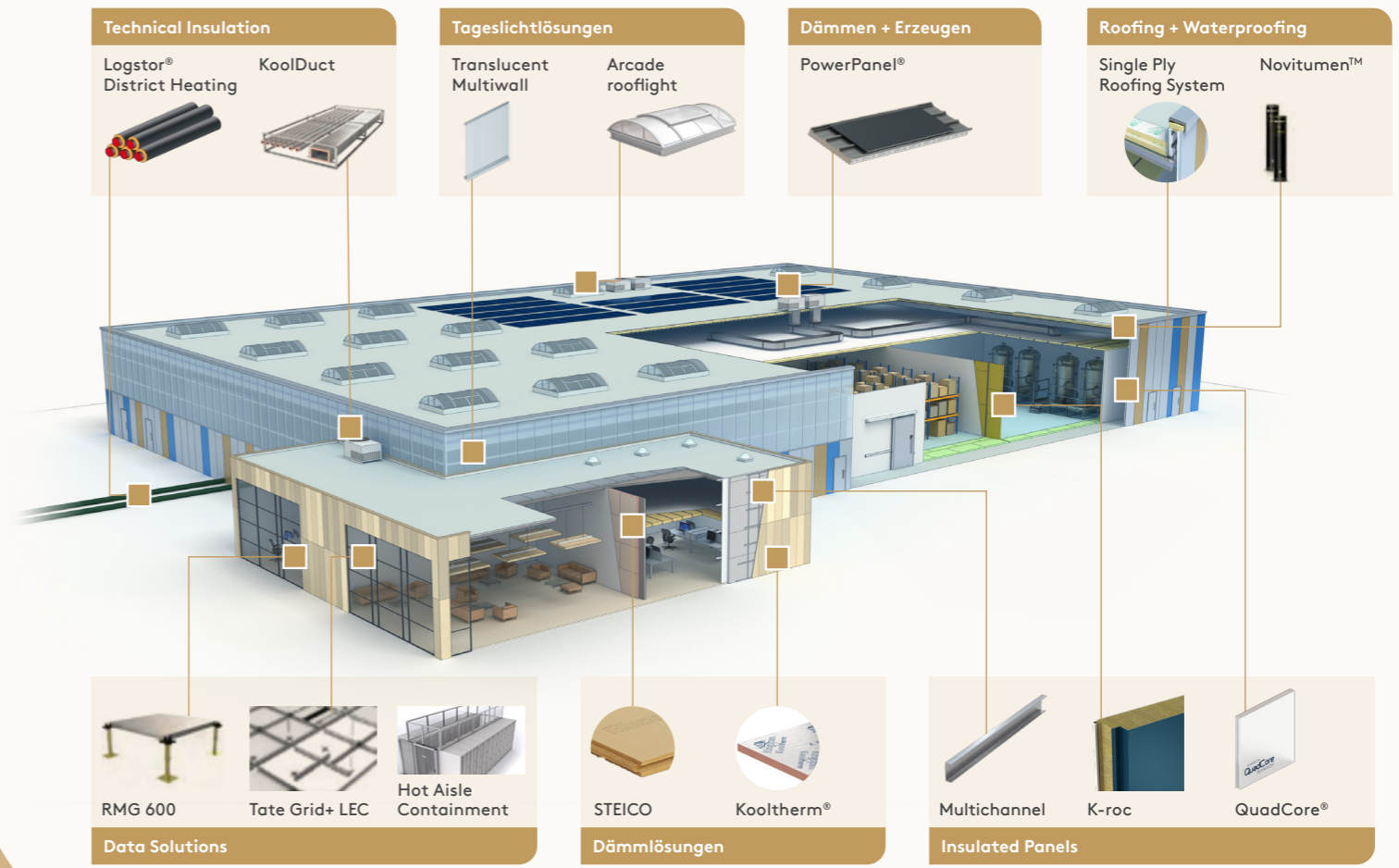
**2 Mio.**  
 Vergleichbar mit den Siedlungsabfällen einer Stadt mit ca. 2 Millionen Einwohnern<sup>3</sup>

## Die Hülle fertigstellen

Unsere Strategie zur Vervollständigung der Gebäudehülle zielt darauf ab, unsere Innovationskraft und Nachhaltigkeit auf ein breiteres Produktportfolio anzuwenden, das unser aktuelles Angebot ergänzt.

Unser system- und lösungsorientierter Ansatz vertieft unsere Kundenbeziehungen und erweitert die Möglichkeiten, Gebäude jetzt und in Zukunft zu verbessern.

Wir bieten unseren Kunden ein breites Sortiment an leistungsstarken Gebäudehüllenlösungen, um energieeffiziente Gebäude, die zudem noch erneuerbare Energie erzeugen können, zu ermöglichen.



<sup>1</sup> Geht von 10 x 60W Glühbirnen pro Wohnung aus <sup>2</sup> Geht von einer Produktlebensdauer von 20 Jahren aus <sup>3</sup> Beruhend auf ca. 0,5 Tonnen pro Person und Jahr, OECD-Durchschnitt

## Product Passionate | LEC-Lösungen (Lösungen mit weniger gebundenem Kohlenstoff)

Neben unserem bestehenden Produktportfolio haben wir zudem auch noch eine Reihe von LEC-Produkten (Produkte mit weniger gebundenem Kohlenstoff) entwickelt. Diese Lösungen weisen im Vergleich zu den entsprechenden Standardprodukten von Kingspan über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg einen geringeren CO<sub>2</sub>-Ausstoß auf, ohne dabei Abstriche bei der hohen Leistungsfähigkeit zu machen, die Sie von unserem Sortiment gewohnt sind.



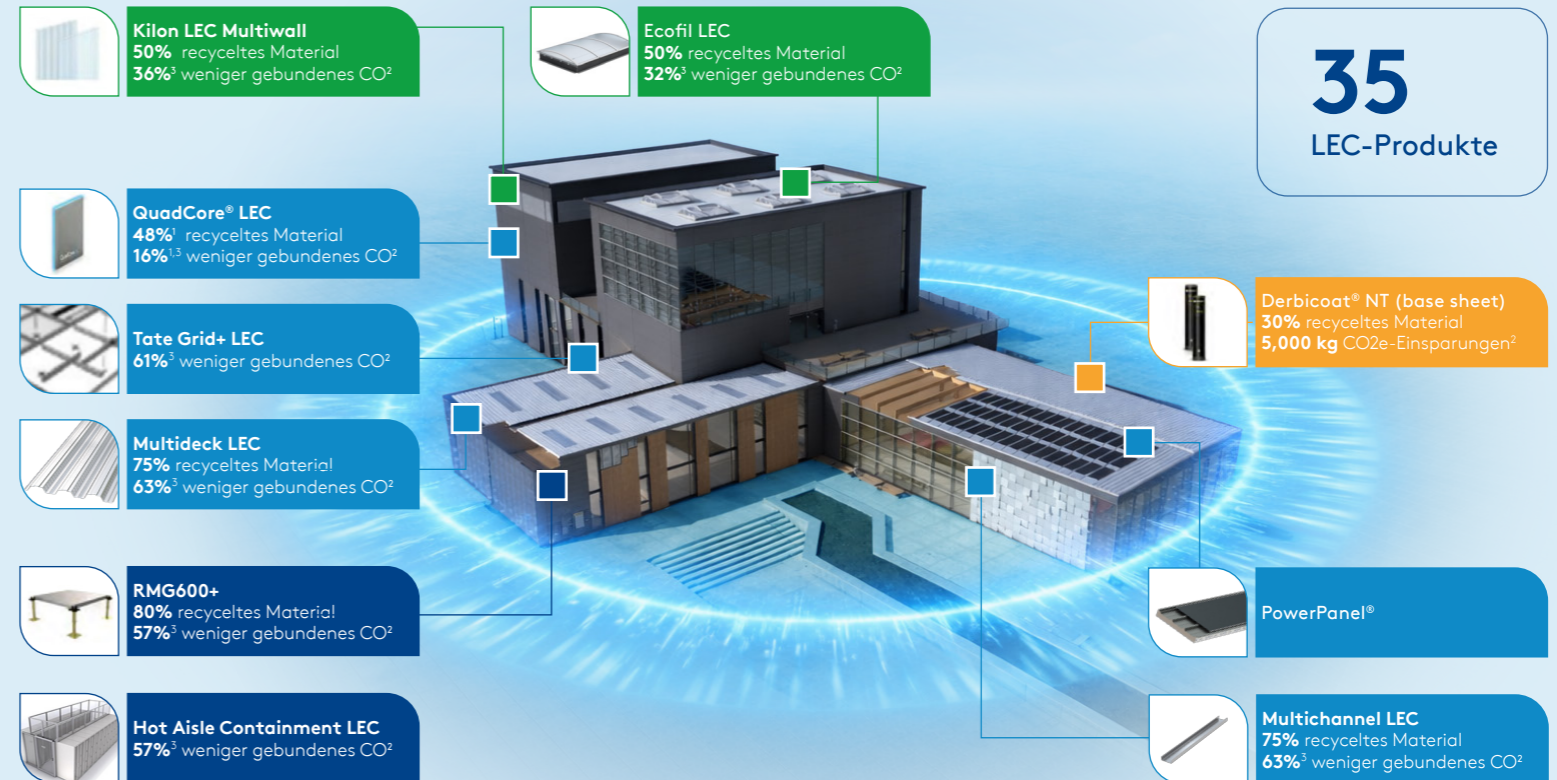
Es ist unser Ziel, die Umweltauswirkungen unserer Produkte zu verringern und dabei deren Leistungsstärke zu erhalten, um unsere Kunden dabei zu unterstützen, sowohl den Betriebs- als auch den CO<sub>2</sub>-Ausstoß ihrer Gebäude zu senken.

Unsere Teams für F&E, Einkauf und Nachhaltigkeit haben eng zusammengearbeitet, um wichtige Schritte bei der Entwicklung von LEC-Alternativen in unserem gesamten Sortiment zu realisieren. 2025 haben wir 18 LEC-Produkte auf den Markt gebracht, darunter: Topdek LEC, Evolution LEC, Ecofil premium LEC und Hot Aisle Containment LEC. Somit umfasst unser LEC-Portfolio nun insgesamt 35 Produkte in unseren Produktreihen Iso-Paneele, Tageslichtlösungen, Datenlösungen und Gebäudelösungen. Möglich gemacht wurde dies durch anhaltende Innovation, die Verpflichtung von Zulieferern sowie durch Entkarbonisierungsprojekte in unserem Betrieb.

Da über 70% unserer Emissionen mit unseren wichtigsten Rohstoffen in Verbindung stehen, ist die Zusammenarbeit mit unserer Lieferkette entscheidend. Durch unser anhaltendes Programm zur Verpflichtung von Lieferanten wollen wir Rohstoffe mit geringerem Kohlenstoffgehalt und einem höheren Recyclinganteil gewinnen. Um die Entwicklung solcher Materialien zu unterstützen und Innovation entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette zu fördern, arbeiten wir eng mit unseren Lieferkettenpartnern zusammen. Durch die Zusammenarbeit bei der Markteinführung neuer, nachhaltigerer Produkte möchten wir unsere Kunden dabei unterstützen, ihre Nachhaltigkeitsziele zu erreichen, und dazu beitragen, den Übergang zu einer emissionsneutralen bebauten Umwelt zu beschleunigen.

**18**  
Neue LEC-Produkte im Jahr 2025

### Die LEC Gebäudehülle (mit weniger gebundenem Kohlenstoff)



<sup>1</sup> 100-mm-Platte  
<sup>2</sup> 5.000 m<sup>2</sup> Dachfläche  
<sup>3</sup> Modul A-C über den gesamten Lebenszyklus hinweg

# Produkthighlights | LEC (mit weniger gebundenem Kohlenstoff) | Isolierte Gebäudehüllen

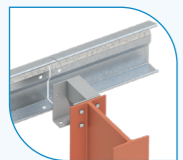
## Iso-Paneele

Nach der erfolgreichen Markteinführung von QuadCore LEC mit unserem Architectural Wall Panel (AWP) als erstem LEC-Produkt im Jahr 2023 konnten wir unser Angebot an LEC-Iso-Paneeelen auf 9 weitere Produkte ausweiten, darunter QuadCore KS1000RW LEC Roof Panel, QuadCore Evolution LEC und AST LEC. Durch die Markteinführung in Polen, Finnland und Tschechien im Jahr 2025 sind LEC-Iso-Paneele nun in mehreren europäischen Regionen verfügbar. Dank dieser weiteren Expansion leisten die Produkte nun einen bedeutenden Beitrag zu unserem Marktanteil.

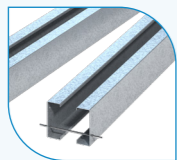
## Baustahl

Unser Sortiment an LEC-Baustahlprodukten hat sich rasch erweitert, und die kontinuierliche Weiterentwicklung schreitet mit fünf Produkten aus den Bereichen Mehrkanal-Mehrträger und Traufkonstruktionen voran.

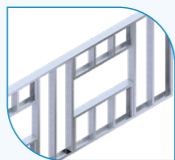
Im Jahr 2025 wurde zudem das erste LEC-Multideck-Produkt auf den Markt gebracht. Diese Einführung erweitert das Potenzial für die Marktdurchdringung der LEC-Produktreihe durch ihre Anwendungen in mehrstöckigen Gewerbe- und Wohngebäuden sowie in Parkhausprojekten mit mehreren Ebenen.



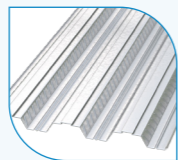
Eaves Beam LEC



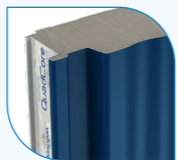
KS Sigma Profile LEC Mezzanine Floor



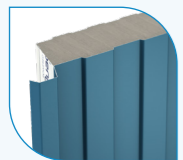
Kingframe LEC steel frame system



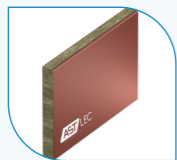
Multideck LEC 60



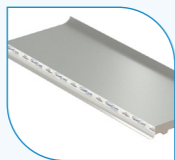
QuadCore AWP



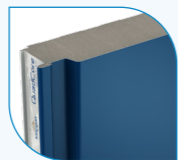
QuadCore KS1000RW LEC Roof Panel



AST L LEC



QuadCore Topdek LEC



QuadCore Evolution LEC

22  
LEC-Produkte für  
isolierte Gebäudehüllen

## Fallstudie

Holborn Viaduct  
London, UK

Der Umbau des Holborn Viaduct in London ist als äußerst nachhaltiger Arbeitsplatz konzipiert, der die Zertifizierungen „BREEAM Outstanding“ und „WELL Platinum“ anstrebt. Das Design umfasst passive Maßnahmen zur Reduzierung des Energieverbrauchs, eine verbesserte natürliche Belüftung und Tageslichtnutzung, biodiverse begrünte Terrassen und die Wiederverwendung von vorhandenem Portland-Stein, um den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu minimieren.

Um diese ambitionierten Umweltziele zu erreichen, setzt dieses Projekt auf das Kingspan Multideck LEC 60, eine LEC-Bodenlösung. Durch die Reduzierung der anfänglichen CO<sub>2</sub>-Belastung trägt Multideck LEC 60 direkt zur CO<sub>2</sub>-Strategie des Projekts über dessen gesamte Lebensdauer bei und steht im Einklang mit dessen Ziel, ein nachhaltigeres, anpassungsfähigeres und zukunftsfähiges Geschäftsgebäude zu schaffen.



## Dämmen + Erzeugen | PowerPanel

### PowerPanel-Installation an einem Tag

PowerPanel ist ein isoliertes Dachpaneel, welches QuadCore-Isolierungstechnologie, Stahl mit geringerem CO<sub>2</sub>-Ausstoß und Photovoltaik (PV)-Technologie kombiniert, um erneuerbare Energie zu liefern.

Das PowerPanel wurde in Zusammenarbeit mit fast allen Abteilungen unseres Unternehmens entwickelt und 2025 erstmals in Großbritannien installiert.

Dank seines kompakten Designs ermöglicht das System schnellere und sicherere Bauvorhaben (die Installation dauert mit einem Turmdrehkran und einem Cladboy-Vakuumheber nur einen Tag) und wird durch unser Kingspan Easy Deck unterstützt. Mit einer 25-jährigen, versicherungsgestützten Systemgarantie ist es auf Leistung und Langlebigkeit ausgelegt.

PowerPanel verkörpert das Konzept "Dämmen + Erzeugen" perfekt, indem es die hohe thermische Effizienz von QuadCore mit führender Photovoltaik-Technologie kombiniert und so eine einzige Lösung für zukunftssichere Bauprojekte schafft.



## Biobasierte Produkte | Isolierte Gebäudehüllen

### STEICO Holzfaserdämmung

**STEICOs breites Sortiment an Holzfaserdämmprodukten stärkt das biobasierte Angebot von Kingspan und unterstützt das Konzernziel, das komplette Spektrum an Dämm Lösungen anzubieten.**

STEICO, das mit Nischenprodukten begann und mittlerweile zu einem Marktführer in der Herstellung von Holzfasern aufgestiegen ist, bietet ein beeindruckendes Sortiment an multifunktionalen Holzfaserdämmungen an.

Es besteht aus Weichholz und seine Wasserdampfdurchlässigkeit verhindert Feuchtigkeitsansammlungen, schützt vor Bauschäden, verhindert Überhitzung im Sommer und speichert die Wärme im Winter.

STEICO befindet sich im ständigen Austausch mit der F&E-Abteilung, um seine Produkte noch besser und benutzerfreundlicher zu machen.



### STEICO-Produktportfolio



STEICO  
Holzfaserdämmung



STEICO  
Furnierschichtholz



STEICO I-Joists



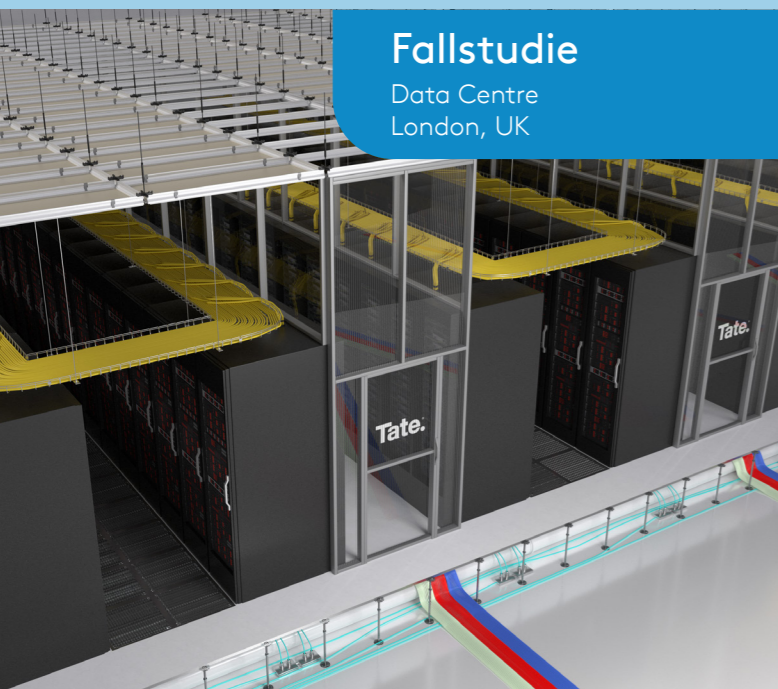
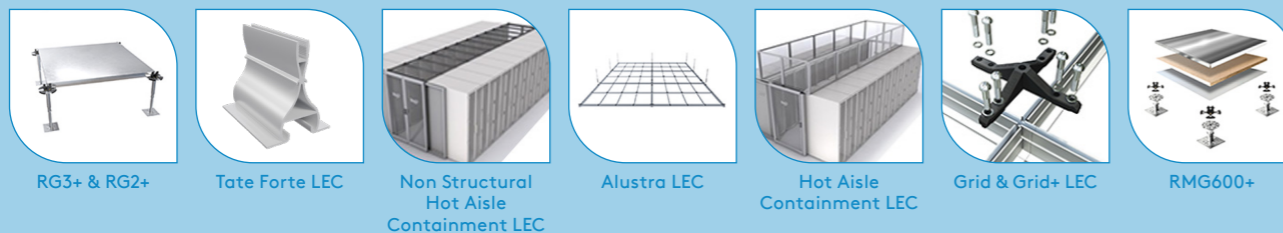
STEICO  
Einblasdämmsysteme

## Geringerer Kohlenstoffgehalt | Advnsys

### Eindämmungslösungen für Rechenzentren von Tate

Wir beobachten weltweit eine steigende Nachfrage nach Produkten, die unsere Kunden bei der Entkarbonisierung ihrer Gebäude unterstützen und konkrete Umweltvorteile auf Gebäudeebene bieten. Bei Tate haben wir uns dieser Herausforderung gestellt, um sicherzustellen, dass wir als Synonym für Lösungen mit geringerem CO<sub>2</sub>-Ausstoß gelten und daher von unseren Kunden aus dem Bereich Rechenzentren und Bürogebäude als Vorreiter dieses Wandels angesehen werden.

#### Tate LEC-Produkte



#### Fallstudie

Data Centre  
London, UK

Diese Initiative setzt neue Maßstäbe für nachhaltiges Bauen im Rechenzentrumssektor und unterstützt das Bestreben unserer Kunden, einen positiven Beitrag für die Welt und die Gemeinschaften um uns herum zu leisten.

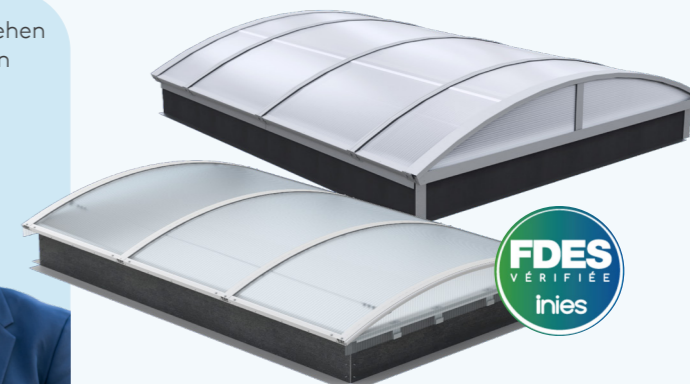
Ein wichtiger Co-Location-Kunde von Tate macht bedeutende Fortschritte im Bereich nachhaltiges Bauen in seinem Londoner Rechenzentrum, wo unser Tate Grid LEC-Deckensystem im Vergleich zu herkömmlichen Konstruktionen zu einer Einsparung von 347 tCO<sub>2</sub> beigetragen hat.

Die Konstruktion verbraucht weniger Material und wird in unserem Werk in Dublin hergestellt, wo die Rohstoffe von einem Lieferanten bezogen werden, der Wasserkraft nutzt, was zu einer Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes um 59% führt.

## Einführung von ECOFIL LEC / ECOFIL PREMIUM LEC

„Ecofil LEC und Ecofil Premium LEC bestehen zu 50% aus Recyclingmaterial und haben verifizierte Kohlenstoffeinsparungen. Sie setzen einen neuen Maßstab für unsere Lichtbänder mit geringem CO<sub>2</sub>-Ausstoß in Frankreich und unterstützen die Einhaltung der RE 2020-Vorgaben.“

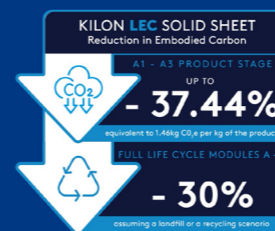
Frédéric Jullien  
Geschäftsführer



## Erweiterung unseres KILON LEC-Polycarbonat-Sortiments mit der KILON LEC Massivplatte

#### KILON LEC Solid Sheet

Available in 3mm, Clear and Opal.



„Unsere KILON LEC-Produktreihe bietet unabhängig geprüfte Reduzierungen des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes im Vergleich zu Standardprodukten von KILON in einem wachsenden Portfolio an Polycarbonat-Lösungen.“

Aristides Ioannou  
Leiter F&E und Innovation



# PLANET PASSIONATE COMMUNITIES

Wir unterstützen lokale Gemeinschaften bei der Umsetzung von Projekten zum Umweltschutz und zur Verbesserung der Lebensqualität.

Planet Passionate Communities, der philanthropische Arm unseres Programms Planet Passionate, leistet seit 2021 wirksame Arbeit. Diese Initiative bietet Menschen und Gemeinschaften in aller Welt die Unterstützung, die sie benötigen, um solche Projekte zu verwirklichen und somit das gemeinschaftliche Leben zu verbessern.

Im Herzen des Programms steht das Ziel, ein positives Vermächtnis und eine bessere Welt zu hinterlassen. Das Projekt hat sowohl auf lokaler als auch auf globaler Ebene bereits für echte Veränderungen gesorgt.

Mehr als  
**390**

bislang abgeschlossene  
Projekte

## Globale Partnerschaften & Initiativen

### Big Life Foundation

Stolz dürfen wir verkünden, dass wir im Rahmen unseres Programms Planet Passionate mit der Big Life Foundation zusammenarbeiten - diese führende Naturschutzorganisation arbeitet daran, über 640.000 Hektar Wildnis im Ökosystem Greater Amboseli in Ostafrika zu schützen. Diese Partnerschaft spiegelt unseren Einsatz für die Unterstützung von Initiativen, die bleibende positive Auswirkungen für Mensch und Umwelt schaffen, wider.

In enger Zusammenarbeit mit der lokalen Massai-Bevölkerung leistet die Big Life Foundation wichtige Arbeit für den Artenschutz, um die berühmten Tierarten und Lebensräume Ostafrikas zu schützen. Zu ihrer Arbeit zählen der Schutz einer der weltweit berühmtesten Populationen

von Elefanten und Löwen, die Milderung der Konflikte zwischen Mensch und Wildtieren, sowie der Erhalt von wichtigen Migrationskorridoren. Mit innovativen Strategien und der Einbeziehung der Bevölkerung vor Ort konnte Big Life die Wilderei drastisch einschränken und bietet den lokalen Gemeinschaften auch weiterhin Arbeitsplätze, Bildung und wesentliche Dienstleistungen.

Im Rahmen dieser mehrjährigen Partnerschaft wird Kingspan die Nairrabla Ranger-Einheit von Big Life unterstützen, welche das 15.000 Hektar große Naturschutzgebiet Nairrabala in Kenia schützt. Dieser wichtige Biotopverbund verbindet den Amboseli Nationalpark mit dem größeren Amboseli-Tsavo-Kilimandscharo-Ökosystem.

„Ohne unsere Unterstützer wäre diese Arbeit nicht möglich. Partnerschaften mit Spendern sind entscheidend - Unternehmenssponsoren wie Kingspan schützen Elefanten, Löwen und deren Lebensräume und stärken zudem die lokalen Gemeinschaften. Um unsere langfristigen Ziele zu erreichen, muss die Arbeit von Big Life weiter wachsen. Finanzielle Unterstützung ist der einzige Weg, dies zu ermöglichen. Vielen Dank!“



**Craig Millar**  
COO Big Life Foundation

**BIG LIFE**  
FOUNDATION



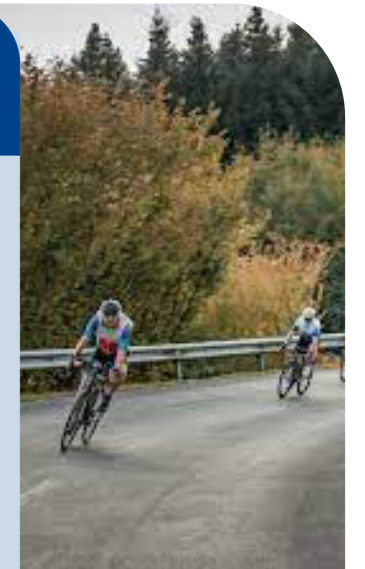
GOAL

Gemeinsam mit GOAL hat Kingspan die Krankenhausstation Sayri Molina verwirklicht, wo auf 400 m² Fläche bis zu 70.000 Patienten behandelt werden können. Benannt wurde die neue Station nach Sayri Molina, einer beliebten Mitarbeiterin des GOAL-Programms, die ihr Leben der Unterstützung ihrer Mitmenschen gewidmet hatte und leider während der Pandemie verstarb. Im Rahmen unserer Initiative Planet Passionate Communities hat Kingspan Baumaterial finanziert und unsere Spezialisten arbeiteten Seite an Seite mit den lokalen Bauarbeitern, um höchstmögliche Pflegestandards zu gewährleisten.

### KingSpin

Jährliche Wohltätigkeitsinitiative

48 Radfahrer, darunter Angestellte von Kingspan, deren Familien und Freunde, meisterten eine viertägige, 400 km lange Challenge durch Kroatien, Slowenien und Italien, um wichtige Spendengelder für die ARC Cancer Support Center zu sammeln. Wir sind sehr stolz darauf, dass wir die beeindruckende Summe von 378.374 € sammeln konnten!



# Lokale Gemeinschaften | Projekthighlights

## Bau von Schulen & Klassenzimmern

Senegal  
Teczone - Kingspan Insulated Panels EAA



## Unterstützung der Organisation, 'Just a Drop'

Kenya  
Kingspan Light, Air + Water



## Dachrenovierung der Stepney City Farm

London, United Kingdom  
Onduline, Roofing + Waterproofing



## Flussäuberung und Baumpflanzungen

Cambui, Brazil  
Kingspan Isoeste



## Partnerschaft mit Kingscourt Tidy Towns

Kingscourt, Ireland  
Kingspan Group



## Aktivitäten für Familien

Bristol, Connecticut, United States  
Morin



## Strandsäuberung in Garraf

Barcelona, Spain  
Synthesia Technology

