

Solutions pour l'Enveloppe du Bâtiment



Le Groupe Kingspan

Fondé à Kingscourt, où est établi son siège, le Groupe Kingspan s'est développé pour devenir aujourd'hui une entreprise internationale.

Kingspan est un acteur majeur de solutions d'isolation et d'enveloppe du bâtiment pour des édifices à haute performance énergétique et à faible émission de carbone.

Notre objectif est d'accélérer l'avènement d'un avenir neutre en carbone, le bien-être des personnes et notre planète est au cœur de nos préoccupations.



**+ 22 000
EMPLOYÉS**



+ 80 PAYS



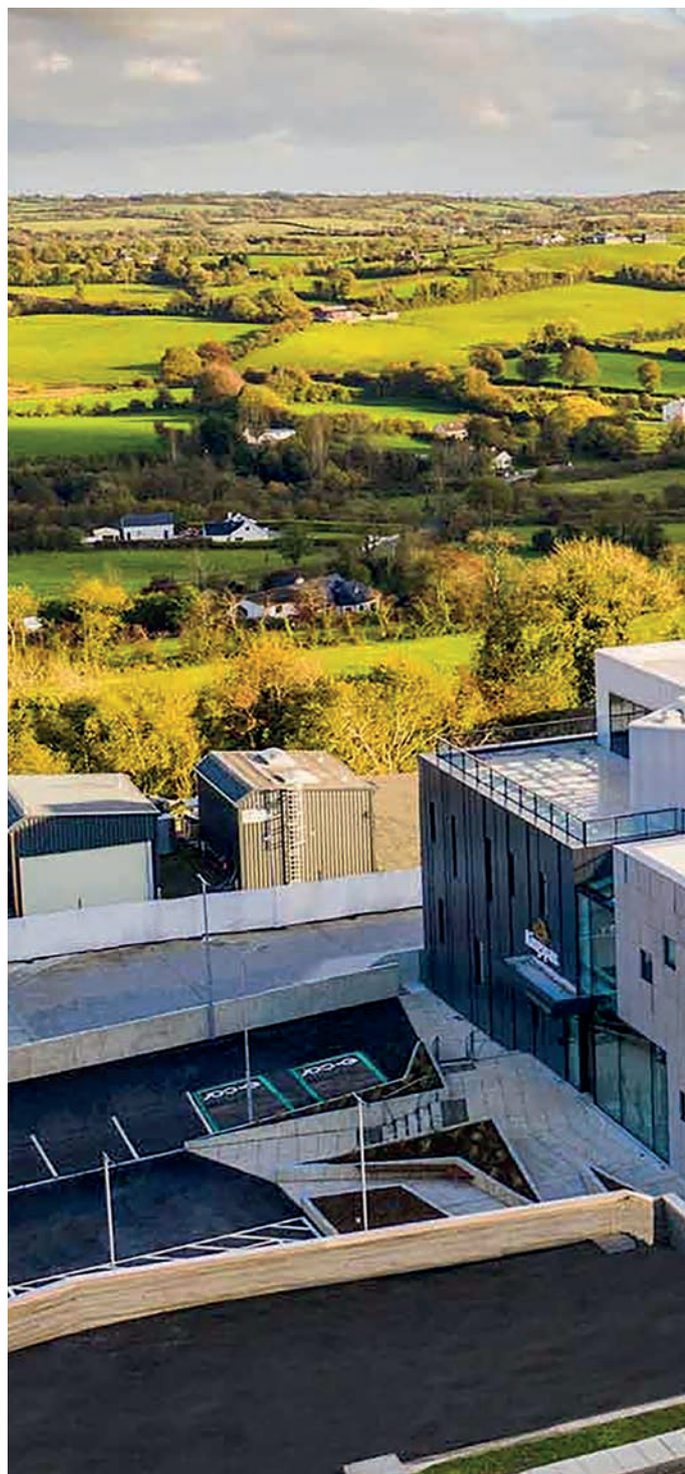
**220 SITES DE
FABRICATION**



**8,1 MDS €
DE CHIFFRE
D'AFFAIRES**



**60,3 MNS €
D'INVESTISSEMENT
DANS L'INNOVATION**





Nos objectifs stratégiques

Nos piliers stratégiques sont axés sur :



**PLANET
PASSIONATE**



**MONDE
ENTIER**



**L'ENVELOPPE
COMPLÈTE**



INNOVATION

Nos objectifs reposent sur plusieurs axes :

- Répondre aux enjeux du changement climatique, de la circularité et de la protection de notre monde naturel.
- Être le premier fournisseur mondial d'enveloppe de bâtiments économes en énergies et innovantes.

BACACIER[®]
By Kingspan

PROFILAGE & PANNEAUX SANDWICH ISOLANTS

Bacacier By Kingspan : fabricant de solutions de façade, de couverture et de systèmes constructifs.



DOME
SOLAR

SYSTÈMES PHOTOVOLTAÏQUES

Dome Solar : concepteur et fabricant de systèmes de fixations pour panneaux photovoltaïques sur grandes toitures et ombrières.




Kingspan[®]
Light+Air

ÉCLAIREMENT, VENTILATION ET DÉSENFUMAGE NATURELS

Kingspan Light + Air : fabricant et installateur de solutions d'éclairage, de ventilation et de désenfumage naturels pour la façade et la toiture des bâtiments neufs et en rénovation.



IMDE
MAISON DE L'ÉTANCHEUR

NÉGOCE EN ENVELOPPE DU BÂTIMENT

La Maison de l'Étancheur : fabricant de plâtres métalliques pour accessoires et finitions, de façade architecturale sur-mesure ainsi que négociant spécialisé en système d'étanchéité de toiture plate.



 **DERBIGUM**[®]
alwitra[®]

ÉTANCHEITÉ BITUMINEUSE ET SYNTHÉTIQUE

Kingspan Étanchéité France : fabricant de membranes d'étanchéité de toitures de haute qualité, bitumineuses (gamme Derbigum) et synthétiques (gamme alwitra).




Kingspan[®]

ISOLANTS PERFORMANTS ET INNOVANTS

Kingspan Insulation : fabricant d'isolants thermiques et techniques pour l'industrie et la construction qui répondent aux exigences complexes de l'environnement et permettent de résoudre des défis logistiques.





We are Planet Passionate

Face à l'urgence climatique et environnementale, le Groupe Kingspan, à travers son programme Planet Passionate, a réduit de 30 % son intensité carbone à l'échelle mondiale. En France, plusieurs actions ont été déployées par les différentes entités.



RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE

- Implantation de collecteurs d'eau de pluie Kingspan Water & Energy (17 000L) chez Kingspan Light + Air à Saint-Priest. Ils alimentent les blocs sanitaires des bâtiments industriels.



OBJECTIF "ZÉRO DÉCHET" POUR L'ENSEMBLE DES SITES DE PRODUCTION FRANÇAIS D'ICI 2030

- Renforcement du tri des déchets sur l'ensemble des sites Bacacier By Kingspan.
- Recyclage de 88 % des déchets des sites Bacacier By Kingspan en 2023.
- 81 % des déchets des usines de production Kingspan Light + Air sont recyclés.
- Recyclage de 5000 T de membranes bitumineuses chaque année sur le site Derbigum.
- 8 à 12 % de produits recyclés dans la production de nos panneaux polyisocyanurate fabriqués par Kingspan Insulation



FAVORISER LE RECOURS AUX ÉNERGIES RENOUVELABLES

- Installation de 1 500 m² de panneaux photovoltaïques sur les toitures du site Dome Solar à Rezé (44).
- Implantation d'ombrières photovoltaïques en 2023 au Village Bacacier By Kingspan à Riom (63) ainsi que sur le site de Light + Air à Saint-Priest (69) qui permet une couverture d'autoconsommation comprise entre 15 et 30 %. Un déploiement est prévu sur les parkings de l'ensemble des sites d'ici 2030. La production annuelle sur le site du Village Bacacier By Kingspan est de plus de 8 000 MWh d'électricité renouvelable. Cela représente près de 20 % de la consommation estimée pour 2024.
- Installation d'une centrale au sol de 240 kWc depuis l'été 2023 sur le site du Village Bacacier By Kingspan.



INSTALLATION DE RUCHES ET ÉCO-PÂTURAGE POUR AGIR EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ

- Depuis 10 ans, 3 ruches, soit plus de 120 000 abeilles, occupent un espace à proximité des locaux de Kingspan Light + Air.
- Kingspan Light + Air accueille des moutons pour entretenir les terrains autour du site de Saint-Priest, dans un esprit d'éco-pâturage.
- Au Village Bacacier By Kingspan à Riom, 3 autres ruches ont été installées.

RENOUVELLEMENT DU PARC AUTOMOBILE POUR VISER LE TOUT-ÉLECTRIQUE EN 2025

- En 2023, la flotte automobile de Bacacier By Kingspan devient électrique, l'objectif étant d'atteindre un taux de conversion à l'électrique de 100 % en 2025.
- Tous les chariots élévateurs utilisés sur l'ensemble des sites Bacacier By Kingspan sont progressivement convertis à l'électrique.
- Les parkings des sites Bacacier By Kingspan ont été dotés de bornes de recharges électriques depuis la fin de l'année 2023.

RÉDUCTION DU CARBONE INCORPORÉ

- L'ensemble des processus de production industrielle sont aujourd'hui questionnés pour réduire l'empreinte carbone à toutes les étapes de vie des produits. À date, Kingspan Light + Air a pu notamment stopper totalement le recours aux joints BUTYL qui entraînent dans la fabrication des trappes de désenfumage.



La complémentarité des solutions du Groupe Kingspan

Des solutions globales pour l'enveloppe des bâtiments ERP* et résidentiels.



* Sous certaines conditions.

Au sein du Groupe Kingspan, nous combinons les expertises de Kingspan Light + Air, Bacacier By Kingspan, Dome Solar, MDE, Kingspan Étanchéité France et Kingspan Insulation pour répondre à toute demande de projet :

- solutions de façade et de toiture,
- plancher sec et collaborant,
- systèmes d'empannage et de lissage,
- solutions d'éclairage, de ventilation et de désenfumage naturels,
- supports et ensembles d'étanchéité : éléments porteurs, panneaux isolants polyisocyanurate (PIR), membranes d'étanchéité bitumineuses et synthétiques,
- systèmes de fixations pour modules photovoltaïques,
- cassettes de façade,
- une large gamme d'accessoires.



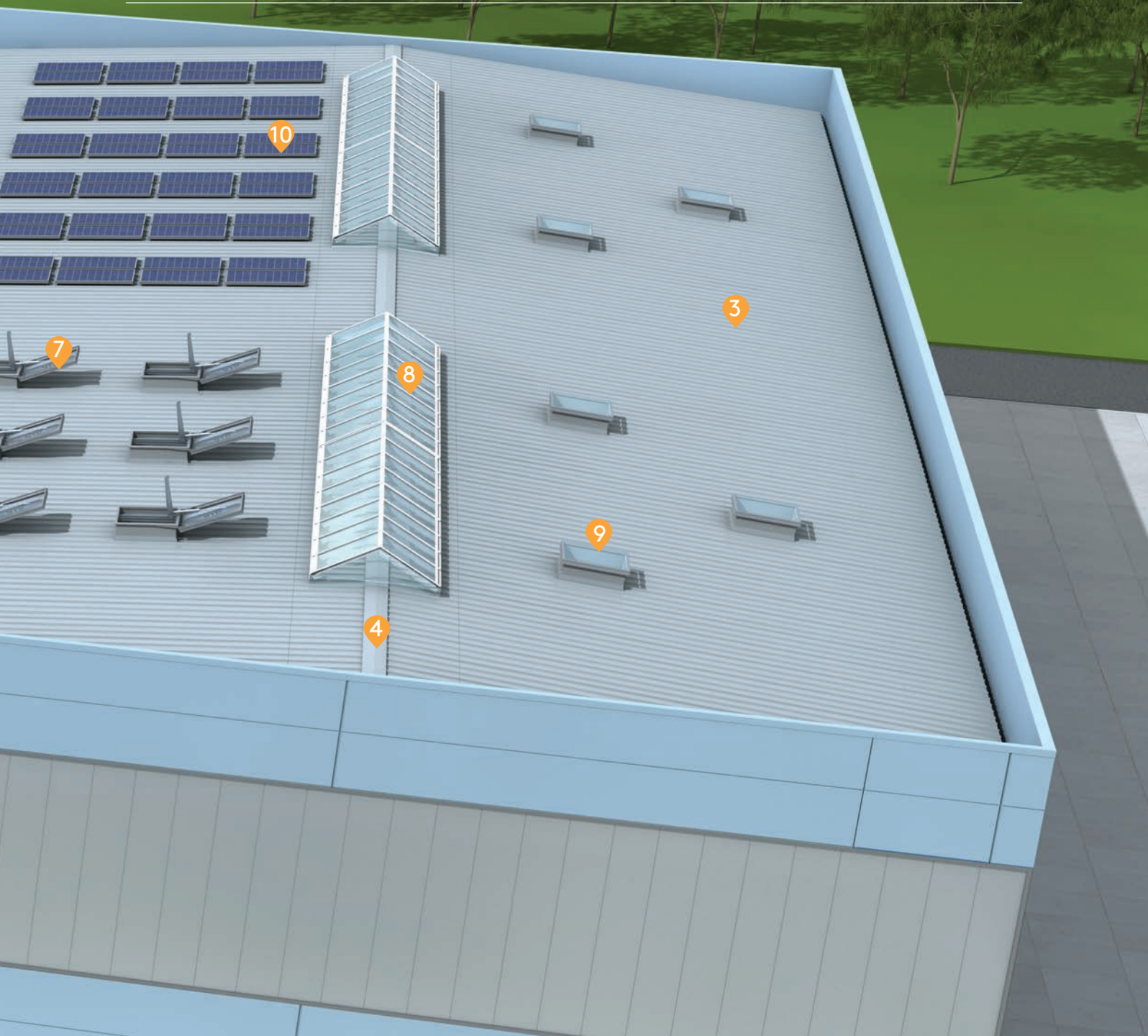


BACACIER
By Kingspan

- 1 Panneau Sandwich de Façade QuadCore Evolution Axis
- 2 Clin de bardage CLADEO® 300, ou les profils de bardage traditionnel CASCADEO®, FACADEO® & SINUS® B ou le profil de bardage imitation zinc LANDRYBAC® Bardage
- 3 Panneau Sandwich de Couverture QuadCore KS1000RW ou profil de couverture traditionnelle COVEO 3.45

IMDE
MAISON DE L'ÉTANCHEUR

- 4 Pliages de finition et évacuations des eaux pluviales (couvertines, faîtières, boîtes à eau...)



- 5 Ventelle de ventilation et de désenfumage naturels Eura
- 6 Voûte d'éclairage Ecofil
- 7 Lanterneau de désenfumage naturel pour toiture sèche Ecobac 160 PN
- 8 Verrière d'éclairage Ecoplan
- 9 Lanterneau d'éclairage pour toiture sèche Ecobac Fixe



- 10 Kogysun i+ pour le Panneau Sandwich de Couverture QuadCore KS1000RW ou l'Hélios B² pour le COVEO 3.45



- 1 Cassette architecturale sur mesure
- 2 Couvertines, pliages et accessoires d'étanchéité



- 3 Clin de bardage CLADEO® 300, ou les profils de bardage traditionnel CASCADEO®, FACADEO® & SINUS® B ou le profil de bardage imitation zinc LANDRYBAC® Bardage
- 4 Profil de bardage aspect joint debout CLIPEO® Bardage
- 5 Support d'étanchéité photovoltaïque ROOFALTEO®



- 6 Membrane d'étanchéité bitumineuse APP autoprotégée DERBIGUM® SP4 FR ou DERBIGUM® NT4

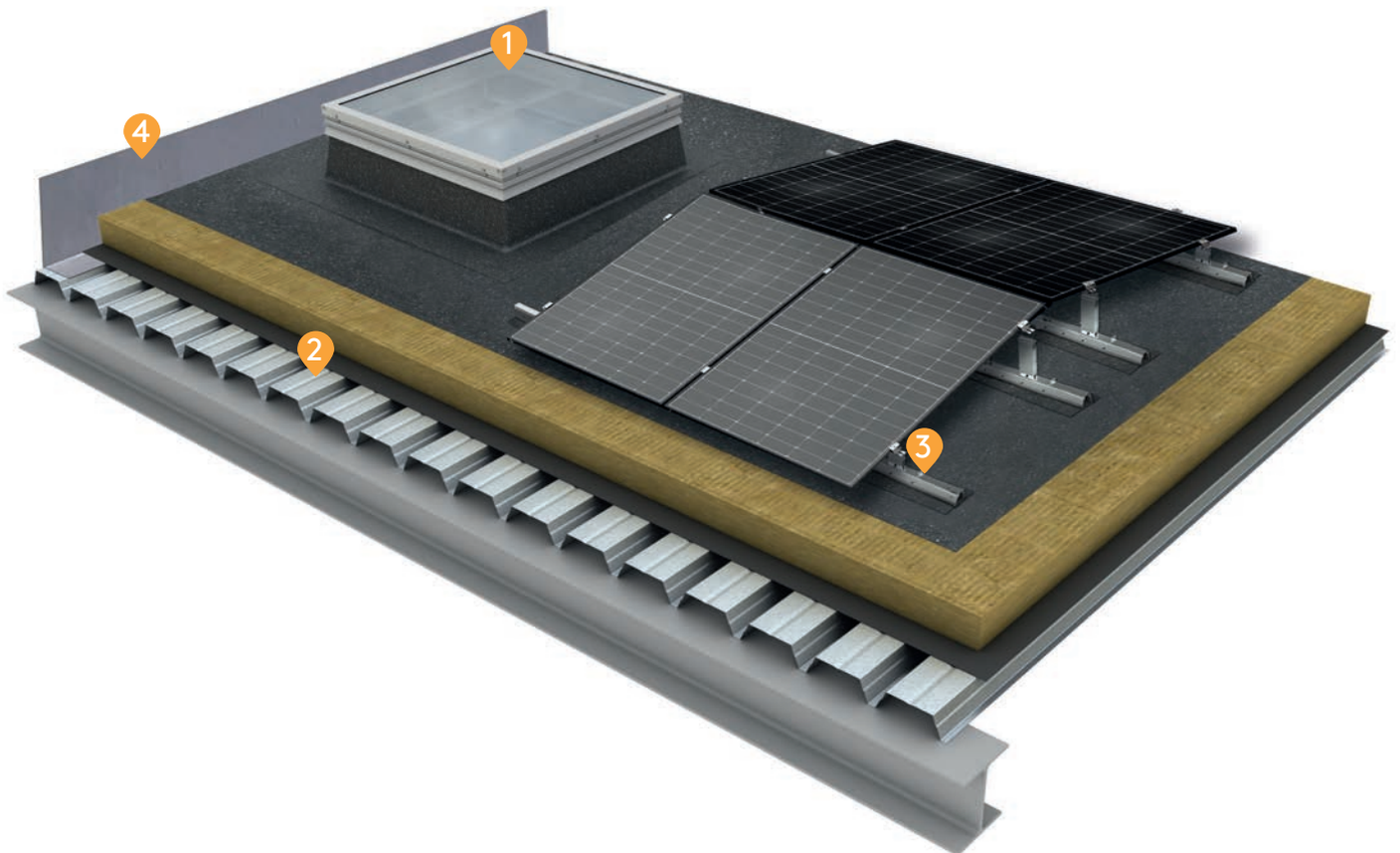


- 7 Membrane d'étanchéité synthétique EVA autoprotégée EVALON® V 1,5



- 8 Isolation polyisocyanurate Panel PIR 5C support béton solution autoprotégée ou Panel PIR AK support béton sous protection lourde
- 9 Isolation polyisocyanurate Panel PIR ALU-T support acier solution autoprotégée
- 10 Exutoire de fumées Ecofeu Premium Alu 160 PN
- 11 Voûte d'éclairage à rupture de pont thermique Ecofil Premium
- 12 Lanterneau d'éclairage à rupture de pont thermique Ecolux Premium Alu
- 13 Brise-soleil à lame en aluminium Solarfin
- 14 Roof-Solar Bitume
- 15 Roof-Solar Evalon®

Complexe photovoltaïque sur étanchéité bitumineuse



- 1 Exutoire de fumées Ecofeu Premium Alu 160 PN
- 2 Support d'étanchéité ROOFALTEO® Bitume
- 3 Système de fixation photovoltaïque Roof-Solar Bitume
- 4 Pliages pour l'étanchéité (costière, solin, rive, couverture ...)

Complexe photovoltaïque sur étanchéité synthétique EVA Evalon V



BACACIER
By Kingspan



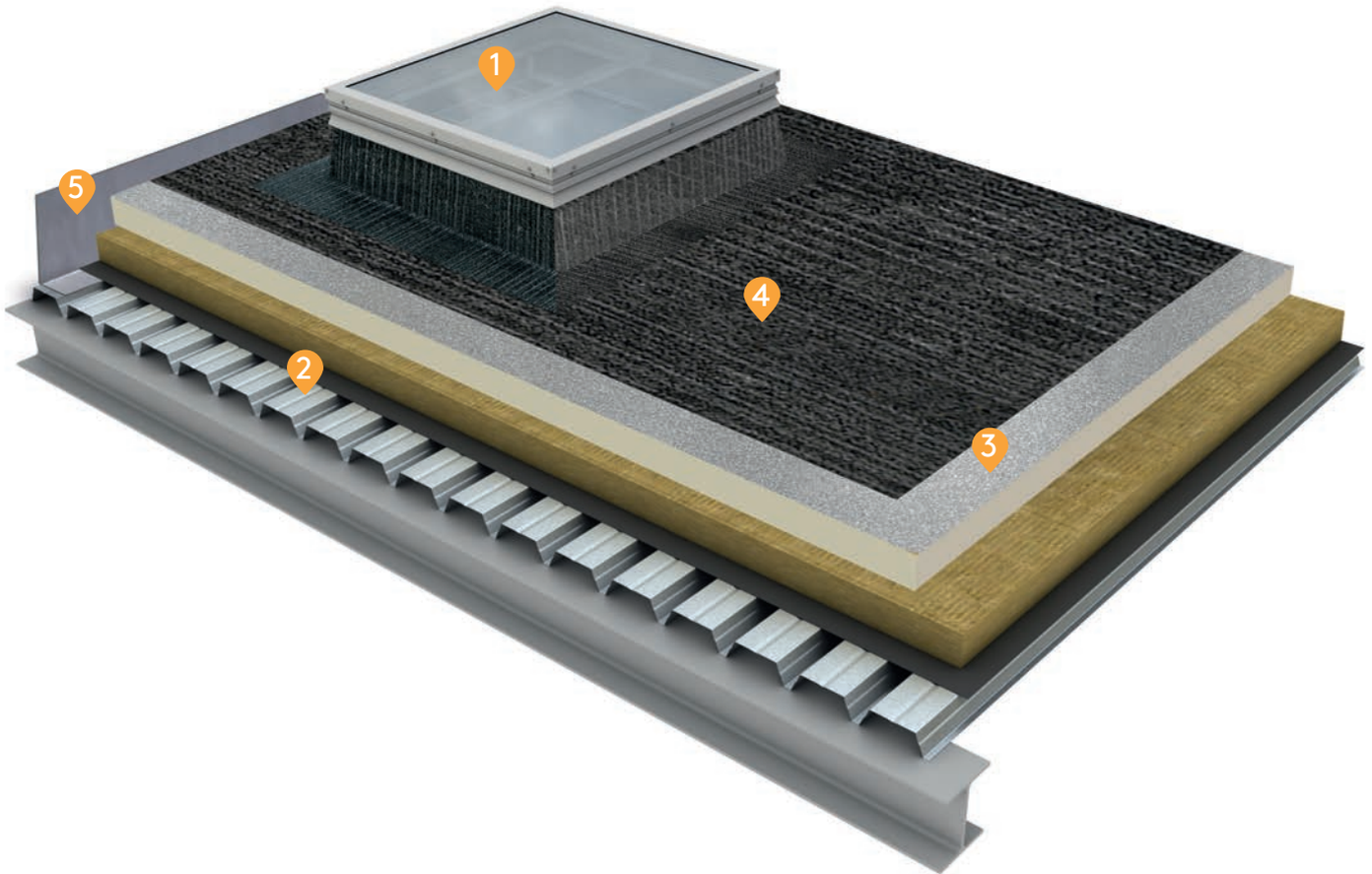
alwitra[®]

DOME
SOLAR

IMDE
MAISON DE L'ÉTANCHEUR

- 1 Exutoire de fumées Ecofeu Premium Alu 160 PN
- 2 Support d'étanchéité photovoltaïque ROOFALTEO[®] Evalon
- 3 Isolation polyisocyanurate Panel PIR ALU-T ou Derbitherm S ALU-T
- 4 Membrane synthétique EVA autoprotégée EVALON[®] V 1,5
- 5 Système de fixation photovoltaïque Roof-Solar Evalon[®]
- 6 Pliages pour l'étanchéité (costière, solin, rive, couvertine ...)

Complexe d'étanchéité bitumineuse APP*



- 1 Exutoire de fumées Ecofeu Premium Alu 160 PN
- 2 Support d'étanchéité ALTEO®
- 3 Isolant polyisocyanurate Kingspan PIR ALU-T ou Derbitherm S Alu-T
- 4 Membrane bitumineuse APP DERBIGUM® SP4 FR ou DERBIGUM® NT 4
- 5 Pliages pour l'étanchéité (costière, solin, rive, couvertine...)

* Les membranes bitumineuses APP sont composées de bitume auquel a été ajouté du polypropylène atactique, un matériau plastomère qui assure la résistance du bitume aux rayons UV, qui lui confère une longue durée de vie et rend sa pose possible même par hautes températures avec un point de fusion à 150 °C.

Systeme photovoltaïque sur couverture sèche ou panneaux sandwich



1 Exutoire de fumées Ecobac 160 PN

2 Profil de couverture traditionnelle COVEO 3.45

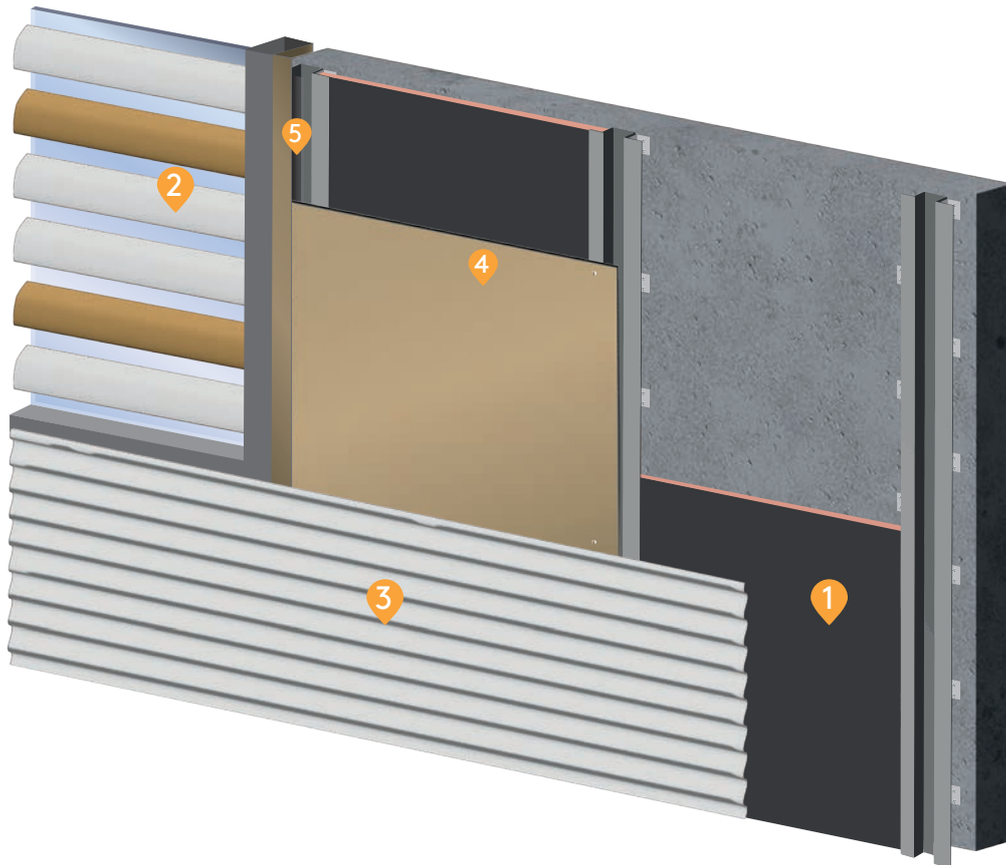
3 Panneau Sandwich de Couverture QuadCore KS1000RW

4 Système de fixation photovoltaïque HÉLIOS B² sur toitures inclinées en couverture sèche

5 Système de fixation photovoltaïque KOGYSUN i+ sur toitures inclinées en panneaux sandwich

Pliages de couverture (faîtière, rive ...)

Systeme de façade rapportée isolée



1 Panneau isolant de façade ventilée en mousse résolique Kooltherm K15 FR

2 Brise-soleil SOLARFIN

3 Profil de bardage traditionnel SINUS 18B - 13 ondes

4 Cassette pour façade architecturale rapportée sur mesure (acier, aluminium, composite aluminium)

5 Pliage pour I.T.E et façade (rail de départ, écarteur, angles ...)

Solution de Façade BENCHMARK Karrier Fr



BACACIER
By Kingspan

1 La Solution de Façade BENCHMARK Karrier Fr est un système de bardage double peau où le Panneau Sandwich de Façade Gamme QuadCore AWP à fixations cachées fait office de paroi support. Via une ossature secondaire fixée sur ce dernier, une multitude de parements extérieurs peuvent être mis en œuvre.

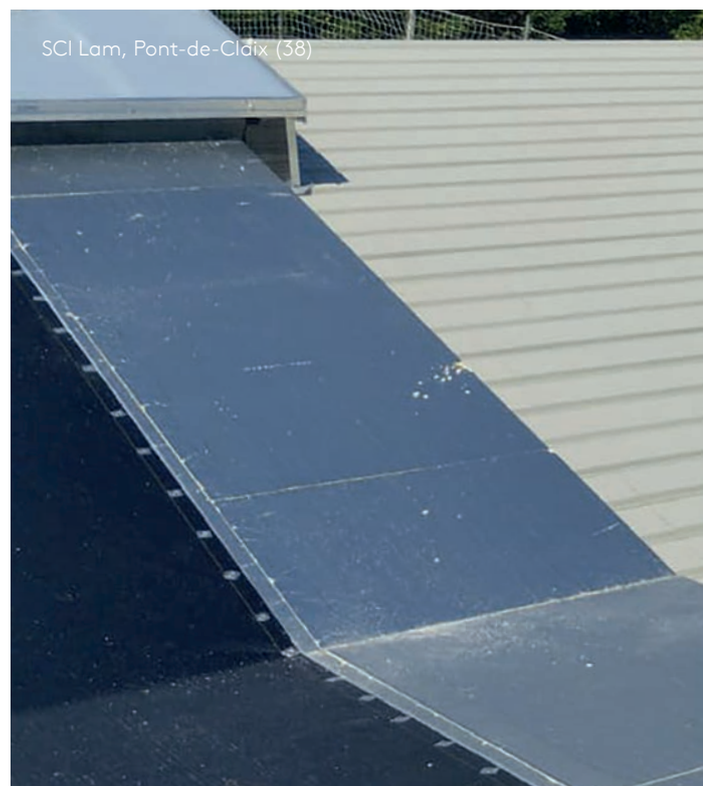
2 Parement métallique de façade

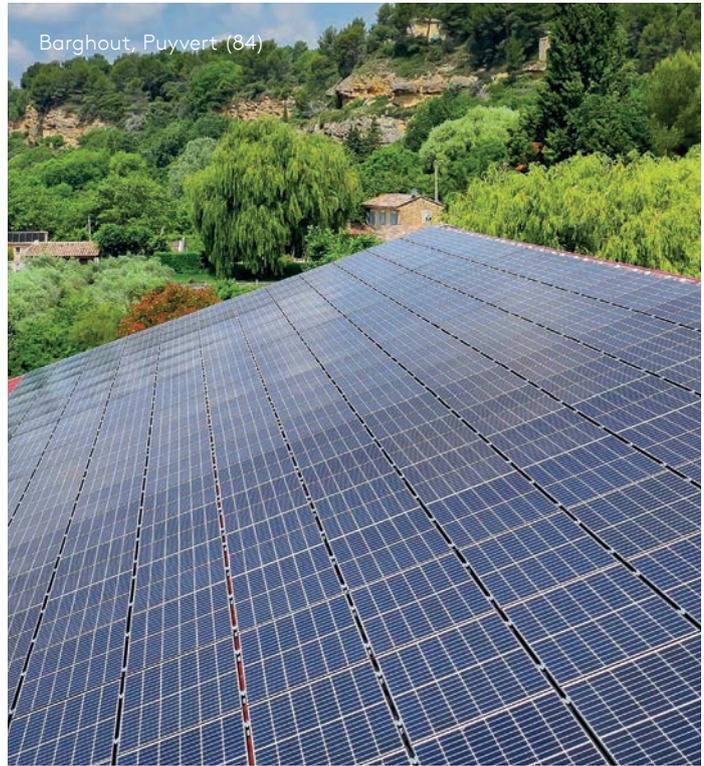
MDE
MAISON DE L'ÉTANCHEUR

2 Cassettes en panneaux composite sur mesure

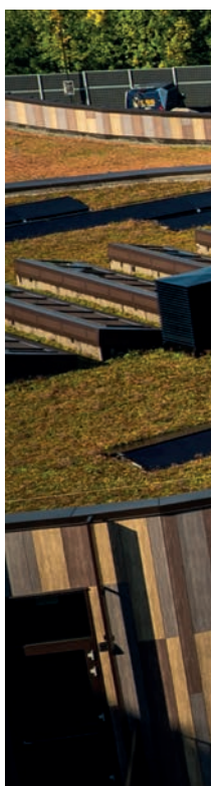
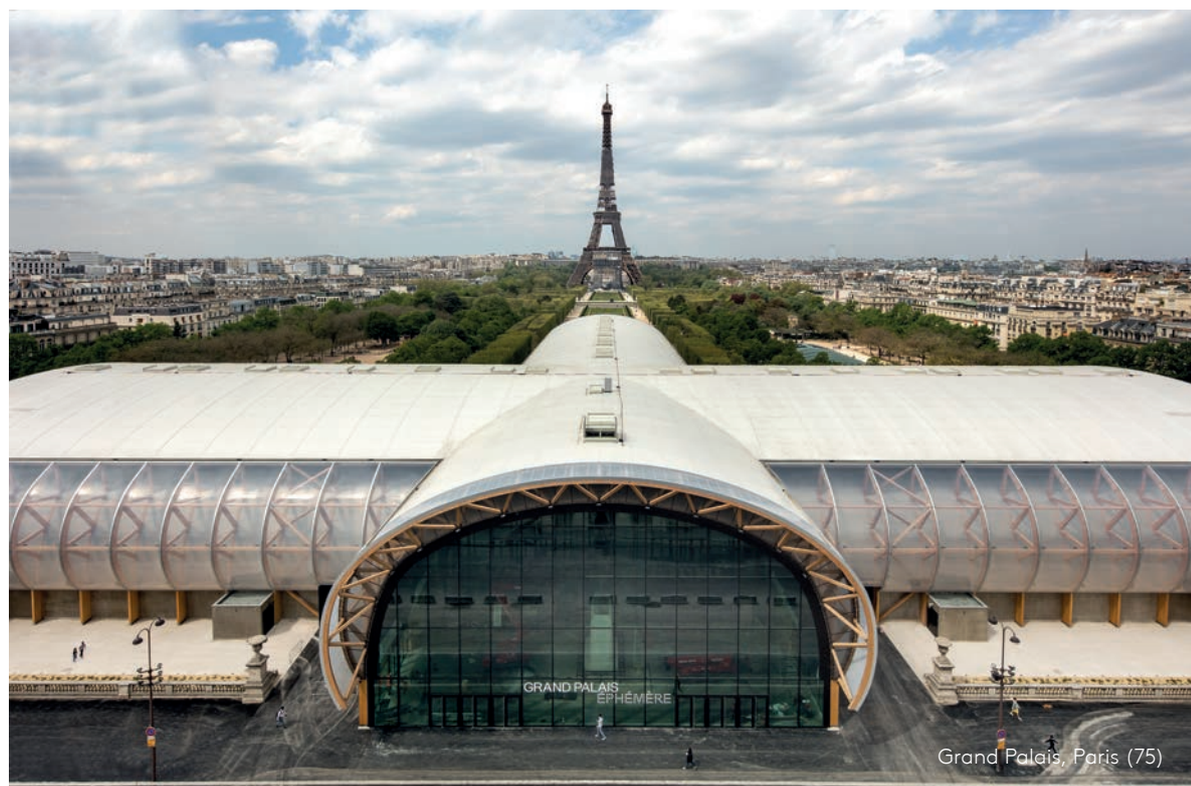
3 Pliages de façade et finition (angles, rail de départ ...)

Réalisations





Réalisations





Centre aquatique, Saint-Denis (93)



Basecamp, Lyngby (Danemark)

Coordonnées

France

Bacacier By Kingspan
61 Avenue du Stade
63200 Riom
T : +33 (0) 1 84 16 67 17
E : open@bacacier.com
www.bacacierbykingspan.fr



Kingspan Light + Air
Éclairage, Ventilation,
Désenfumage naturels
31 Rue Nicéphore Niépce
69800 Saint Priest
T : +33 (0) 4 78 96 69 00
www.kingspan.fr/kla



Dome Solar
3 Rue Marie Anderson
44400 Rezé
T : +33 (0) 2 40 67 92 92
www.dome-solar.com



La Maison de l'Étancheur
89 rue Florent Evrard
42100 Saint-Étienne
T : +33 (0) 4 77 81 17 88
www.maisondeletancheur.com



Kingspan Étanchéité France
Derbigum & alwitra
13 Rue Pierre Gilles de Gennes
69007 Lyon
T : +33 (0) 4 37 70 79 70
www.kingspanetancheite.fr



Kingspan Insulation
61 Avenue du Stade
63200 Riom
T : +34 972 460 472
www.kingspan.com/fr/fr



Textes et photographies non-contractuels. Les informations sont données sous réserve d'erreurs typographiques ou de modifications des produits depuis l'impression de ce document. En cas d'incohérence avec des documents officiels plus récents, ceux-ci prévaudront.

