

JORIS IDE

By Kingspan

MR136 / 1019



JORISIDE

By Kingspan



Index

Systèmes de Façade & Toiture	2
Benchmark Evolution	2
Benchmark Karrier FR	3
Gamme Architecturale de Bardage	4
Données Techniques	4



Joris Ide NV décline toute responsabilité en cas d'erreurs typographiques et/ou de divergences entre les illustrations de ce catalogue et le produit livré. Joris Ide NV se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques à tout moment sans notification préalable.

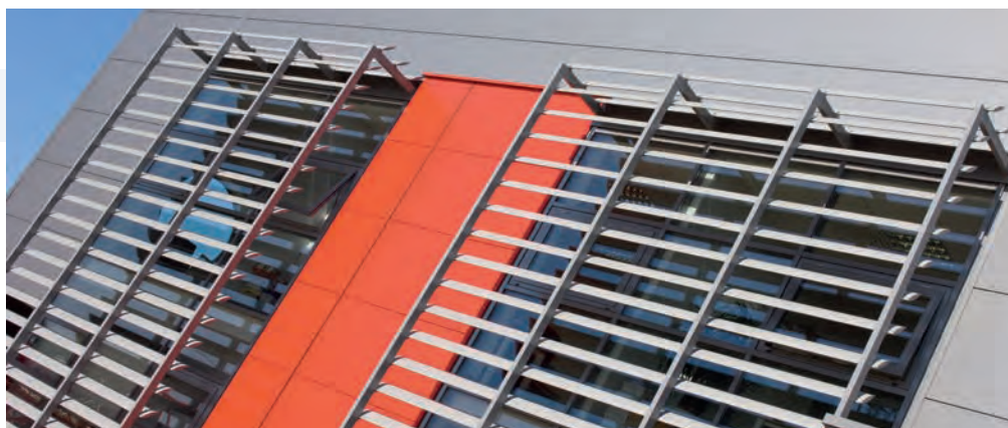
Benchmark

By Kingspan

Benchmark Evolution est une gamme élégante et imaginative de panneaux sandwich isolants plans de haute technicité à fixations cachées. Ces panneaux de qualité font déjà partie des produits préférés des architectes et des maîtres d'ouvrage.

Des faux joints aux bords retombés en passant par des décrochés plus ou moins prononcés et des panneaux cintrés sont autant de détails architecturaux disponibles dans la gamme qui permettent de répondre à vos attentes, voir même les dépasser.

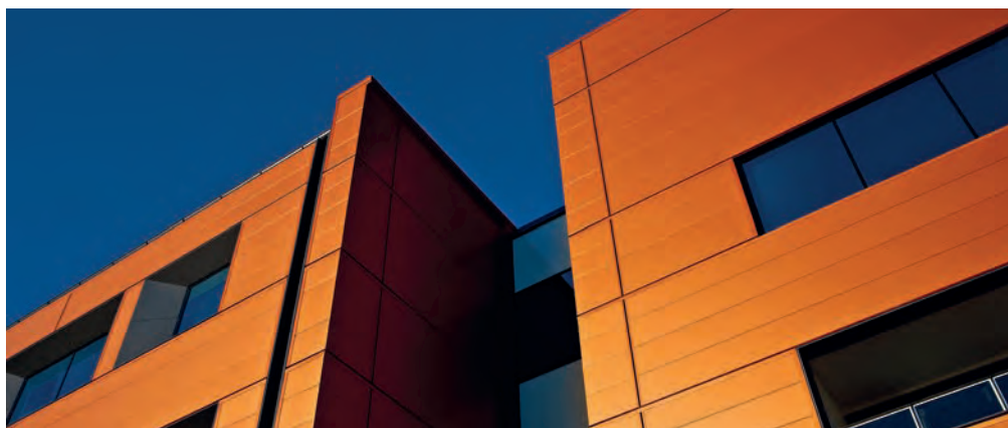
La polyvalence de nos panneaux offre des fonctionnalités optimales, le tout associées à d'exceptionnelles performances en matière de durabilité, sécurité incendie, d'isolation thermique et de viabilité environnementale. Disponible également avec un choix impressionnant de revêtements, de couleurs et de finitions, Benchmark Evolution illustre parfaitement le meilleur du design dans toute sa splendeur.



Réalisation tertiaire avec une gamme esthétique et variée.



Des solutions de qualité avec des technologies de pointe pour un bâtiment durable.



Une enveloppe performante de haute qualité.

Systèmes de Façade & Toiture

Benchmark Evolution



Benchmark Evolution
Axis

Benchmark Evolution
Multi-Groove

Benchmark Evolution
Recess

Benchmark Evolution
Reveal

Benchmark Evolution
Reveal Recess

Grâce à sa polyvalence, la gamme Benchmark Evolution est déjà la solution de premier choix en façade pour un grand nombre de segments du marché du bâtiment tels que les bureaux, les bâtiments industriels, les commerces, les établissements culturels et le logement que ce soit en construction neuve ou en rénovation. Quelles que soient vos exigences de conception, du design standard au plus complexe, la gamme Benchmark Evolution permet avec un choix infini de couleurs et de textures, de détails de jonction et d'angles d'obtenir l'effet désiré. En plus, la possibilité de mélanger et de combiner des différents panneaux associée à leur modularité fait de la gamme Benchmark Evolution la solution idéale pour tout nouveau projet de construction y compris en rénovation.

	Dimensions du panneau			Panneau cintré et angle préformé				Options de joint				
	Largeur (mm)	Longueur (m)**	Épaisseurs (mm)	Panneau cintré et angle (Hz)	Panneau cintré et angle (Vt)	Angle / Coupé d'onglet (Hz)	Angle / Coupé d'onglet (Vt)	Profilé oméga en acier - Insert affleurant ou creux (Vt)	Cadres rehausés en aluminium (Vt et Hz)	Profilé oméga en aluminium - Insert affleurent ou en joint caoutchouc EPDM (Vt)	NOUVEAU Profilé en aluminium adapté pour un bord retombé (Vt)	Joint noir en caoutchouc EPDM adapté pour un bord retombé - 10 mm ou 20 mm (Vt)
Benchmark Evolution Axis	600 – 1000* par incréments de 1 mm	1.8 – 17	45, 60, 70, 80, 100, 120, 140 & 150	•	•	•	•	•	•	•		
Benchmark Evolution Multi-Groove	de 1 mm	1.8 – 17	45, 60, 70, 80, 100, 120 & 140		•	•		•	•	•		
Benchmark Evolution Recess	600 – 1000* par incréments de 1 mm	1.8 – 8	45, 60, 70, 80, 100, 120, 140 & 150	•		•	•				•	•
Benchmark Evolution Reveal	600 / 900 / 1000	1.8 – 17	45, 60, 70, 80, 100 & 120			•	• ⁺⁺	• ⁺				
Benchmark Evolution Reveal Recess	600 / 900 / 1000	1.8 – 17	45, 60, 70, 80, 100, 120, 140 & 150			•	• ⁺⁺				•	•

* des largeurs plus grandes sont disponibles sur demande
 ** les panneaux dont la longueur est inférieure à 1,8 m sont soumis à des frais supplémentaires
 + pièces en acier pour cacher le décroché
 ++ l'angle ne peut pas être situé le long du décroché
 veuillez noter les abréviations: (Vt) = Verticalement et (Hz) = Horizontalement

Systemes de Façade & Toiture

Benchmark Karrier FR



Benchmark Karrier FR est un procédé de bardage double-peau constitué:

- d'un panneau sandwich isolant en mousse de polyisocyanurate (PIR) à fixations cachées comme paroi support
- d'une ossature secondaire en forme d'oméga et zed fixée sur le panneau sandwich isolant sur laquelle il est également possible de rajouter un double réseau
- d'un parement extérieur

Application

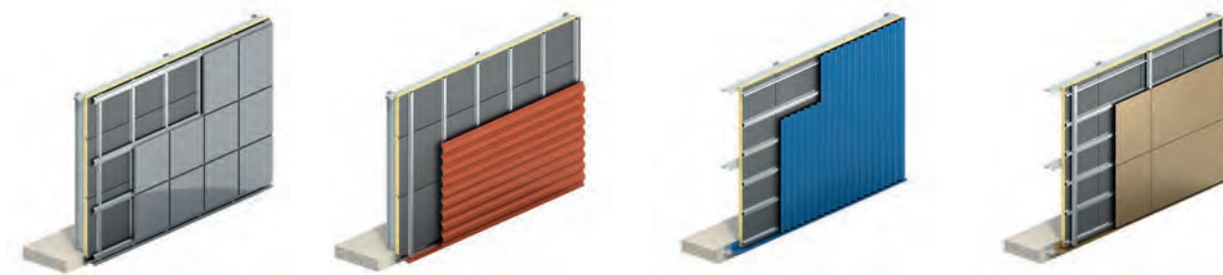
Benchmark Karrier FR est destiné aux façades de bâtiments industriels, tertiaires et ERP à température positive d'hygrométrie faible à forte dont les hauteurs sont limitées à:

- 30 m pour des bardages dits à « joints fermés »
- 18 m pour des bardages dits à « joints ouverts »
- 6 m pour des bardages à claire-voie

La pose sur les ERP est soumise à quelques conditions.
Pour plus d'informations, veuillez contacter le Service Technique Kingspan.

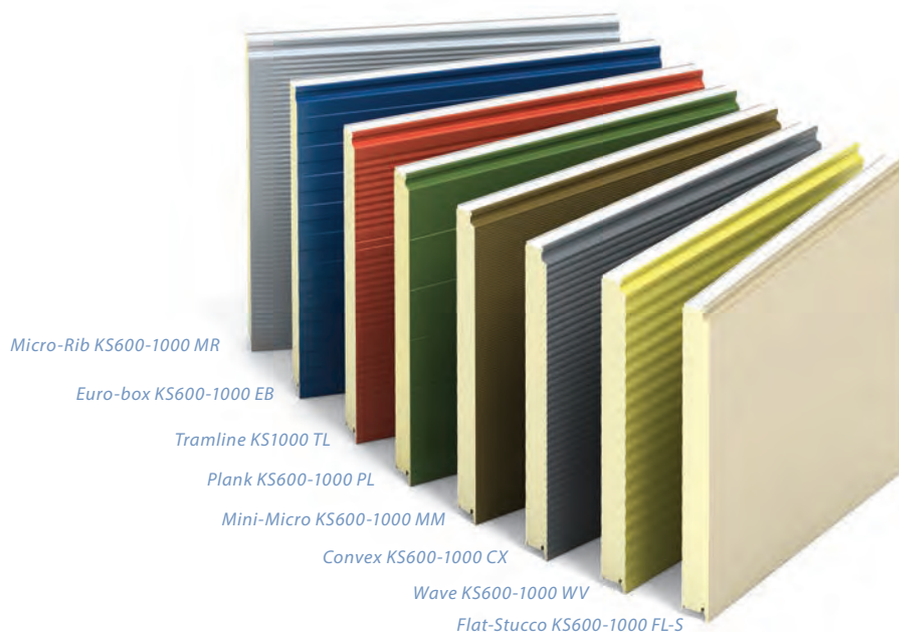
Configurations

Veuillez trouver ci-dessous quelques exemples de configurations avec panneaux sandwich isolants posés horizontalement et verticalement.



Gamme Architecturale de Bardage

Données Techniques



Architecturale de Bardage est une gamme de panneaux sandwich isolants en mousse polyisocyanurate (PIR) à fixations cachées, ou seule la géométrie du profil extérieur diffère.

La gamme Architecturale de Bardage se compose des panneaux sandwich isolants suivants:

- KS600-1000 MR (Micro-Rib)
- KS600-1000 EB (Euro-Box)
- KS1000 TL (Tramline)
- KS600-1000 PL (Plank)
- KS600-1000 MM (Mini-Micro)
- KS600-1000 CX (Convex)
- KS600-1000 WV (Wave)
- KS600-1000 FL-S (Flat-Stucco)

Application

Ces panneaux sont destinés aux façades de bâtiments de types industriels, tertiaires et ERP, à température positive d'hygrométrie faible à moyenne. Veuillez nous contacter pour plus d'informations sur la pose en ERP.

La pose est également possible dans des bâtiments d'hygrométrie forte ou conditionnés en température, ou en humidité dont la pression de vapeur est comprise entre 5 et 15 mm Hg.

Pour plus d'informations, veuillez contacter le Service Technique Kingspan.



Benchmark Evolution Axis



Benchmark Evolution Multi-Groove



Benchmark Evolution Recess



Benchmark Evolution Reveal



Benchmark Evolution Reveal Recess



Joris Ide Atlantique

Alpha Parc Ouest, Route de Nantes, 79300 Bressuire, France
T +33 (0)5 49 65 83 15 F +33 (0)5 49 74 10 55 jiatlantique@jorisode.fr

Joris Ide Auvergne-Sud Est

Z.I. Les Bonnes, 43410 Lempdes sur Allagnon, France
T +33 (0)4 71 74 61 00 F +33 (0)4 71 74 61 01 jiauvergne@jorisode.fr

61 Route de Camsaud, 84700 Sorgues, France
T +33 (0)4 90 39 94 95 F +33 (0)4 90 48 17 55

Joris Ide Bretagne

Parc d'activités de Bel-Air, 22600 Saint-Caradec, France
T +33 (0)2 96 25 09 00 F +33 (0)2 96 25 08 57 jibretagne@jorisode.fr

Allée des Châtaigniers, 14310 Villers-bocage, France
T +33 (0)2 21 38 00 00 F +33 (0)2 34 88 53 92 jinormandie@jorisode.fr

Joris Ide Est

18 Rue du moulin, Chemin Departemental, 51300 Bignicourt-sur-Marne, France
T +33 (0)3 26 74 37 40 F +33 (0)3 26 74 37 41 jiest@jorisode.fr

Joris Ide Sud Ouest

Z.I. route d'orthéz, 40700 Hagetmau, France
T +33 (0)5 58 79 80 90 F +33 (0)5 58 79 86 02 jisudouest@jorisode.fr

Z.I. de novital, 40 chemin de casselèvres, 31790 Saint Jory, France
T +33 (0)5 34 27 68 68 F +33 (0)5 34 27 68 69

Jl Nord

Parc d'activité de la Vallée de l'Escaut, Z.I. N9 Est, 59264 Onnaing, France
T +33 (0)3 27 45 54 54 F +33 (0)3 27 45 59 59 JINord@jorisode.fr

Joris Ide nv/sa

Hille 174, 8750 Zwevezele, Belgique
T +32 (0)51 61 07 77 F +32 (0)51 61 07 79 info@jorisode.be