

BACACIER®
By Kingspan



NUANCIER PROFILES



COVEO® / SINUS® / FACADEO® / CASCADEO®

A l'exception du COVEO 850, FACADEO 850, du SINUS 18C - 11 ondes et du SINUS 18B - 11 ondes. Pour le profil CASCADEO et SINUS 46, seule l'épaisseur 0,75 mm est disponible.

25 µm



RAL 1002 0,75 mm



RAL 1013 0,75 mm



RAL 1015 0,63 / 0,75 mm



RAL 1018 0,75 mm



RAL 1019 0,63 / 0,75 mm



RAL 2001 0,75 mm



RAL 3000 0,75 mm



RAL 3003 0,75 mm



RAL 3020 0,75 mm



Acier 4541 0,75 mm



Nuit 4542 0,75 mm



Nuage 4750 0,63 / 0,75 mm



Terre d'Afrique 4847 0,75 mm



RAL 5002 0,75 mm



RAL 5008 0,63 / 0,75 mm



RAL 5009 0,75 mm



RAL 5010 0,75 mm



RAL 5011 0,75 mm



RAL 5014 0,75 mm



RAL 5015 0,75 mm

COVEO® / SINUS® / FACADEO® / CASCADEO®

A l'exception du COVEO 850, FACADEO 850, du SINUS 18C - 11 ondes et du SINUS 18B - 11 ondes. Pour le profil CASCADEO et SINUS 46, seule l'épaisseur 0,75 mm est disponible.

25 µm



RAL 5017 0,75 mm



RAL 6003 0,63 / 0,75 mm



RAL 6005 0,63 / 0,75 mm



RAL 6011 0,63 / 0,75 mm



RAL 6018 0,75 mm



RAL 6021 0,63 / 0,75 mm



RAL 6029 0,75 mm



RAL 7006 0,63 / 0,75 mm



RAL 7012 0,75 mm



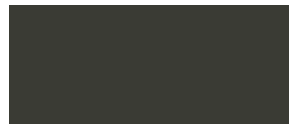
RAL 7015 0,63 / 0,75 mm



RAL 7016 0,63 / 0,75 mm



RAL 7021 0,75 mm



RAL 7022 0,63 / 0,75 mm



RAL 7032 0,63 / 0,75 mm



RAL 7035 0,63 / 0,75 mm



RAL 7036 0,75 mm



RAL 7037 0,63 / 0,75 mm



RAL 7039 0,75 mm



RAL 7042 0,63 / 0,75 mm



RAL 8004 0,75 mm

COVEO® / SINUS® / FACADEO® / CASCADEO®

A l'exception du COVEO 850, FACADEO 850, du SINUS 18C - 11 ondes et du SINUS 18B - 11 ondes. Pour le profil CASCADEO et SINUS 46, seule l'épaisseur 0,75 mm est disponible.

25 µm



RAL 8012 0,63 / 0,75 mm



RAL 8014 0,63 / 0,75 mm



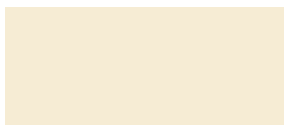
RAL 8019 0,75 mm



RAL 8024 0,63 mm



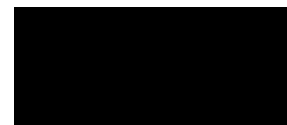
RAL 8025 0,63 / 0,75 mm



RAL 9001 0,63 / 0,75 mm



RAL 9002 0,63 / 0,75 mm



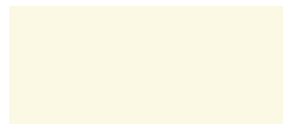
RAL 9005 0,63 / 0,75 mm



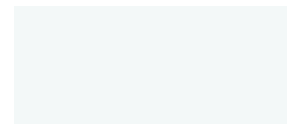
RAL 9006 0,63 / 0,75 mm



RAL 9007 0,63 / 0,75 mm



RAL 9010 0,63 / 0,75 mm



RAL 9016 0,75 mm

COVEO® / SINUS® / FACADEO® / CASCADEO®

A l'exception du COVEO 850, FACADEO 850, du SINUS 18C - 11 ondes et du SINUS 18B - 11 ondes. Pour le profil CASCADEO et SINUS 46, seule l'épaisseur 0,75 mm est disponible.

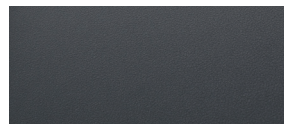
35 µm



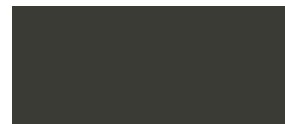
RAL 1035 0,75 mm



RAL 5008 0,75 mm



RAL 7016 0,75 mm



RAL 7022 0,75 mm



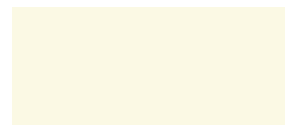
RAL 7042 0,75 mm



RAL 8012 0,75 mm



RAL 9006 0,75 mm



RAL 9010 0,75 mm



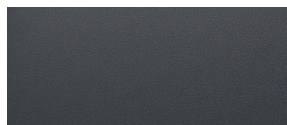
Bois Chêne Clair 0,75 mm



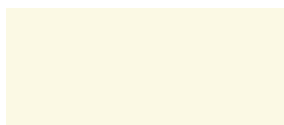
Bois Chêne Foncé 0,75 mm

40 µm - Grip Spirit

Uniquement disponible pour la gamme COVEO® (à l'exception du COVEO 850).



RAL 7016 0,75 mm

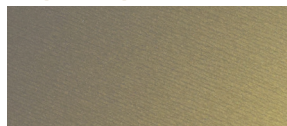


RAL 9010 0,75 mm

COVEO® / SINUS® / FACADEO® / CASCADEO®

A l'exception du COVEO 850, FACADEO 850, du SINUS 18C - 11 ondes et du SINUS 18B - 11 ondes. Pour le profil CASCADEO et SINUS 46, seule l'épaisseur 0,75 mm est disponible.

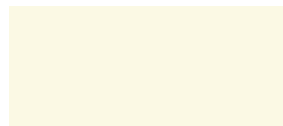
45 µm et plus



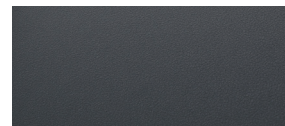
Steel Gold 0,75 mm
45 µm



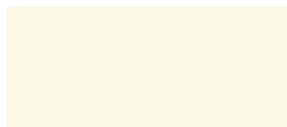
Nerro 0104 0,75 mm
50 µm



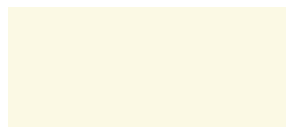
RAL 9010 0,75 mm
55 µm double face



RAL 7016 0,75 mm
70 µm double face sur 9010



RAL 9010 0,75 mm
70 µm double face



RAL 9010 0,75 mm
70 µm

COVEO 850 / FACADEO 850 / SINUS 18C - 11 ondes / SINUS 18B - 11 ondes

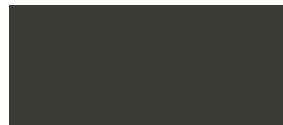
25 µm



RAL 7006 0,63 / 0,75 mm



RAL 7016 0,63 / 0,75 mm



RAL 7022 0,63 / 0,75 mm



RAL 8012 0,75 mm



RAL 8014 0,75 mm

FACADEO 4.25 / FACADEO 6.25 / FACADEO 1100 OPTION PERFORATION TOTALE

25 µm



RAL 1015 0,63 mm



RAL 1019 0,63 mm



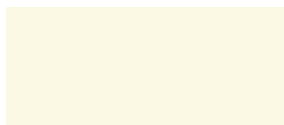
RAL 6011 0,63 mm



RAL 7006 0,63 mm



RAL 7016 0,63 mm

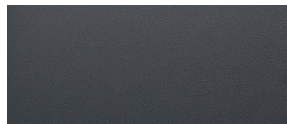


RAL 9010 0,63 mm

CLIQUEO®

*Épaisseur nominale uniquement disponible pour le CLIPEO 450 Couverture et Bardage. Autres revêtements sur consultation.

35 µm Revêtement Rock Spirit



Gris Graphite RAL 7016
0,50* / 0,60 mm



Rouge Terracotta RAL 8004
0,50* / 0,60 mm

50 µm Revêtement Zinc Spirit



Nerreo 0104
0,60 mm



Azuro 0102
0,60 mm



RAL 7022 0,50 mm
(Uniquement disponible pour le CLIPEO 450).

LANDRYBAC®

Revêtement Zinc Spirit

50 µm



Galeo 0103 0,75 mm



Nerro 0104 0,75 mm



Volcano 0101 0,75 mm

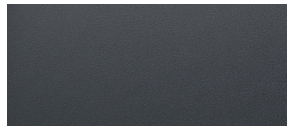


Azuro 0102 0,75 mm

TUYLEO®

Revêtement Rock Spirit

35 µm



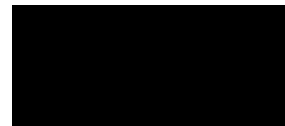
Gris Graphite RAL 7016
0,50 mm



RAL 7022
0,50 mm



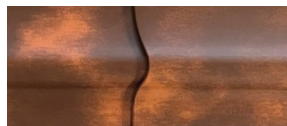
Rouge Terracotta RAL 8004
0,50 mm



RAL 9005
0,50 mm

Coloris spécifiques TUYLEO®

35 µm



Brun Flammé 0,50 mm

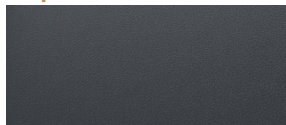


Rose Flammé 0,50 mm

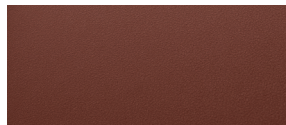
TUILE R®

Revêtement Rock Spirit

35 µm



Gris Graphite RAL 7016
0,50 mm

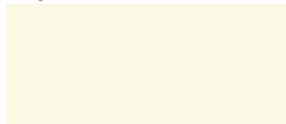


Brun Rouge RAL 8012
0,50 mm

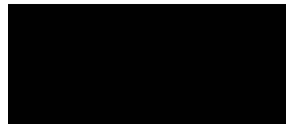
ALTEO®

Pour les supports d'étanchéité perforés en plage, stock uniquement en RAL 901 15 µm - 0,75 mm. Autres teintes et perforations sur consultation.

15 µm



901 0,75 mm



905 0,75 mm

25 µm



RAL 7016 0,75 mm

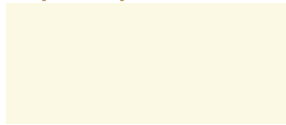


RAL 9005 0,75 mm



RAL 9010 0,75 / 1,00 mm

55 µm et plus



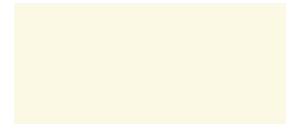
RAL 9010 0,75 mm
55 µm double face



RAL 7016 0,75 mm
70 µm double face sur 9010



RAL 9010 0,75 mm
70 µm double face

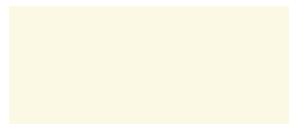


RAL 9010 0,75 mm
70 µm

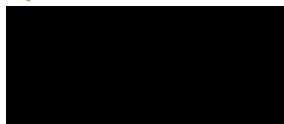
TEMPO® / ALTEMPO®

Pour les plateaux de couverture ou de bardage perforés, stock uniquement en RAL 9015 µm - 0,75 mm.mm. Autres teintes sur consultation.

TEMPO / ALTEMPO 400 et 450 - 15 µm

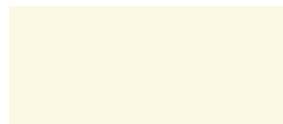


901 0,75 / 1,00 mm



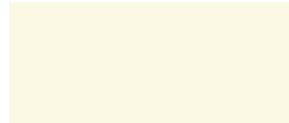
905 0,75 mm

25 µm

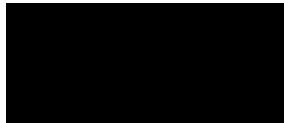


RAL 9010 0,75 / 1,00 mm

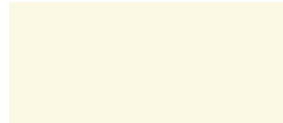
TEMPO / ALTEMPO 500 - 15 µm



901 0,75 mm



905 0,75 mm



RAL 9010 0,75 mm

CLADEO®

35 µm



RAL 1015 1,00 mm



RAL 3000 1,00 mm



RAL 3020 1,00 mm



RAL 5010 1,00 mm



RAL 5011 1,00 mm



RAL 7016 1,00 mm



RAL 7022 1,00 mm



RAL 7035 1,00 mm

CLADEO®

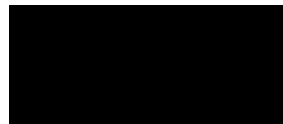
35 µm



RAL 7037 1,00 mm



RAL 9002 1,00 mm



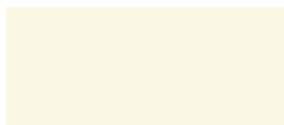
RAL 9005 1,00 mm



RAL 9006 1,00 mm



RAL 9007 1,00 mm



RAL 9010 1,00 mm



Bois Chêne Clair 1,00 mm

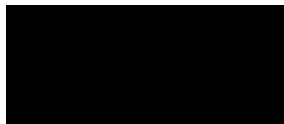
PCB® /WOODEO®

Le PCB 20 est uniquement disponible en Galva Z275 en 0,50 mm ou 0,70 mm.

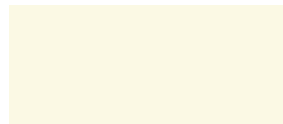
PCB /WOODEO 60 et 80 - 25 µm



RAL 7016 0,75 mm

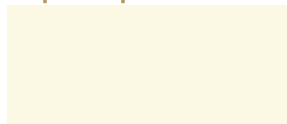


RAL 9005 0,75 mm



RAL 9010 0,75 / 1,00 mm

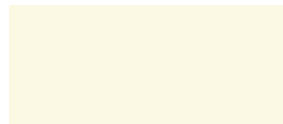
55 µm et plus



RAL 9010 0,75 mm
55 µm double face



RAL 7016 0,75 mm
70 µm double face sur 9010



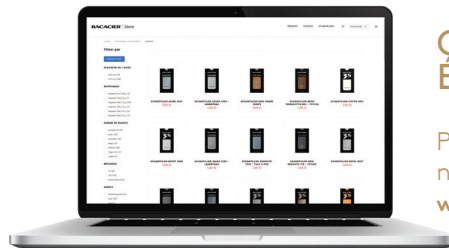
RAL 9010 0,75 mm
70 µm double face

Guide de choix*

Revêtement prélaqué sur la face exposée (**)	AMBIANCES INTÉRIEURES						ATMOSPHÈRES EXTÉRIEURES									
	Ambiance saine		Ambiance faiblement & moye- nement agressive	Ambiance agressive	Ambiance très agressive	Rurale non polluée	Urbaine et industrielle		Marine						Spéciale	
	Hygro- métrie faible & moyenne	Hygro- métrie forte					Normale	Sévère	20 à 10 km	10 à 3 km	Bord de mer 3 à 1 km	Bord de mer 1 km à 300 m	Bord de mer de 300 à 0 m	Mixte	Fort UV	Parti- culière
Polyester 15 µm	A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Polyester 25 µm	A	E	N/A	N/A	N/A	A	A	N/A	A	A	N/A	N/A	N/A	N/A	E	E
Polyester 35 à 45 µm	A	A	N/A	N/A	N/A	A	A	E	A	A	A***	N/A	N/A	N/A	E	E
Grip Spirit 40 µm	A	A	N/A	N/A	N/A	A	A	E	A	A	A	N/A	N/A	E	A	E
Polyuréthane 50 à 55 µm	A	A	A	E	N/A	A	A	E	A	A	A	A****	E	E	A	E
Polyuréthane 70 à 75 µm	A	A	A	E	N/A	A	A	E	A	A	A	A	A****	E	A	E

A : Adapté | NA : Non-adapté | E : Enquête environnementale

(*) : Pour les panneaux sandwich isolants, se reporter aux guides de choix indiqués dans nos DTA.
 (**) : Tableau valable uniquement pour les produits non perforés/poinçonnés. Certains produits perforés conviennent dans certaines ambiances intérieures (piscine notamment) - Nous consulter pour plus d'informations.
 (***) : A l'exception du polyester 45 µm qui est adapté que jusqu'à 2 km du bord de mer.
 (****) : En l'absence d'enquête environnementale, les tôles d'épaisseurs supérieures à 1,00 mm, les bâtiments ouverts et les couleurs métallisées sont exclus.



COMMANDEZ VOS ÉCHANTILLONS

Produits et couleurs sur
notre site internet
www.bacacierbykingspan.fr





BACACIER[®]

By Kingspan



Textes et photographies non-contractuels. Les informations sont données sous réserve d'erreurs typographiques, d'imprécision des descriptions, images et illustrations, ou encore de modifications des produits depuis l'impression de ce document.

Pour vous assurer de consulter les informations les plus récentes et les plus exactes sur le nuancier, veuillez scanner le QR code ci-contre.