



COLORFLOW

France

MR101 / 28 MARS 2024

JORISIDE
THE STEEL FUTURE



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. Afin de vous assurer d'avoir la dernière version sous les yeux, nous vous invitons à scanner ce QR code pour récupérer la dernière version sur notre site internet www.joriside.com.



Index

Revêtements	2
Nuancier	4
Essential, 25 μ	4
Aluminium, 25 μ	6
Durable, 35 μ	6
Ultra 60	8
Ultra 75	8
HPS 200 Ultra®	8
Grandemat	10
Specific	10
Residential	10
Façade	12
Revêtements	14
Catégorie	14
Environnement	14
Catégorie	15
Ambiance	15

COLORFLOW

France

Qu'il soit mat, brillant, brossé, coloré, l'acier est devenu un matériau de référence pour de nombreuses applications agricoles, industrielles, résidentielles et tertiaires.

L'utilisation de l'acier inoxydable, un excellent exemple de matière recyclable, a augmenté au cours des trois dernières décennies. Ce matériel offre une vaste gamme de finitions et contribue à améliorer l'esthétisme de nombreux projets de construction.

Laissez votre imagination s'exprimer grâce aux revêtements Joris Ide !



Bâtiment tertiaire avec alliance de plusieurs profils et teintes.



Bâtiment ERP en panneaux sandwichs avec patchwork de teintes.

Dans ce guide, notre objectif est de vous aider à sélectionner le matériel le mieux adapté à votre projet spécifique.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez besoin de davantage d'informations.

Construisez-vous un avenir en acier avec les différents revêtements Joris Ide appropriés!

Revêtements

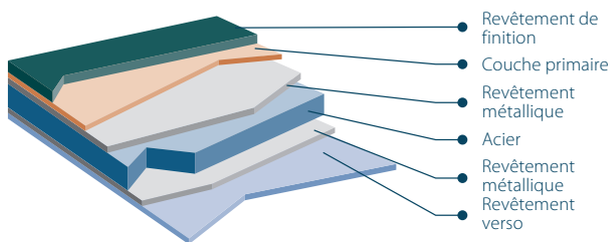
Nous vous invitons à découvrir les solutions de revêtements proposées pour choisir la matière la plus adaptée à votre projet. Les solutions proposées répondent à la fois à des problématiques esthétiques, techniques, environnementales.

N'hésitez pas à nous consulter pour toute demande spécifique.

Essential

25 μ

5 microns de primaire + 20 microns de finition



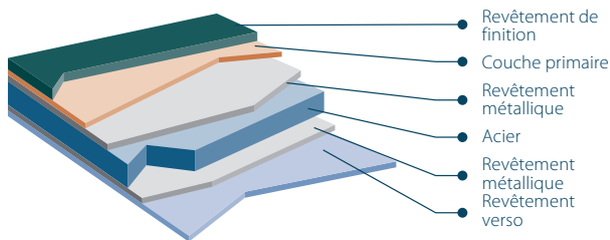
Revêtement de base pour utilisations extérieures (bardages, toitures et accessoires, appareils de climatisation)

- Peinture thermodurcissable
- Bonne résistance à la corrosion
- Bonne aptitude à la déformation

Durable

35 μ

15 microns de primaire + 20 microns de finition

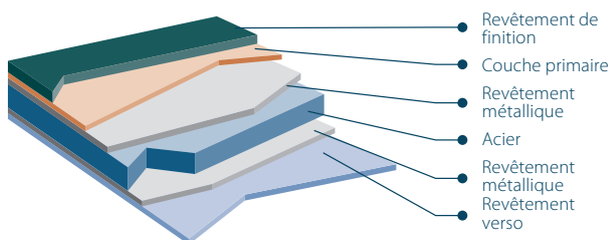


Utilisations extérieures : construction (bardages, toitures et accessoires)

- Peinture thermodurcissable
- Très bonne résistance à la corrosion
- Très bonne aptitude à la déformation
- Très bonne résistance aux UV

Ultra 60

25 microns de primaire + 30 microns de finition

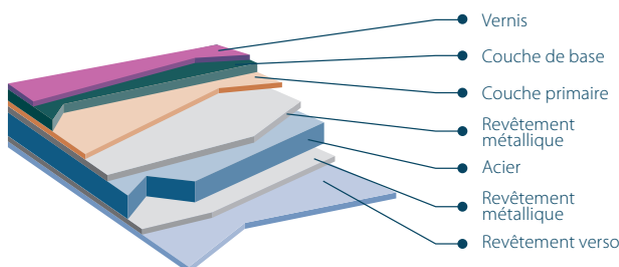


Utilisations extérieures en environnements sévères : profilés, panneaux sandwich pour toitures et bardages, matériaux de construction (tuiles, gouttières, etc.)

- Peinture thermodurcissable
- Excellente résistance à la corrosion
- Très bonne aptitude à la déformation
- Très bonne résistance aux UV
- Revêtement robuste

Ultra 75

70 - 75 μ (primaire + finition)



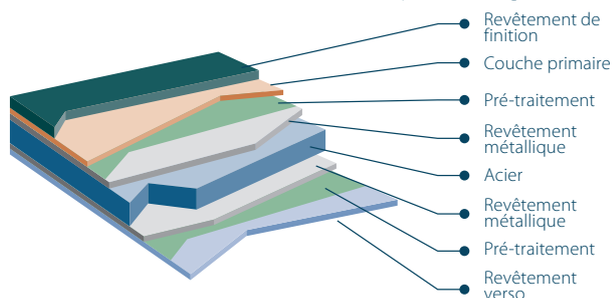
Le revêtement Ultra 75 est le revêtement le plus durable pour toiture et bardage. C'est la meilleure alternative aux peintures PVC-plastisol pour améliorer la performance des systèmes d'enveloppe du bâtiment et il contribue à la réduction du CO₂ au niveau du projet.

- Aucune demande de reprotection des bords
- Adapté aux modules solaires dans tous les environnements, jusqu'à 30 ans

HPS 200 Ultra®

200 µ

200 µ + embossage Scintilla®

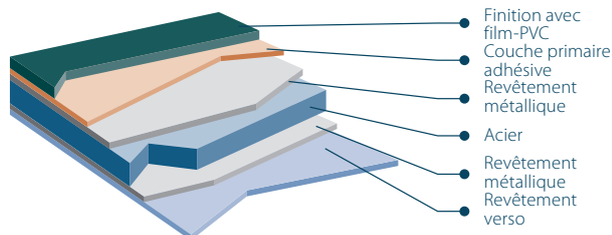


HPS200 Ultra® a été créé pour offrir des performances dans les milieux les plus sévères, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur.

- Conçu pour résister aux milieux les plus sévères et les plus agressifs, l'acier pré-peint HPS200 Ultra® apporte une durabilité et une résistance à la corrosion de niveau supérieur.
- Pour une protection contre la corrosion dans des applications d'intérieur les plus rigoureuses.

Foodsafe

150 µ

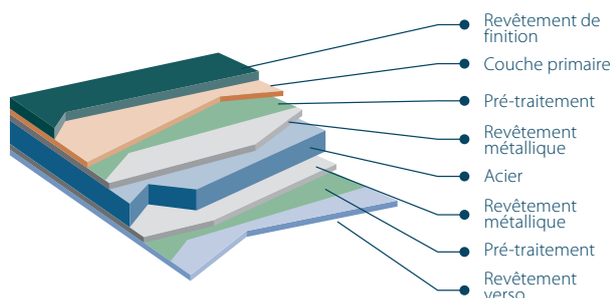


Environnements contrôlés : chambres froides et salles propres.

- Bonne résistance aux produits chimiques et détergents.
- Excellente résistance à l'abrasion et aux griffes.
- Adapté au contact direct avec des produits alimentaires.

Colorfarm®

35 µ



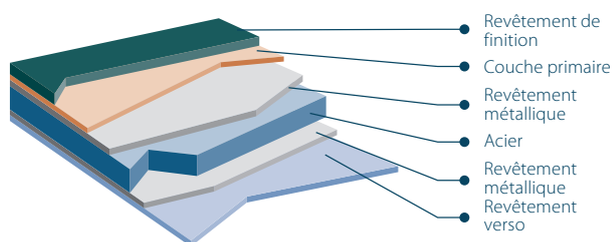
Élaboré pour les zones rurales, constituant une alternative durable par rapport aux matériaux traditionnels pour les façades et les toitures.

- Spécialement conçu pour sa grande résistance à l'ammoniac et aux engrais.

Grandemat

40 µ

15 µ couche primaire + 25 µ en revêtement de finition



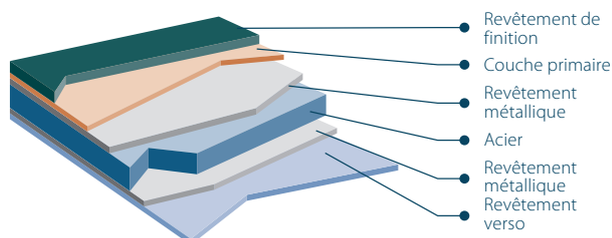
Applications de bâtiments extérieurs et d'industrie en général: tuiles, revêtements, etc.

- Peinture thermodurcissable
- Très bonne résistance à la corrosion
- Bonne aptitude à la déformation
- Belle apparence esthétique mate
- Toiture anti-dérapante : installer de grandes surfaces n'a jamais été aussi sécurisant.
- Garantie jusqu'à 20 ans : l'assurance d'une toiture qui dure longtemps.
- Robuste : conçu pour résister aux épreuves du temps et de la nature.

Cloudy

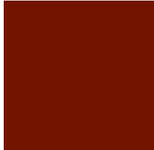
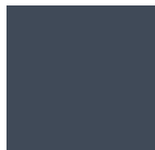
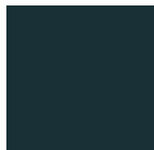
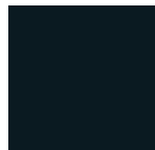
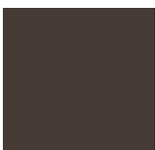
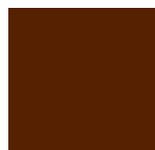
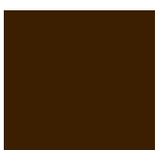
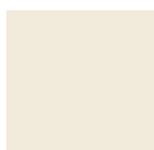
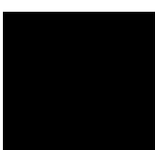
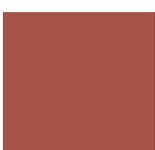
35 µ

10 µ couche primaire + 25 µ polyester + vernis Cloudy



Cloudy peut être utilisé pour les applications de construction externe (toiture et accessoires)

- Produit extrêmement durable
- Des couleurs contrastées stables au fil du temps
- Spécialement développé pour résister

						
RAL 1002	RAL 1013	RAL 1015	RAL 1018	RAL 1019	RAL 1021	RAL 2001
						
RAL 3000	RAL 3003	RAL 3009	RAL 5002	RAL 5008	RAL 5010	RAL 5011
						
RAL 5014	RAL 5015	RAL 5017	RAL 6003	RAL 6005	RAL 6009	RAL 6011
						
RAL 6020	RAL 6021	RAL 7006	RAL 7012	RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021
						
RAL 7022	RAL 7032	RAL 7035	RAL 7037	RAL 7042	RAL 8004	RAL 8011
						
RAL 8012	RAL 8014	RAL 8019	RAL 8024	RAL 8025	RAL 9001	RAL 9002
						
RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	RAL 9016		
						
1102 Rouge Tuile	4750 Gris Nuage	4847 Terre d'Afrique				

Des différences de rendu entre la couleur du nuancier et la couleur réelle peuvent se présenter suite à la transformation technique du processus d'imprimerie. Vous pouvez toujours obtenir un échantillon de couleur de notre département de vente.

	Épaisseur 0,63 mm								Épaisseur 0,75 mm							
	Ji Belgique	Ji Atlantique	Ji Auvergne	Ji Bretagne	Ji Est	Ji Nord	Ji Normandie	Ji Sud-Ouest	Ji Belgique	Ji Atlantique	Ji Auvergne	Ji Bretagne	Ji Est	Ji Nord	Ji Normandie	Ji Sud-Ouest
RAL 1002	●															
RAL 1013	●										●					
RAL 1015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
RAL 1018										●						
RAL 1019	●	●	●	●	●			●	●		●					
RAL 1021	●									●						
RAL 2001	●															
RAL 3000	●									●	●					
RAL 3003										●						
RAL 3009	●															
RAL 5002	●								●							
RAL 5008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 5010	●															
RAL 5011									●							
RAL 5014									●							
RAL 5015	●															
RAL 5017									●							
RAL 6003	●					●										
RAL 6005	●	●				●		●	●							
RAL 6009	●															
RAL 6011	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●				●
RAL 6020	●															
RAL 6021	●	●								●	●					
RAL 7006	●	●	●	●	●			●	●	●	●					
RAL 7012	●	●				●			●	●	●					
RAL 7015	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●			●
RAL 7016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7021	●	●														
RAL 7022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7032	●	●							●	●	●					
RAL 7035	●	●	●	●		●		●	●	●	●			●		●
RAL 7037	●	●	●	●	●			●	●	●	●		●			●
RAL 7042	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●		●		●
RAL 8004	●									●	●					
RAL 8011	●								●							
RAL 8012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 8014	●		●		●	●			●		●		●			
RAL 8019	●	●				●			●							
RAL 8024	●										●					
RAL 8025	●															
RAL 9001	●									●						
RAL 9002	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●		●
RAL 9005	●	●		●	●	●		●	●	●	●		●	●		●
RAL 9006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
RAL 9007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
RAL 9010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9016	●										●					
1102 Rouge Tuile	●									●	●					
4750 Gris Nuage	●	●								●						
4847 Terre d'Afrique									●							

Revetements aluminium, veuillez nous consulter.

Colorflow

Aluminium

revêtement 25 µ



RAL 1015



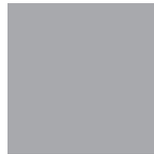
RAL 6011



RAL 7016



RAL 9002



RAL 9006

Durable

revêtement 35 µ



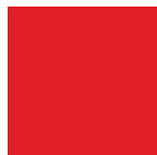
RAL 1015



RAL 2001



RAL 3000



RAL 3020



RAL 5008



RAL 5010



RAL 5011



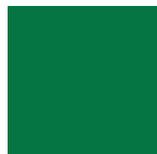
RAL 5017



RAL 6018



RAL 6021



RAL 6029



RAL 7015



RAL 7016



RAL 7021



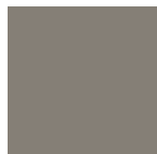
RAL 7022



RAL 7035



RAL 7037



RAL 7039



RAL 9002



RAL 9005



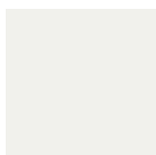
RAL 9006



RAL 9007



RAL 9010



RAL 9016



4541 Bleu acier



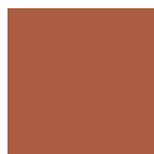
4542 Bleu Concorde



4750 Gris Nuage



BLACKBERRY



B5216 CUIVRE

Des différences de rendu entre la couleur du nuancier et la couleur réelle peuvent se présenter suite à la transformation technique du processus d'imprimerie. Vous pouvez toujours obtenir un échantillon de couleur de notre département de vente.

	Épaisseur 0,50 mm	Épaisseur 0,63 mm	Épaisseur 0,75 mm
	JI Belgique	JI Belgique	JI Bretagne
RAL 1015	●		●
RAL 6011			●
RAL 7016		●	●
RAL 9002	●		●
RAL 9006			●

	Épaisseur 0,63 mm			Épaisseur 0,75 mm	
	JI Belgique	JI Bretagne	JI Normandie	JI Bretagne	JI Normandie
RAL 1015				●	
RAL 2001				●	
RAL 3000				●	
RAL 3020				●	
RAL 5008		●	●	●	●
RAL 5010				●	
RAL 5011				●	
RAL 5017				●	
RAL 6018				●	
RAL 6021				●	
RAL 6029				●	
RAL 7015				●	
RAL 7016	●	●	●	●	●
RAL 7021				●	
RAL 7022				●	
RAL 7035				●	
RAL 7037				●	
RAL 7039				●	
RAL 8019				●	
RAL 9002				●	
RAL 9005				●	
RAL 9006		●		●	
RAL 9007				●	
RAL 9010		●		●	
RAL 9016				●	
4541 Bleu acier				●	
4542 Bleu concorde				●	
4750 Gris nuage				●	
Blackberry				●	
B5216 Cuivre				●	

La couleur RAL 9010 est aussi disponible en double face, 0,75 (35 µ/35 µ)

Colorflow

Ultra 60



Ultra 75



HPS 200 Ultra®

revêtement 200 µ



Des différences de rendu entre la couleur du nuancier et la couleur réelle peuvent se présenter suite à la transformation technique du processus d'imprimerie. Vous pouvez toujours obtenir un échantillon de couleur de notre département de vente.

Colorflow

Ultra 60

	Épaisseur 0,50 mm	Épaisseur 0,63 mm		Épaisseur 0,75 mm		
	JI Belgique	JI Belgique	JI Sud Ouest	JI Belgique	JI Bretagne	JI Sud Ouest
RAL 1015		●				
RAL 5008		●		●		
RAL 6009	●			●		
RAL 7012		●				
RAL 7015		●				
RAL 7016		●		●	●	●
RAL 7021		●				
RAL 7022		●		●		
RAL 7035		●		●		
RAL 7037		●				
RAL 8012		●		●		
RAL 9002		●		●		
RAL 9005		●		●		
RAL 9006		●	●	●		
RAL 9007		●		●		
RAL 9010		●		●		●
Goosewing Grey /RAL7038	●			●		
RAL 7016/9010 *					●	

* laquage 2 faces

Ultra 75

	Épaisseur 0,60 mm	Épaisseur 0,75 mm		
	JI Belgique	JI Belgique	JI Bretagne	JI Normandie
Merlin grey*	●			
Goosewing grey*	●	●		
Anthracite RAL 7016*	●		●	●
RAL 9010 *			●	
RAL 9010 / 9010 **			●	

* envers en 25µ Ral 9002.
** laquage 2 faces, 75µ/75µ.

HPS 200 Ultra®

revêtement 200 µ

	Épaisseur 0,50 mm	Épaisseur 0,63 mm	Épaisseur 0,75 mm
	JI Belgique	JI Belgique	JI Belgique
White		●	●
Hamlet		●	
Mushroom		●	
Albatross		●	
Pure grey		●	
Goosewing grey	●	●	●
Merlin grey	●	●	
Anthracite	●	●	●
Anthracite mat		●	
Black		●	
Terracotta		●	
Burano		●	
Van Dyke brown		●	
Ocean blue		●	
Sargasso		●	
Heritage green		●	
Olive green		●	
Juniper green	●	●	
Raven		●	

Colorflow

Grandemat

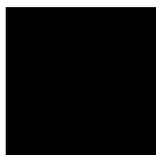
revêtement 40 µ



RAL 7016



RAL 7035



RAL 9005



RAL 9007

Specific



RAL 9002



RAL 9010



COLORFARM®



WOODSTRUCTURE

Residential

HPS 200 Ultra®

200 µ



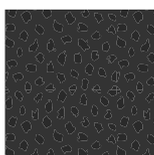
TERRACOTTA



BROWN



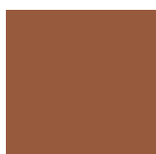
LOAM BROWN



ANTHRACITE

Grandemat

40 µ



RAL 8004 mat



RAL 7024 mat



RAL 9005 mat

Cloudy

35 µ



TERRACOTTA cloudy

Des différences de rendu entre la couleur du nuancier et la couleur réelle peuvent se présenter suite à la transformation technique du processus d'imprimerie. Vous pouvez toujours obtenir un échantillon de couleur de notre département de vente.

Colorflow

Grandemat

revêtement 40 µ

	Épaisseur 0,63 mm	Épaisseur 0,75 mm				
	Jl Belgique	Jl Belgique	Jl Atlantique	Jl Bretagne	Jl Sud Ouest	Jl Normandie
RAL 7016	●	●	●	●	●	●
RAL 7035				●		
RAL 9005		●				
RAL 9007		●				
RAL 7016/FARM RAL 9001 35µ				●		

Specific

		Revêtement (µ)	Épaisseur 0,63 mm		
			Jl Belgique	Jl Atlantique	Jl Auvergne
RAL 9002	Foodsafe	150 µ	●		
RAL 9010	Foodsafe	150 µ	●		
Colorfarm®	-	35µ	●		
Woodstructure	-	25µ	●	●	●

Residential

HPS 200 Ultra®

200 µ

	Épaisseur 0,50 mm		
	Jl Belgique		
Terracotta		●	
Brown		●	
Loam brown		●	
Anthracite		●	

Grandemat

40 µ

	Épaisseur 0,50 mm		
	Jl Belgique		
RAL 8004 mat		●	
RAL 7024 mat		●	
RAL 9005 mat		●	

Cloudy

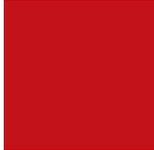
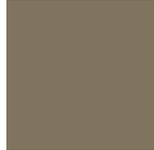
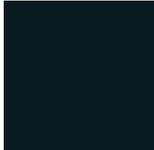
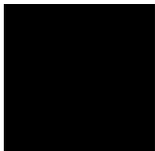
35 µ

	Épaisseur 0,50 mm		
	Jl Belgique		
Terracotta cloudy		●	

Colorflow

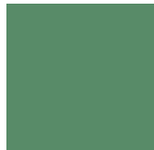
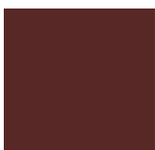
Façade, Lames 10/10^e

revêtement 35 µ

						
RAL 1015	RAL 2001	RAL 3000	RAL 5010	RAL 5011	RAL 7006	RAL 7012
						
RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7022	RAL 7032	RAL 7035	RAL 7037
						
RAL 9002	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9016

Façade

sur demande

						
RAL 1018	RAL 1019	RAL 3003	RAL 5002	RAL 5008	RAL 6011	RAL 6021
						
RAL 8012	MARIN 4542	BLACKBERRY	PYRITE 5986	CHAMPAGNE 1733	COPPER 55 µ	OXYDIUM
						
PEARL GOLD	SILKY CHROME	CHÊNE FONCÉ	CHÊNE CLAIR	CERISIER		

Des différences de rendu entre la couleur du nuancier et la couleur réelle peuvent se présenter suite à la transformation technique du processus d'imprimerie. Vous pouvez toujours obtenir un échantillon de couleur de notre département de vente.

	Épaisseur 1,00 mm
	Jl Façade, Lames 10/10 ^e
RAL 1015	●
RAL 2001	●
RAL 3000	●
RAL 5010	●
RAL 5011	●
RAL 7006	●
RAL 7012	●
RAL 7015	●
RAL 7016	●
RAL 7021	●
RAL 7022	●
RAL 7032	●
RAL 7035	●
RAL 7037	●
RAL 9002	●
RAL 9005	●
RAL 9006	●
RAL 9007	●
RAL 9010	●
RAL 9016	●

	Épaisseur 1,00 mm
	Jl Façade
RAL 1018	●
RAL 1019	●
RAL 3003	●
RAL 5002	●
RAL 5008	●
RAL 6011	●
RAL 6021	●
RAL 8012	●
Marin 4542	●
Blackberry	●
Pyrite 5986	●
Champagne 1733	●
Copper 55µ	●
Oxydium	●
Pearl Gold	●
Silky Chrome	●
Chêne Foncé	●
Chêne Clair	●
Cerisier	●

Catégorie

	Revêtements (μ)	XP	EN 10 169	
		XP 34-301	Catégorie UV	Type de corrosion
Essential	25	III	RUV 2	RC 3
Durable	35	IV	RUV 4	RC 4
Ultra 60	55	VI	RUV 4	RC 5+**
Ultra 75	70-75	VI	RUV 5	RC 5+***
HPS 200 Ultra® *	200	VI	RUV 4	RC 5+***
Specific, Woodstructure	25	III	RUV 2	RC 3
Residential HPS 200 ultra®	200	VI	RUV 4	RC 5
Residential Grandemat	40	III	RUV 3	RC 4
Residential Cloudy	35	III	RUV 4	RC 3

* La garantie standard sur le HPS 200 Ultra est de 20 ans (sur l'acier uniquement et pas sur les applications photovoltaïques).
 Pour une garantie plus étendue, il convient de demander la garantie Confidex.
 ** sauf pour les couleurs métalliques RC5
 *** provisoire (résultats de l'exposition extérieure en 2023)

Environnement

(applicable en Europe, Zone 1)

	Revêtements (μ)	C2	C3	C4	C5	MC3 - MC4	MC4	MC5	MC5			
		Urbaine & industrielle				Marin				Spécial		
		Rurale non-polluée	Normale	Pollution élevée	Pollution sévère	20 - 3 km	Bord de mer (3 - 1 km)	1 km - 300 m	1 km - 0 m	Mixte	Haute valeur UV	Environnement particulier
Essential	25	A	A	X	X	B	X	X	X	X	X	X
Durable	35	A/S*	A/S*	B/S*	B/S*	A/S*	A/S*	X	X	B/S*	B/S*	B/S*
Ultra 60	55	A/S	A/S	A/S	B/S*	A/S	A/S	A/S*	X	B/S*	A/S	B/S*
Ultra 75	70-75	A/S	A/S	A/S	B/S*	A/S	A/S	A/S	A/S*	A/S*	A/S	B/S*
HPS 200 Ultra®	200	A/SC	A/SC	A/SC	A/SC	A/SC	A/SC	A/SC	A/SC	X	X	A/SC
Specific, Woodstructure	25	A	A	X	X	A	X	X	X	X	X	B
Residential HPS 200 ultra®	200	A/S	A/S	A/S	A/S	A/S	A/S	A/S	A/S	X	X	A/S
Residential Grandemat	40	A/S	A/S	B/S*	B/S*	A/S	A/S*	X	X	B/S*	A/S	B/S*
Residential Cloudy	35	A	A	B	B	A	B	X	X	X	A	B

A • Revêtements adaptés. **B** • Usage soumis à enquête environnementale. **X** • Revêtements non-adaptés. **S** • Revêtement adapté pour les applications photovoltaïques.
S* • Contactez votre représentant commercial pour les applications photovoltaïques.
SC • Revêtement adapté pour les applications photovoltaïques lorsque la garantie Confidex est demandée.
C2 • Faible corrosivité. Environnement que l'on trouve principalement dans les zones rurales et les petites villes, sans pollution majeure par des substances corrosives telles que le dioxyde de soufre et/ou les chlorures.
C3 • Corrosivité moyenne. Environnement pollué, principalement en raison d'une forte densité de population, mais sans activité industrielle majeure. Contient un certain degré de pollution tel que le dioxyde de soufre. Zones à faible teneur en sel, généralement situées entre 10 et 20 km de la côte.
C4 • Corrosivité élevée. Environnement pollué par des substances corrosives exclues par l'industrie locale et régionale (en particulier le dioxyde de soufre). Zones à teneur moyenne en sel, généralement situées entre 3 et 10 km de la côte.
C5 • «Corrosivité très élevée (industrielle). Environnement pollué par des substances corrosives générées par l'industrie locale et régionale (C4), combinées à une humidité élevée. Corrosivité très élevée (marine). Environnement principalement dans les zones côtières. Zones à forte salinité à moins de 3 km de la côte, sauf si le matériau est en contact direct avec l'eau de mer».
Environnement mixte • Environnement correspondant aux bâtiments construits partiellement ou entièrement avec les produits. (littoral et front de mer), c'est-à-dire contact indirect et direct (pulvérisation de l'eau de mer) du bâtiment avec l'eau de mer.
Haute valeur UV • Environnement des bâtiments soumis à des rayons UV forts (environnement correspondant à l'extérieur des bâtiments, en particulier ceux situés dans des villes à des altitudes supérieures à 900 mètres ou dans les départements et territoires d'outre-mer situés entre le 37° parallèle nord et le 37° parallèle sud).
Environnement particulier • Environnement des bâtiments exposés à une forte exposition aux UV : par exemple, les bâtiments situés à une altitude supérieure à 900 mètres au-dessus du niveau de la mer ou dans une zone tel que décrit dans C4/C5-I & M est augmentée par certains facteurs tels que les corrosifs, les embruns, l'humidité élevée, les concentrations importantes de poussières, les températures élevées et les détériorations.

Colorflow

Revêtements intérieur

Catégorie

	Revêtements (μ)	XP	EN 10 169
		XP 34-301	Résistance corrosion interne
Essential	25	III a	CPI 3
Durable	35	III a	CPI 3
Ultra 60	55	IV b	CPI 4
HPS 200 Ultra®	200	III a	CPI 5
Specific, Colorfarm® *	35	IV b	CPI 5
Specific, Foodsafe (PVC)	150	V c	CPI 5

** Specific Foodsafe, Specific Wood, Essential (25μ) Aluminum, GRP, Alufoil; Veuillez-nous consulter

Ambiance

	Revêtements (μ)	Agressivité					
		Nulle			Faible	Moyenne	Très forte
		Faible hygrométrie	Moyenne hygrométrie	Forte hygrométrie	Forte hygrométrie	Très forte hygrométrie	Saturation hygrométrie
Essential	25	A	A	B	X	X	X
Durable	35	A	A	A	B	X	X
Ultra 60	55	A	A	A	A	B	X
Ultra 75	70-75	A	A	A	A	B	B
HPS 200 Ultra®	200	A	A	A	A	A	B
Specific, Colorfarm® **	35	A	A	A	B	B	X
Specific, Foodsafe (PVC)	150	A	B	X	X	B	X

A • Revêtements adaptés

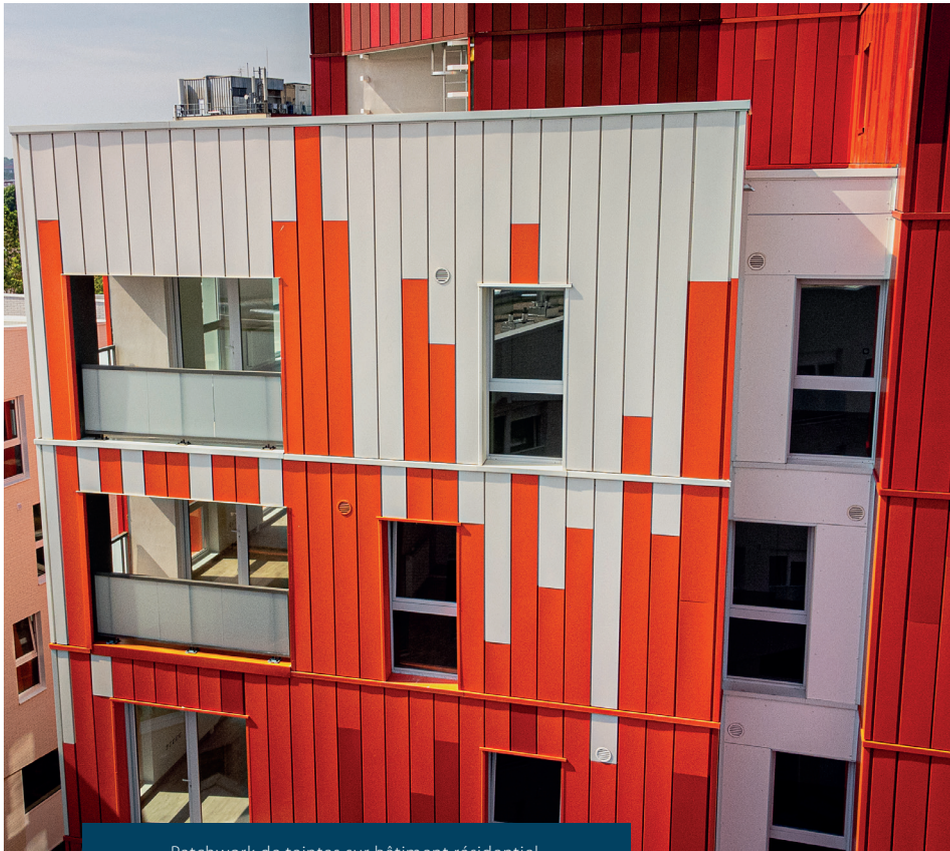
B • Usage soumis à enquête environnementale

X • Revêtements non-adaptés

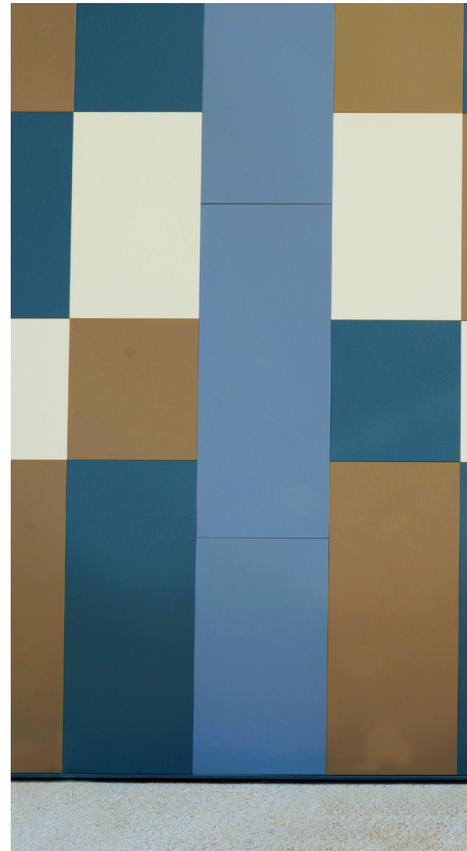


Jl 18-076-988 dans un patchwork de teintes.

VERWIZING



Patchwork de teintes sur bâtiment résidentiel.

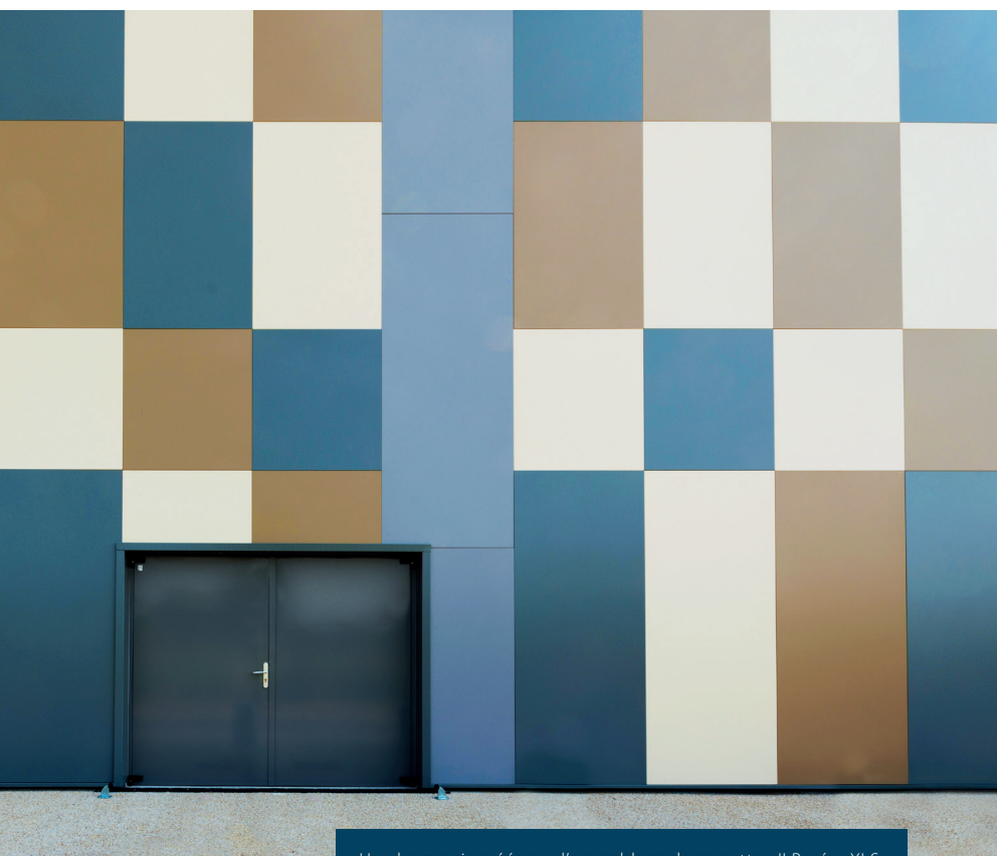




Immeuble résidentiel sublimé avec le JI 18-076-988 en teinte Gold.



Le JI 24-183-1100 Panneau-tuile dans une teinte Terracotta, une combinaison parfaite.



Une harmonie créée par l'assemblage de cassettes JI Boréas XLS.



Local commercial avec le JI 25-125-1000, laqué Copper 55µ.



JORISIDE
THE STEEL FUTURE

Joris Ide Atlantique

Alpha Parc Ouest,
Route de Nantes,
79300 Bressuire, France
☎ +33 (0)5 49 65 83 15
✉ jjatlantique@joriside.fr

Joris Ide Centre

E^{ts} secondaire
40 Rue André Raimbault,
45130 Baule, France

Joris Ide Auvergne-Sud Est

Z.I. Les Bonnes,
43410 Lempdes sur Allagnon, France
☎ +33 (0)4 71 74 61 00
✉ jjauvergne@joriside.fr

61 Avenue du Stade,
63200 Riom, France

61 Route de Camsaud,
84700 Sorgues, France
☎ +33 (0)4 90 39 94 95

Joris Ide Bretagne

Parc d'activités de Bel air,
22600 Saint-Caradec, France
☎ +33 (0)2 96 25 09 00
✉ jjbretagne@joriside.fr

Joris Ide Normandie

Allée des Châtaigniers,
14310 Villers-Bocage, France
☎ +33 (0)2 21 38 00 00
✉ jjnormandie@joriside.fr

Joris Ide Est

18 Rue du Moulin,
Chemin départemental N° 13,
51300 Bignicourt-sur-Marne, France
☎ +33 (0)3 26 74 37 40
✉ jjest@joriside.fr

Joris Ide Nord

Parc d'activité de la Vallée de l'Escaut,
Z.I. N9 Est,
59264 Onnaing, France
☎ +33 (0)3 27 45 54 54
✉ jjinord@joriside.fr

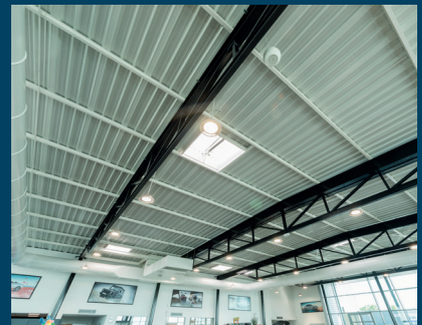
Joris Ide Sud Ouest

144 Route de Saint-Cricq Chalosse,
40700 Hagetmau, France
☎ +33 (0)5 58 79 80 90
✉ jjsudouest@joriside.fr

Z.I. de novital,
40 Chemin de Casselèvres,
31790 Saint Jory, France
☎ +33 (0)5 34 27 68 68

Joris Ide nv/sa

Hille 174,
8750 Zwevezele, Belgique
☎ +32 (0)51 61 07 77
☎ +32 (0)51 61 07 79
✉ info@joriside.be



Avec plus de 30 années d'expérience, Joris Ide représente un gage de qualité auprès du marché de la construction. Nous apportons des solutions à toutes vos problématiques: acoustique, esthétique, feu, thermique. Joris Ide, le partenaire incontournable de tous vos projets.



**JORIS IDE IS
PLANET
PASSIONATE**

