



COLORFLOW

France

MR101 / 0722

JORISIDE
THE STEEL FUTURE

COLORFLOW

Index

Revêtements	2
Nuancier	4
Essential, 25 µ	4
Aluminium, 25 µ	6
Durable, 35 µ	6
Ultra, 60 µ	8
Ultra-X, 70 - 75 µ	8
HPS 200 Ultra®	8
Grandemat	10
Specific	10
Residential	10
Façade	12
Revêtements	14
Catégorie	14
Environnement	14
Catégorie	15
Ambiance	15

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!

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.



Revêtements

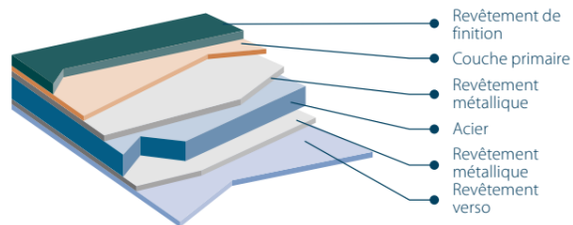
Nous vous invitons à découvrir les solutions de revêtements proposées pour choisir la matière la plus adaptée à votre projet. Les solutions proposées répondent à la fois à des problématiques esthétiques, techniques, environnementales.

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

Essential

25 μ

5 microns de primaire + 20 microns de finition



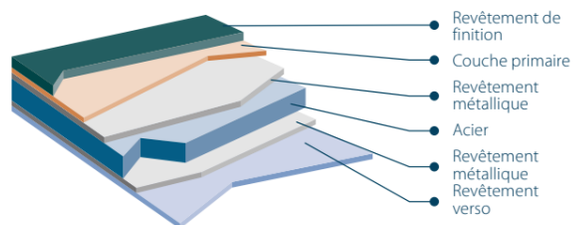
Revêtement de base pour utilisations extérieures (bardages, toitures et accessoires, appareils de climatisation)

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

Durable

35 μ

15 microns de primaire + 20 microns de finition



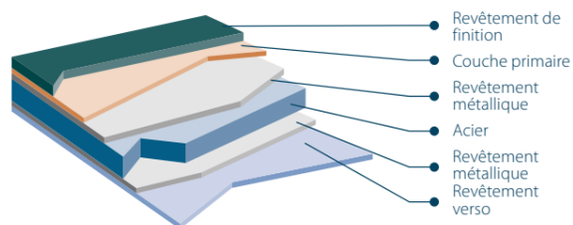
Utilisations extérieures : construction (bardages, toitures et accessoires)

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

Ultra

60 μ

25 microns de primaire + 30 microns de finition

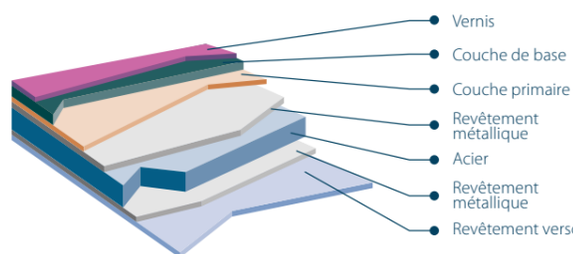


Utilisations extérieures en environnements sévères : profilés, panneaux sandwich pour toitures et bardages, matériaux de construction (tuiles, gouttières, etc.)

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

Ultra-X

70 - 75 μ



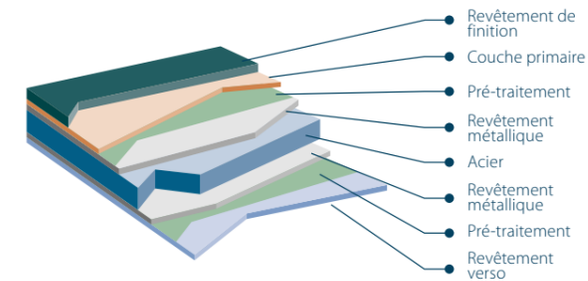
Le revêtement Ultra-X est le revêtement le plus durable pour toiture et bardage. C'est la meilleure alternative aux peintures PVC-plastisol pour améliorer la performance des systèmes d'enveloppe du bâtiment et il contribue à la réduction du CO2 au niveau du projet.

- 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®

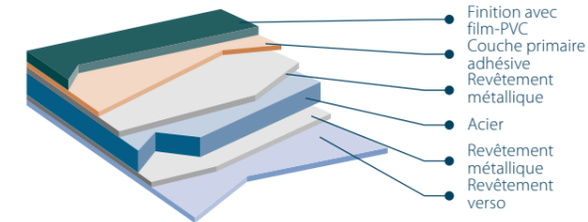


HPS200 Ultra® a été créé pour offrir des performances dans les milieux les plus sévères, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur.

- 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

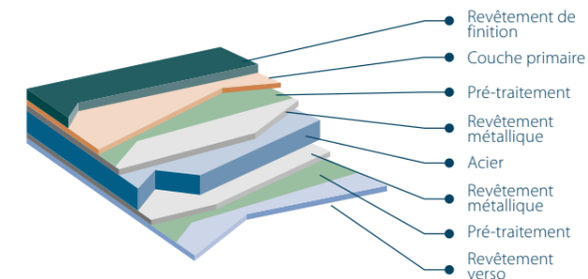


Environnements contrôlés : chambres froides et salles propres.

- 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



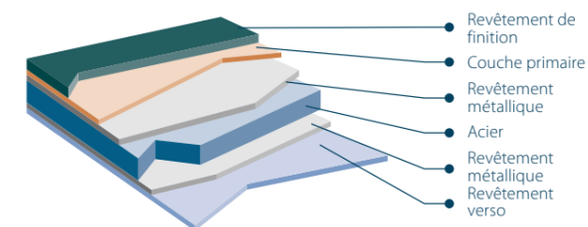
Élaboré pour les zones rurales, constituant une alternative durable par rapport aux matériaux traditionnels pour les façades et les toitures.

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

Grandemat

40 μ

15 μ couche primaire + 25 μ en revêtement de finition



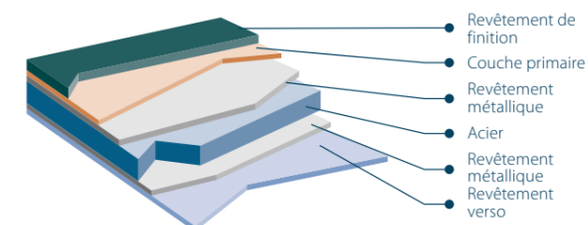
Applications de bâtiments extérieurs et d'industrie en général: tuiles, revêtements, etc.

- Peinture thermodurcissable
- Très bonne résistance à la corrosion
- Bonne aptitude à la déformation
- Belle apparence esthétique mate

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



	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									•							

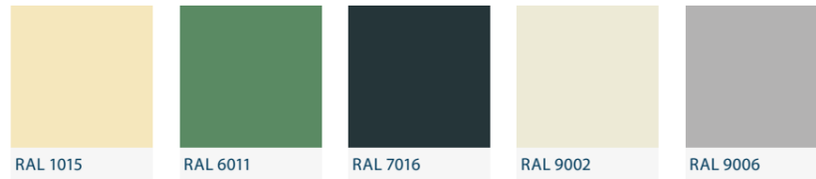
Revetements aluminium, veuillez nous consulter.

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

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 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.

Colorflow

Aluminium

revêtement 25 µ

	Épaisseur 0,50 mm	Épaisseur 0,63 mm	Épaisseur 0,75 mm
	Jl Belgique	Jl Belgique	Jl Bretagne
RAL 1015	•		•
RAL 6011			•
RAL 7016		•	•
RAL 9002	•		•
RAL 9006			•

Durable

revêtement 35 µ

	Épaisseur 0,63 mm			Épaisseur 0,75 mm	
	Jl Belgique	Jl Bretagne	Jl Normandie	Jl Bretagne	Jl 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 9002				•	
RAL 9005				•	
RAL 9006		•		•	
RAL 9007				•	
RAL 9010		•		•	
RAL 9016				•	
4541 Bleu acier				•	
4542 Bleu concorde				•	
4750 Gris nuage				•	
Blackberry				•	
B5216 Cuivre				•	

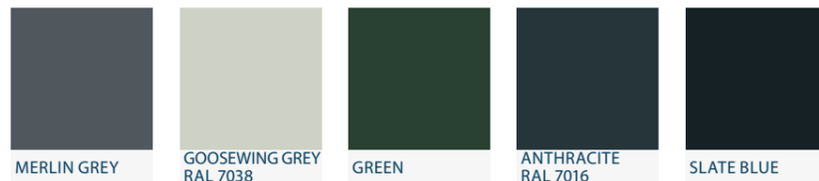
La couleur RAL 9010 est aussi disponible en double face, 0,75 (35 µ/35 µ)

Colorflow

Ultra revêtement 60 µ



Ultra-X revêtement 70 - 75 µ



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 revêtement 60 µ

	Épaisseur 0,63 mm		Épaisseur 0,75 mm	
	JI Belgique		JI Belgique	JI Bretagne
RAL 1015	•			
RAL 5008			•	
RAL 7015	•			
RAL 7016	•		•	•
RAL 7021	•			
RAL 7022	•		•	
RAL 7035	•		•	
RAL 8012	•		•	
RAL 9002	•		•	
RAL 9005	•		•	
RAL 9006	•		•	
RAL 9007	•		•	
RAL 9010	•		•	

Épaisseur 0,75 mm	
JI Bretagne	
RAL 7016/9010*	•

* laquage 2 faces

Ultra-X revêtement 70 - 75 µ

Épaisseur 0,60 mm	
Joris Ide Belgique	
Merlin grey	•
Goosewing grey	•
Green	•
Anthracite	•
Slate blue	•

HPS 200 Ultra® revêtement 200 µ

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

Colorflow

Grandemat

revêtement 40 µ



RAL 7016



RAL 9005

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			
	JI Belgique		JI Atlantique	JI Auvergne	JI Bretagne	JI Sud Ouest
RAL 7016			●			
RAL 9005	●					

Specific

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

	Revêtement (µ)	Épaisseur 0,75 mm
		JI Bretagne
PS200/125 Blanc / Blanc	2 faces 200µ/125µ	●

Residential

HPS 200 Ultra®

200 µ

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

Grandemat

40 µ

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

Cloudy

35 µ

	Épaisseur 0,50 mm
	JI Belgique
Terracotta cloudy	●

Colorflow

Façade, Lames 10/10^e

revêtement 35 μ



Colorflow

Façade, Lames 10/10^e

revêtement 35 μ

Épaisseur 1,00 mm	
JI Façade, Lames 10/10 ^e	
RAL 1015	●
RAL 1018	●
RAL 2001	●
RAL 3000	●
RAL 3003	●
RAL 5011	●
RAL 7006	●
RAL 7012	●
RAL 7015	●
RAL 7016	●
RAL 7021	●
RAL 7022	●
RAL 7035	●
RAL 7037	●
RAL 9002	●
RAL 9005	●
RAL 9006	●
RAL 9007	●
RAL 9010	●
RAL 9016	●

Façade

sur demande



Façade

sur demande

Épaisseur 1,00 mm	
JI Façade	
Oxydium	●
Copper 55 μ	●
Pearl Gold	●
Chêne Clair	●
Chêne Foncé	●
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.

Revêtements extérieur

Catégorie

	Revêtements (μ)	EN 10 169-2		
		XP XP 34-301	Catégorie UV	Type de corrosion
Essential	25	III	RUV 2	RC 3
Durable	35	IV	RUV 4	RC 4
Ultra	60	VI	RUV 4	RC 5+*
Ultra-X	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

*sauf pour les couleurs métalliques RC5
** provisoire (résultats de l'exposition extérieure en 2023)

Environnement

	Revêtements (μ)	Urbaine & industrielle			Marin					Spécial	
		Rurale non-polluée	Normale	Sévère	20 - 10 km	10 - 3 km	Bord de mer (3 - 1 km)	- 1 km	Mixte	Haute valeur UV	Environnement particulier
Essential	25	A	A	X	A	A	X	X	X	X	X
Durable	35	A	A	B	A	A	A	X	B	A	B
Ultra	60	A	A	A	A	A	A	B	B	A	B
Ultra-X	70-75	A	A	A	A	A	A	B	A	A	B
HPS 200 Ultra®	200	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Specific, Woodstructure	25	A	A	X	A	A	X	X	X	X	B
Residential HPS 200 ultra®	200	A	A	A	A	A	A	X	A	A	B
Residential Grandemat	40	A	A	B	A	B	X	X	X	X	B
Residential Cloudy	35	A	A	B	A	B	B	X	X	A	B

A • Revêtements adaptés
B • Usage soumis à enquête
X • Revêtements non-adaptés

Revêtements intérieur

Catégorie

	Revêtements (μ)	EN 10 169-2	
		XP XP 34-301	Résistance corrosion interne
Essential	25	III a	CPI 3
Durable	35	III a	CPI 3
Ultra	60	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	A	A	A	A	B	X
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
X • Revêtements non-adaptés



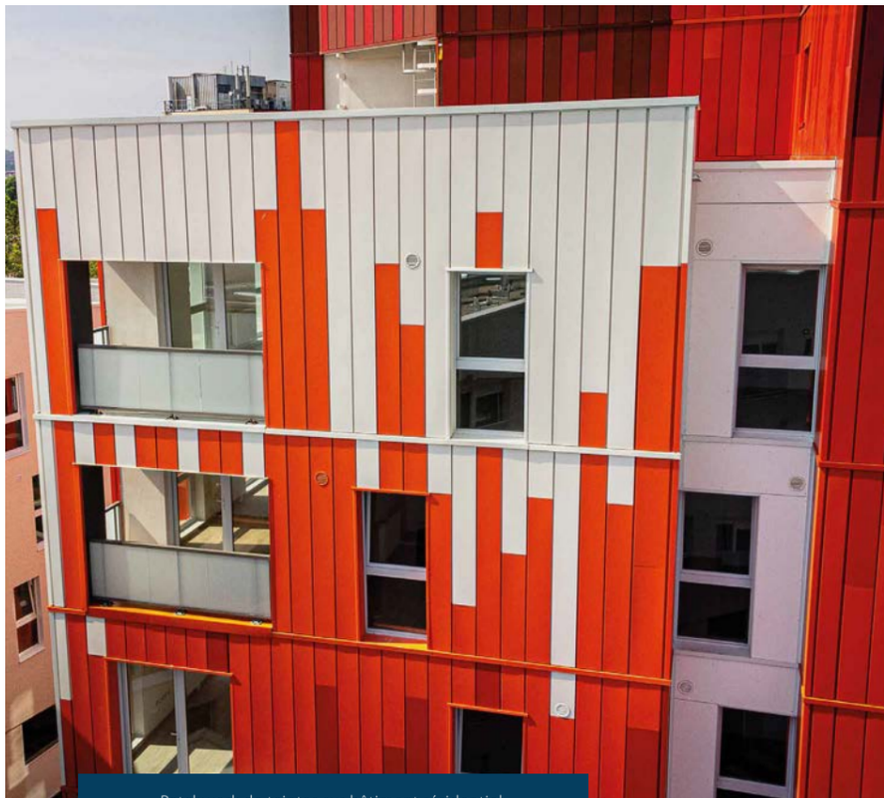
JI 18-076-988 dans un patchwork de teintes.



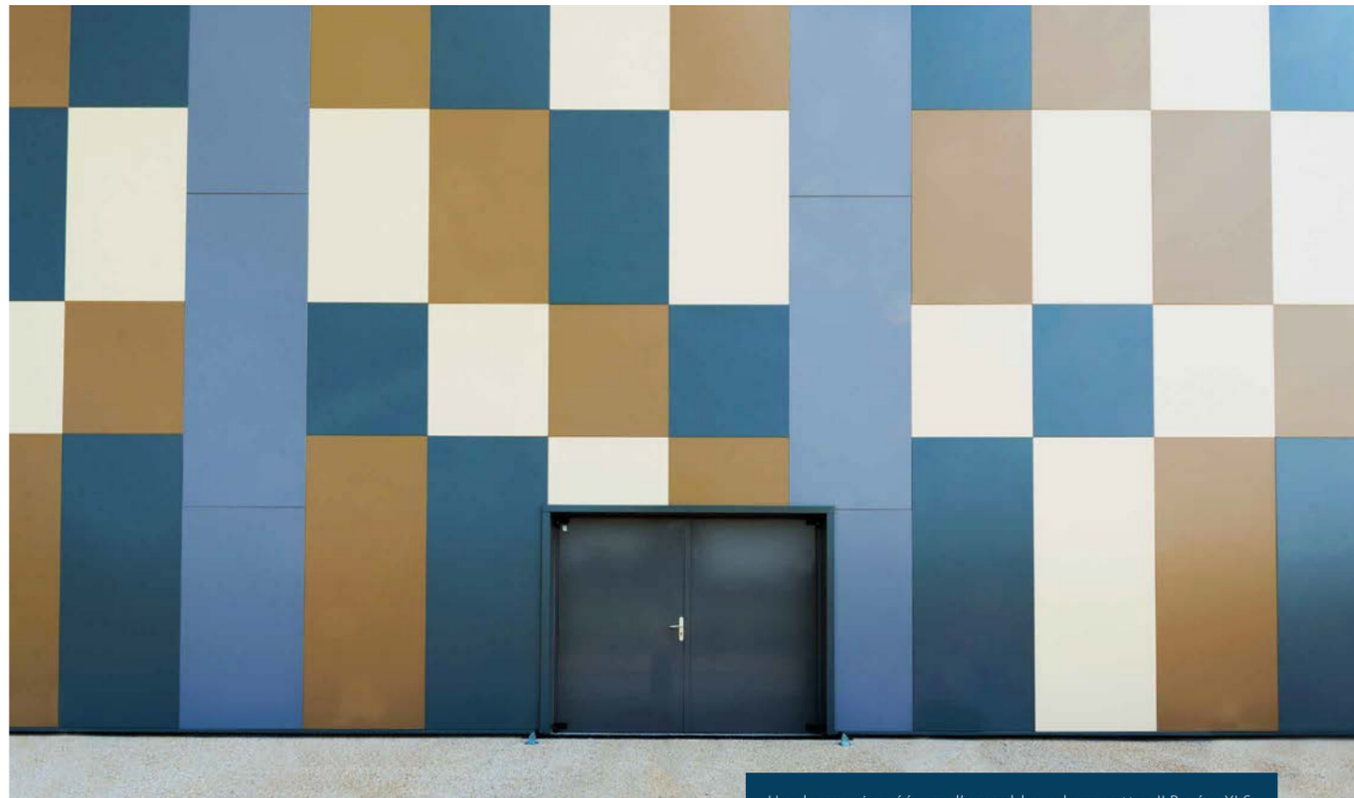
Immeuble résidentiel sublimé avec le JI 18-076-988 en teinte Gold.



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



Patchwork de teintes sur bâtiment résidentiel.



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

Ets secondaire
40 rue André Raimbault
45130 Baule

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 Departemental,
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

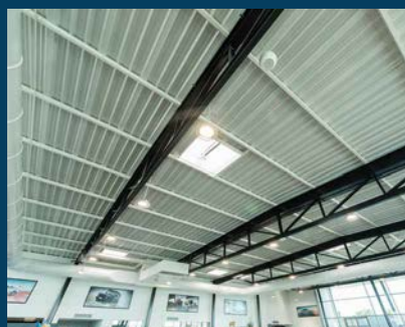
Joris Ide Sud Ouest

199 Rocade Sud,
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**

