



COLOR FLOW

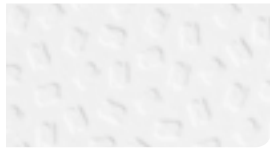
France MR101_05_2016



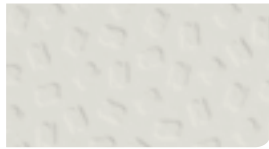
by **JORISIDE**
THE STEEL FUTURE
MEMBER OF JORIS IDE GROUP

HPS 200 ULTRA®

HPS 200 Ultra®, Colorfarm® and Prisma® are trademarks of Tata Steel UK Limited.



WHITE



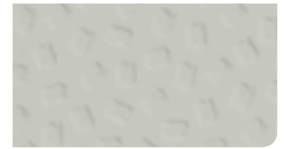
HAMLET



MUSHROOM



ALBATROSS



GOOSEWING GREY



MERLIN GREY



ANTHRACITE



ANTHRACITE mat



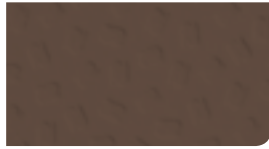
BLACK



TERRACOTTA



BURANO



VAN DYKE BROWN



OCEAN BLUE



SARGASSO



HERITAGE GREEN



OLIVE GREEN



JUNIPER GREEN

PLASTISOL LEATHER

(200 µ)



WHITE 101



GOOSEWING GREY 954



MERLIN GREY 955



DARK GREEN 541



VAN DYKE BROWN 676

RESIDENTIAL

HPS 200 ULTRA®



TERRACOTTA



BROWN



LOAM BROWN



ANTHRACITE

GRANDEMAT



TERRACOTTA MAT



BOTTLE GREEN mat



ANTHRACITE mat



BLACK mat

CLOUDY



TERRACOTTA cloudy



RAL 1002



RAL 1013



RAL 1015



RAL 1018



RAL 1019



RAL 1021



1102 Rouge Tuile



RAL 2001



RAL 3000



RAL 3003



RAL 3009



4750 Gris Nuage



4847 Terre d'Afrique



RAL 5002



RAL 5008



RAL 5009



RAL 5010



RAL 5011



RAL 5014



RAL 5015



RAL 5017



RAL 6003



RAL 6005



RAL 6009



RAL 6011



RAL 6020



RAL 6021



RAL 6029



RAL 7006



RAL 7012



RAL 7015



RAL 7016



RAL 7022



RAL 7032



RAL 7035



RAL 7037



RAL 7042



RAL 8004



RAL 8011



RAL 8012



RAL 8014



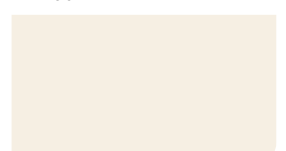
RAL 8019



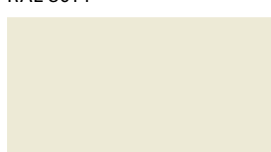
RAL 8024



RAL 8025



RAL 9001



RAL 9002



RAL 9005

ESSENTIAL

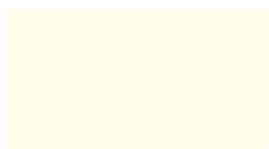
(25μ)



RAL 9006



RAL 9007



RAL 9010

ULTRA

(60μ)



RAL 1015



RAL 5008



RAL 7015



RAL 7016



RAL 7022



RAL 8012



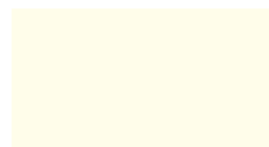
RAL 9002



RAL 9006



RAL 9007



RAL 9010

PRISMA®

(50 μ)

BASIC METALLICS

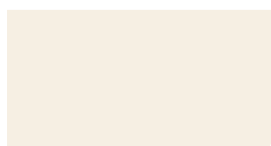


RAL 9006 silver metallic

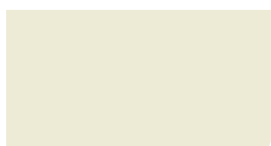


RAL 9007 grey aluminium

SPECIFIC



RAL 9001 foodsafe 150μ



RAL 9002 foodsafe 150μ



RAL 9010 foodsafe 150μ



COLORFARM® 35μ



WOODSTRUCTURE 25μ

Veillez consulter la dernière page concernant la disponibilité par usine. 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. • Please consult the last page regarding availability per plant. Any colour difference between the specified colour and the real-life colour can be due to the printing process. You can always obtain a colour swatch from our sales department.

NUANCIER • COLOUR RANGE

	Essential (25 µ)												Ultra (60 µ)			Specific								
	0,63 (25µ)						0,75 (25µ)						0,60 (60µ)	0,75 (60µ)		0,63 (25µ)								
	Joris Ide nv	Jl Atlantique	Jl Auvergne	Jl Bretagne	Jl Est	Isometal	Profnord	Jl Sud-Ouest	Joris Ide nv	Jl Atlantique	Jl Auvergne	Jl Bretagne	Jl Est	Isometal	Profnord	Jl Sud-Ouest	Joris Ide nv	Isometal	Joris Ide nv	Jl Bretagne	Isometal	Joris Ide nv	Jl Atlantique	Jl Auvergne
Ral 1002	•							•																
Ral 1013	•		•							•														
Ral 1015	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Ral 1018									•															
Ral 1019	•	•	•					•		•														
Ral 1021									•															
1102 Rouge Tuile	•								•															
Ral 2001	•																							
Ral 3000	•								•															
Ral 3003									•	•														
Ral 3009	•																							
4750 Gris Nuage	•	•	•						•	•														
4847 Terre d'Afrique									•															
Ral 5002	•								•	•														
Ral 5008	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ral 5009	•								•	•														
Ral 5010	•																							
Ral 5011									•	•	•													
Ral 5014									•															
Ral 5015	•																							
Ral 5017									•	•														
Ral 6003	•																							
Ral 6005	•	•	•						•	•														
Ral 6009	•																							
Ral 6011	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ral 6020	•																							
Ral 6021	•	•	•						•	•	•													
Ral 6029																								
Ral 7006	•	•	•	•					•	•														
Ral 7012	•								•	•														
Ral 7015	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ral 7016	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ral 7022	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ral 7032	•	•	•	•					•	•	•													
Ral 7035	•	•	•	•					•	•	•													
Ral 7037	•	•	•	•	•				•	•	•													

EXTÉRIEUR • EXTERNAL

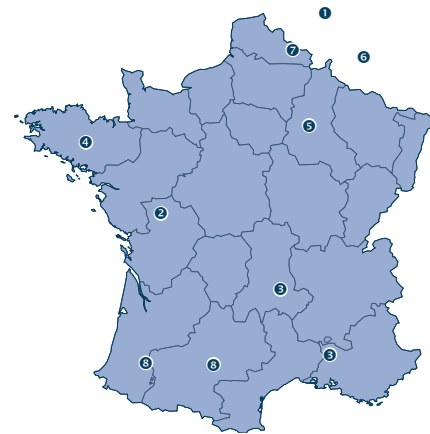
- A • Revêtements adaptés • Suitable coatings
- B • Usage soumis à enquête • Coatings according approval
- C • Revêtements non-adaptés • Non-suitable coatings

	Catégorie • Category				Environnement • Environment									
	DIN	XP	EN 10 169-2		Urbaine & industrielle Urban & industrial			Marin • Sea				Spécial • Special		
	DIN 55634 *	XP 34-301	Catégorie UV UV Category	Type de corrosion Corrosion type	Rurale non-polluée Rural unpolluted	Normale Normal	Sévère Severe	20 - 10 km	10 - 3 km	Borde mer (3 - 1 km) Seaside (3 - 1 km)	Mixte Mixed	Haute valeur UV High UV value	Environnement particulier Special environment	
Essential (25 µ)	III	III	RUV 2	RC 3	A	A	B	A	B	C	C	C	B	
HPS 200 ultra*	III	VI	RUV 4	RC 5	A	A	A	A	A	A	A	A	B	
Plastisol leather	III	II			A	B	C	B	C	C	C	C	B	
Ultra (60 µ)	III	VI	RUV 4	RC 5	A	A	A	A	A	A	B	A	B	
Prisma*	III	VI	RUV 4	RC 5	A	A	A	A	A	A	B	A	B	
Basic (15 µ)	II	I	RUV 2	RC 2	B	C	C	B	C	C	C	C	B	
Residential HPS 200 ultra*	III	VI	RUV 4	RC 5	A	A	A	A	A	A	A	A	B	
Residential Grandemat	III	III	RUV 3	RC 3	A	A	C	A	B	C	C	C	B	
Residential Cloudy	III	III	RUV 4	RC 3	A	A	C	A	B	C	C	A	B	

* DIN 55928-8 est supprimé et remplacé par la norme DIN 55634

* DIN 55928-8 has been deleted and replaced with DIN 55634

	Essential (25 µ)												Ultra (60 µ)			Specific								
	0,63 (25µ)						0,75 (25µ)						0,60 (60µ)		0,75 (60µ)	0,63 (25µ)								
	Joris Ide nv	Jl Atlantique	Jl Auvergne	Jl Bretagne	Jl Est	Isometal	Profinord	Jl Sud-Ouest	Joris Ide nv	Jl Atlantique	Jl Auvergne	Jl Bretagne	Jl Est	Isometal	Profinord	Jl Sud-Ouest	Joris Ide nv	Isometal	Joris Ide nv	Jl Bretagne	Isometal	Joris Ide nv	Jl Atlantique	Jl Auvergne
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Woodstructure	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



1 Joris Ide

nv/sa

Hille 174
B-8750 Zwevezele
T. +32 (0) 51 61 07 77
F. +32 (0) 51 61 07 79

info@jorisode.be
www.jorisode.be

2 JI Atlantique

CBI Comptoir du Bâtiment et de l'Industrie SAS

3 JI Auvergne - Sud Est

Joris Ide Auvergne SAS

4 JI Bretagne

SBP Société Bretonne de Profilage

5 JI Est

6 Isometal

Division of Joris Ide nv/sa

7 Profinord

Profinord EURL

8 JI Sud Ouest

Joris Ide Sud Ouest SAS

INTÉRIEUR • INTERNAL

- A • Revêtements adaptés • Suitable coatings
- B • Usage soumis à enquête • Coatings according approval
- C • Revêtements non-adaptés • Non-suitable coatings

	Catégorie • Category			Ambiance • Environment					
	DIN	XP	EN 10 169-2	Non-agressive Not aggressive			Faiblement agressive Slightly aggressive	Agressive Aggressive	Très agressive Very aggressive
	DIN 55634 *	XP 34-301	Résistance corrosion interne Internal corrosion resistance	Faible hygrométrie Low humidity	Moyenne hygrométrie Average humidity	Forte hygrométrie Strong humidity	Forte hygrométrie High humidity	Très forte hygrométrie Very high humidity	Saturation Saturated
HPS 200 ultra®			CPI 5	A	A	A	A	A	B
Specific, Colorfarm® **	III	IVb	CPI 5	A	A	A	B	B	C
Specific, PVC 150			CPI 3	A	B	C	C	B	C
Essential (25 µ) **	III	IIIa	CPI 3	A	A	B	C	C	C
Basic (15 µ)	II	I	CPI 2	A	C	C	C	C	C

* DIN 55928-8 est supprimé et remplacé par la norme DIN 55634

* DIN 55928-8 has been deleted and replaced with DIN 55634

** Specific Foodsafe, Specific Wood, Essential (25µ) Aluminum, GRP, Alufoil; Nous consulter • Contact us