



COLORFLOW

BY JORIS IDE

JORISIDE
THE STEEL FUTURE

WWW.JORISIDE.FR

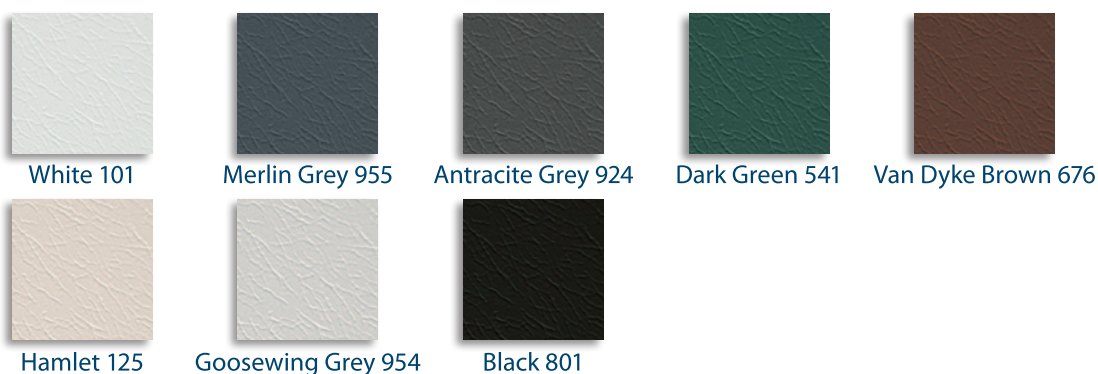


COLORFLOW BY JORIS IDE

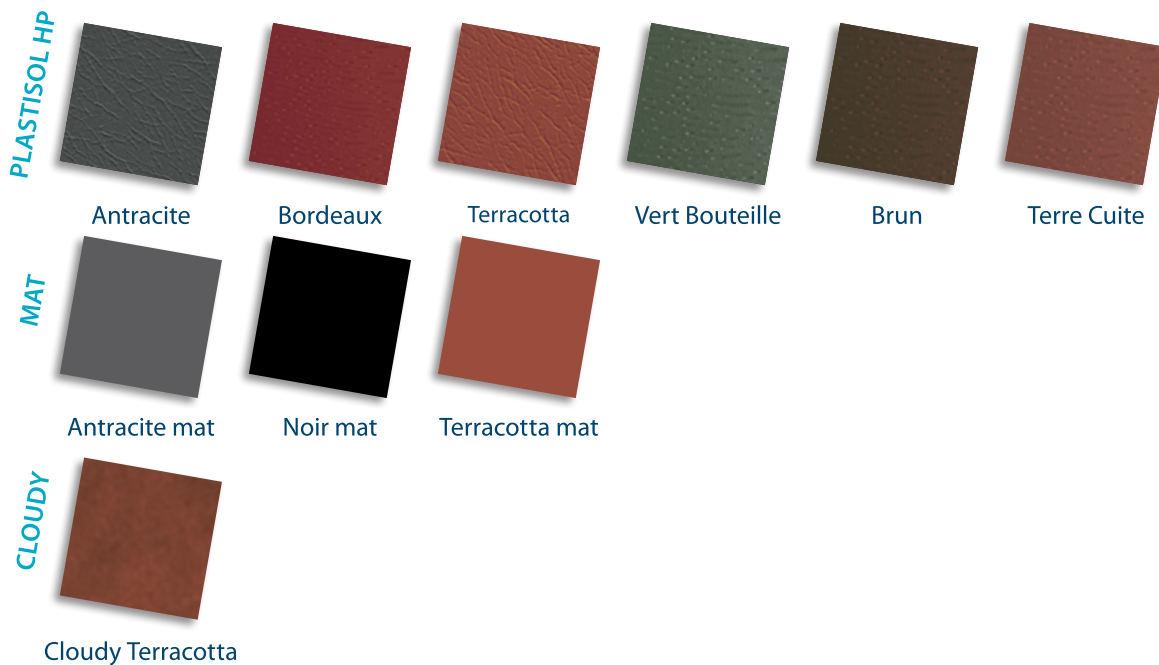
HPS 200 ULTRA®



PLASTISOL HP



RESIDENTIAL





ESSENTIAL 25 μ

RAL 7035	RAL 9016	RAL 5014	RAL 8004	4847 Terre d'Afrique	RAL 6021	RAL 9001	RAL 7022
RAL 9006	RAL 9010	RAL 5005	RAL 8012	RAL 2001	RAL 6011	RAL 1013	RAL 7016
4750 Gris Nuage	RAL 9002	RAL 5015	RAL 8011	1102	RAL 6003	RAL 1015	RAL 9005
RAL 7042	Vieux Grès	RAL 5017	RAL 8024	RAL 3000	RAL 6020	RAL 1018	
RAL 9007	RAL 7032	RAL 5002	RAL 8025	RAL 3003	RAL 6005	RAL 1021	
RAL 7037	RAL 1019	RAL 5009	RAL 8014	RAL 3009	RAL 6009	RAL 1002	
RAL 7012	RAL 7006	RAL 5008	RAL 8019				
RAL 7015							

BASIC 15 μ

RAL 1015	RAL 6011	RAL 8012	RAL 5008

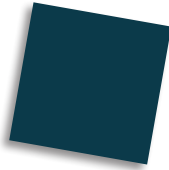


COLORFLOW BY JORIS IDE

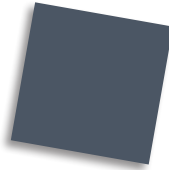
ULTRA 60 μ



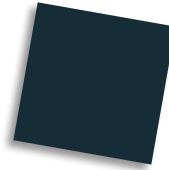
RAL 1015



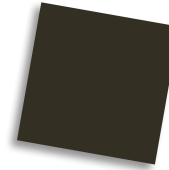
RAL 5008



RAL 7015



RAL 7016



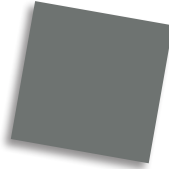
RAL 7022



RAL 9002



RAL 9006



RAL 9007



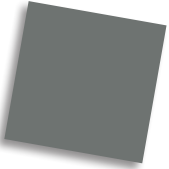
RAL 9010

PRISMA®

BASIC
METALLICS



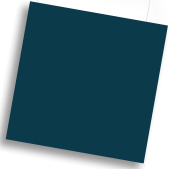
RAL 9006
Silver Metallic



RAL 9007
Grey Aluminium

DURABLE

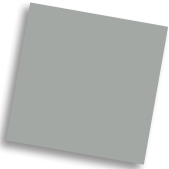
35 μ



RAL 5008



RAL 9002



RAL 9006

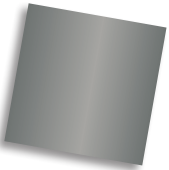


RAL 9010

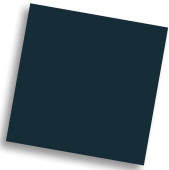
PVDF 25 μ



RAL 9006

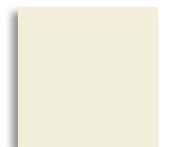


RAL 9007



RAL 7016

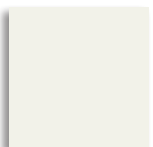
SPECIFIC



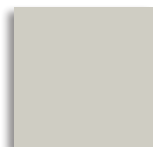
Foodsafe 150 μ
RAL 9001



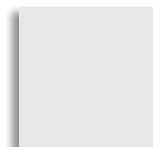
Foodsafe 150 μ
RAL 9002



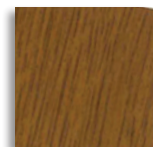
Foodsafe 150 μ
RAL 9010



Colorfarm® 35 μ



Inox

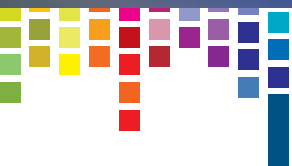


Bois

Alle andere kleuren kunnen worden gecoat op verzoek en speciale bestelling.
Toute autre teinte ou revêtement peut être approvisionné sur demande et commande spécifique.

Eventuele kleurverschillen tussen de opgegeven kleur en de realistische kleur zijn mogelijk wegens drukproces en technische verwerking. U kan steeds een kleurstaal bekomen via onze verkoopsafdeling / 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 ventes.

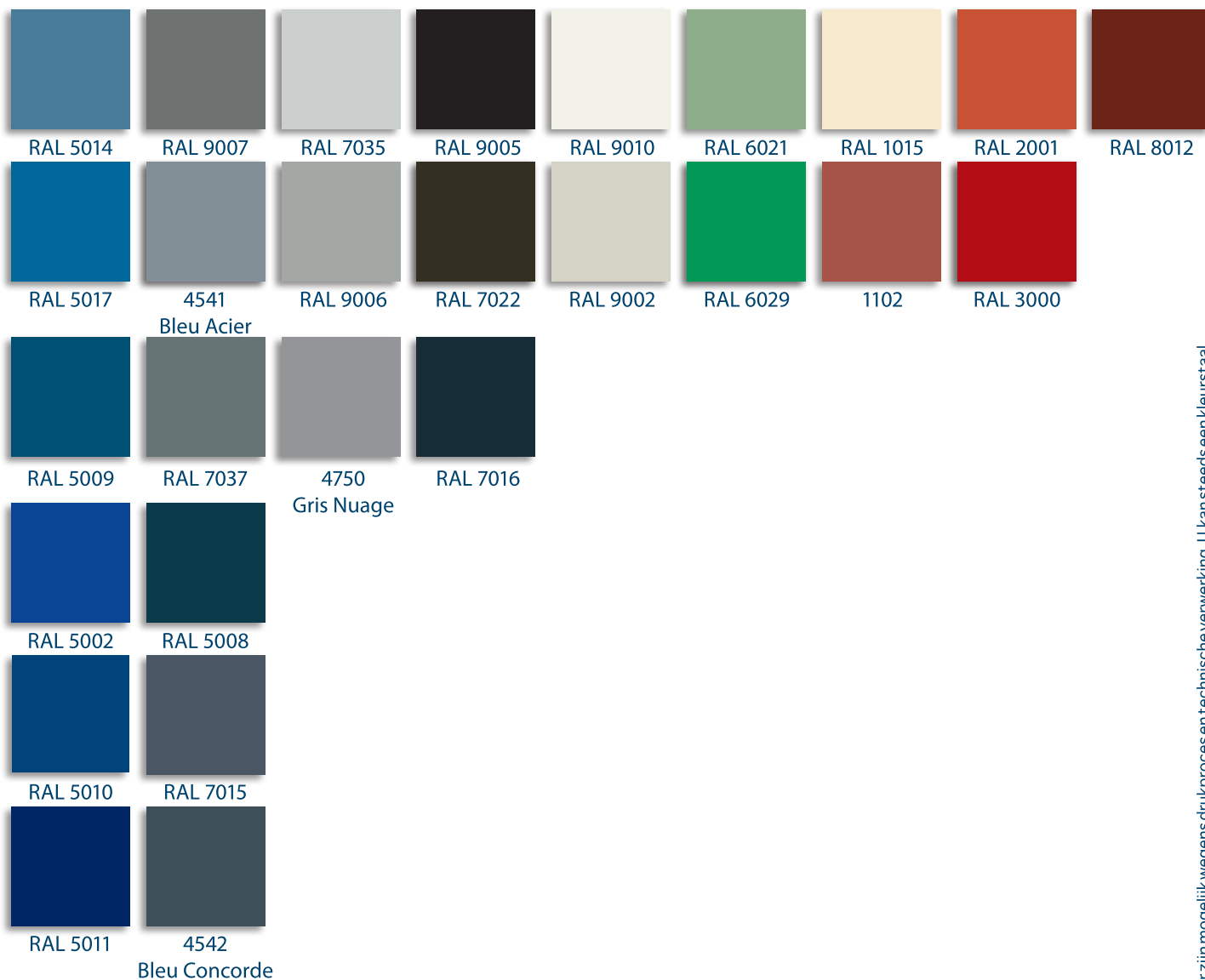
sales.fr@jorisode.be



COLORFLOW BY JORIS IDE

BESCHIKBARE KLEUREN BIJ SBP / COULEURS DISPONIBLES CHEZ SBP

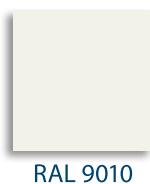
DURABLE 35 μ



ESSENTIAL 25 μ ALUMINIUM



DOUBLE FACE 35 μ



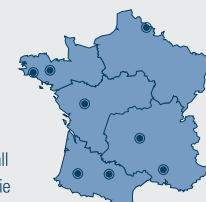
Alle andere kleuren kunnen worden gecoat op verzoek en speciale bestelling.
Toute autre teinte ou revêtement peut être approvisionné sur demande et commande spécifique.

WWW.JORISIDE.FR

Eventuele kleurverschillen tussen de opgegeven kleur en de realistische kleur zijn mogelijk wegens drukproces en technische verwerking. U kan steeds een kleurstaal bekomen via onze verkoopsafdeling / 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 ventes.
sales.fr@jorisode.be



COLORFLOW BY JORIS IDE



GAMMA / GAMME

JI = Joris Ide, Hille
JI SO = Joris Ide Sud-Ouest

JI AUV = Joris Ide Auvergne
SBP = Societe Bretonne de Profilage

PRO = Profinord
CBI = Comptoir de Batiment et de l'Industrie

ISO = Isometall

KLEUREN COULEURS	BASIC	ESSENTIAL		DURABLE		ULTRA	PRISMA®
	0,63 - 15µ	0,63 - 25µ	0,75 - 25µ	0,63 - 35µ	0,75 - 35µ	0,63 TTHD - 60µ	0,63 TTHD - 50µ
Ral 1002		JI	JI AUV				
Ral 1013		JI AUV	JI AUV				
Ral 1015	SBP - PRO	JI - SBP - JI SO - JI AUV - PRO - CBI - ISO	JI - SBP - JI SO - JI AUV - CBI - ISO		SBP	ISO	
Ral 1018			JI SO - JI AUV				
Ral 1019		JI - JI SO - JI AUV - CBI - SBP	JI - JI AUV				
Ral 1021			CBI		SBP		
1102 rouge		CBI - JI SO	CBI				
Ral 2001		JI			SBP		
Ral 3000		JI	JI SO - JI AUV - CBI		SBP		
Ral 3003			JI AUV				
Ral 3009		JI					
Ral 5002			JI SO - JI AUV - CBI		SBP		
Ral 5005		JI - ISO					
Ral 5008	SBP - PRO	JI - SBP - JI SO - JI AUV - PRO - CBI - ISO	JI - SBP - JI SO - JI AUV - PRO - CBI - ISO	JI - SBP	JI - SBP	ISO	
Ral 5009		JI	CBI		SBP		
Ral 5010					SBP		
Ral 5011					SBP		
Ral 5014			JI AUV		SBP		
Ral 5015		JI					
Ral 5017			CBI		SBP		
Ral 6003		JI					
Ral 6005		JI - SBP - PRO - ISO - JI SO	JI - JI AUV - CBI				
Ral 6009		JI					
Ral 6011	SBP - PRO	JI - SBP - JI SO - JI AUV - PRO - CBI - ISO	JI - SBP - JI SO - JI AUV - CBI				
Ral 6018					SBP		
Ral 6020		JI					
Ral 6021		JI - SBP - JI SO - JI AUV	JI AUV - CBI		SBP - JI AUV		
Ral 6029					SBP		
Ral 7006		JI - SBP - JI AUV - CBI	JI - JI AUV				
Ral 7012		JI	JI - JI AUV - CBI				
Ral 7015		JI - ISO - JI SO - SBP - JI AUV	SBP - JI AUV - CBI - ISO - JI		SBP	ISO	
Ral 7016		JI - SBP - CBI - ISO - PRO - JI SO	JI - SBP - JI AUV - CBI - ISO - PRO		SBP	ISO	
Ral 7022		JI - SBP - JI SO - JI AUV - CBI - ISO - PRO	JI - SBP - JI SO - JI AUV - CBI - ISO - PRO	SBP	SBP	ISO	
Ral 7032		JI - SBP - JI AUV - ISO	JI - JI AUV				
Ral 7035		JI - JI SO - JI AUV - CBI - ISO - SBP	JI - JI AUV - CBI		SBP - CBI		
Ral 7037		JI - JI AUV - SBP - CBI	JI AUV - CBI		SBP		
Ral 7042		JI - SBP - JI SO - CBI	SBP				
Ral 8004		JI - CBI	JI - JI AUV - CBI				
Ral 8011		JI	JI				
Ral 8012	PRO	JI - SBP - JI SO - JI AUV - PRO - CBI - ISO	JI - JI SO - JI AUV - PRO - CBI - ISO	JI SO	SBP		
Ral 8014		JI - JI AUV - JI SO - ISO	JI - JI AUV				
Ral 8019		JI	SBP - JI				
Ral 8024		JI - JI AUV - SBP - JI SO	JI AUV				
Ral 8025		JI AUV					
Ral 9001		JI	CBI				
Ral 9002		JI - SBP - JI SO - JI AUV - CBI - ISO	JI - SBP - JI SO - JI AUV - CBI - ISO		SBP	ISO	
Ral 9005		JI - JI SO	JI - CBI - JI AUV		SBP		
Ral 9010		JI - SBP - JI SO - JI AUV - CBI - ISO - PRO	JI - SBP - JI SO - JI AUV - PRO - CBI - ISO	JI - SBP - JI SO - CBI	JI - SBP - JI AUV - CBI		
vieux grès		SBP					
4750 gris nuage		JI - CBI - JI AUV	JI AUV - CBI		SBP		
4847 terre d'afrique			JI AUV				
Ral 9006		JI - SBP - JI SO - JI AUV - CBI - ISO - PRO	JI - SBP - JI SO - JI AUV - CBI - ISO	JI - SBP - JI SO	JI - SBP - JI AUV SO - CBI	ISO	JI
Ral 9007		JI - SBP - ISO - JI SO - CBI	JI - SBP - JI AUV - CBI - ISO		SBP	ISO	JI
4541 bleu acier					SBP		
4542 bleu concorde					SBP		



SELECTIE GIDS / GUIDE DE CHOIX

- A Geschikte coatings / Revêtements adaptés
- B Geschikt mits goedkeuring / Usage soumis à enquête
- C Niet geschikte coatings / Non adapté

BUITENPLAAT / EXTERIEUR

Type coating / Type de revêtement	Categorie / Catégorie		EN 10 169-2			Omgeving / Ambiance							
	DIN 55634**	XP 34-301	Categorie U.V. / Catégorie U.V.	Type corrosie / Type corrosion	Landelijke niet-veront- reinigd / Rurale non polluée	Stedelijk & industrieel Urbaine & industrielle		Marine -toepassing / Marine				Speciaal / Spécial	
						Normaal / Normale	Achtersteven / Sévère	20 à 10 km	10 à 3 km	Kustrend / Bord de mer (3 à 1 km)	Mix / Mixte	Hoge U.V. / Fort U.V.	Particulier / Particulière
HPS 200 ULTRA®	III	VI	RUV 4	RC 5	A	A	A	A	A	A	A	A	B
PLASTISOL HP	III	II	RUV 2	RC 5	A	B	B	B	C	C	C	C	C
RESIDENTIAL													
PLASTISOL HP	III	II	RUV 2	RC 5	A	B	B	B	C	C	C	C	C
MAT	III	III	RUV 3	RC 3	A	A	C	A	B	C	C	C	C
CLOUDY	III	III	RUV 4	RC 3	A	A	C	A	B	C	C	C	C
ULTRA 60 µ	III	VI	RUV 4	RC 5	A	A	B	A	A	A	B	A	B
PRISMA®	III	VI	RUV 4	RC 5	A	A	A	A	A	A	B	A	B
DURABLE													
35 µ	III	V	RUV 4	RC 4	A	A	B	A	A	A	B	A	C
PVDF	III	II	RUV I	RC 4	A	A	B	B	C	C	C	C	C
SPECIFIC CF 35 µ	III	III	RUV 3	RC 5	A	A	B	A	A	B	B	C	B
ESSENTIAL 25 µ	III	III	RUV 3	RC 3	A	A	B	A	B	C	C	C	C
BASIC 15 µ	II	I	RUV I	RC 1	B	C	C	B	C	C	C	C	C
INTERNAL 15 µ													
ORGANIC	II	I	RUV I	RC 1	B	C	C	B	C	C	C	C	C
STUCCO	II	I	RUV I	RC 1	B	C	C	B	C	C	C	C	C

** DIN 55928-8 is vervallen en vervangen door DIN 55634 / ** DIN 55928-8 est supprimé et remplacé par la norme DIN 55634

BINNENPLAAT / INTERIEUR

Type coating / Type de revêtement	Categorie / Catégorie		EN 10 169-3	Omgeving / Ambiance						
	DIN 55634**	XP 34-301	Categorie vochtigheid / Catégorie humidité	Niet agressief / Non aggressive			Licht agressief / Faiblement agres- sive	Agressief / Agressive	Heel agressief / Très aggressive	
				Luchtvochtigheid / Hygrométrie						
				Laag / Faible	Middelmatig/ Moyenne	Sterk / Forte	Vochtigheid (sterk) / Humide (forte hygro.)	Heel vochtig / Très humide (très forte hygro.)		Hoge luchtvochtigheids- verzadiging / Saturée (très forte hygro.)
SPECIFIC CF 35 µ	III	IVb	CPI 3	A	A	A	B	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	
INTERNAL 15 µ										
ORGANIC	II	I	CPI 2	A	C	C	C	C	C	
STUCCO	II	I	CPI 2	A	C	C	C	C	C	

SPECIFIC Foodsafe, SPECIFIC Inox/Alu, SPECIFIC Bois, INTERNAL 15µ GRP, INTERNAL 15µ ALUFOIL, ESSENTIAL 25µ ALUMINIUM, DURABLE 35µ : Contacteer ons / Nous consulter

** DIN 55928-8 is vervallen en vervangen door DIN 55634 / ** DIN 55928-8 est supprimé et remplacé par la norme DIN 55634