



# COLORFLOW

Deutschland, Schweiz, Österreich

MR101 / 27 MÄRZ 2024

**JORISIDE**  
THE STEEL FUTURE



## Index

Beschichtungen	2
Produktübersicht	5
Farbpalette	6
Essential, 25 $\mu$	6
Ultra 60	8
Ultra 75	8
Grandemat, 40 $\mu$	8
HPS 200 Ultra®	10
Specific	10
Residential	12
Beschichtungen	14
Außenschale	14
Innenschale	15

Joris Ide NV haftet nicht für typografische Fehler und/oder Unterschiede zwischen den Illustrationen in diesem Katalog und dem gelieferten Produkt. Joris Ide NV behält sich das Recht vor, die technischen Eigenschaften jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Um sicherzustellen, dass Sie die neueste Version haben, laden wir Sie ein, diesen QR-Code zu scannen, um die neueste Version über unsere Website [www.joriside.com](http://www.joriside.com) abzurufen.



# COLORFLOW

## Deutschland, Schweiz, Österreich

Ob matt, glänzend, gebürstet oder farblackiert, Stahl ist für viele Anwendungen in Landwirtschaft, Industrie, Wohnungswesen und Dienstleistungsbranchen das Material par excellence.

Der Einsatz von Stahl, ein mustergültiges Beispiel für die Recyclebarkeit und Nachhaltigkeit bei Baustoffen, hat in den letzten drei Jahrzehnten deutlich zugenommen. Dieses Material bietet eine große Bandbreite an Veredelungen und wertet zahlreiche Bauprojekte ästhetisch auf.

Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf mit den Verkleidungen von Joris Ide!



Bürogebäude mit diversen Profilen und Farbtönen



Öffentliches Gebäude mit Sandwichpaneelen und Farbton-Patchwork

Mit diesem Ratgeber möchten wir Ihnen bei der Auswahl des Materials helfen, das am besten zu Ihrem Projekt passt.

Sollten Sie noch Fragen haben, können Sie sich jederzeit an uns wenden.

Bauen Sie an einer nachhaltigen Zukunft aus Stahl. Joris Ide bietet Ihnen hierzu die passende Verkleidung aus einem breiten Sortiment!

## Beschichtungen

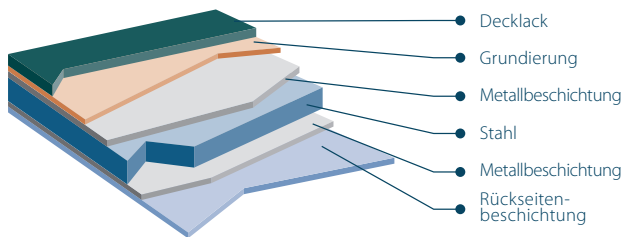
Entdecken Sie unsere Lösungsvorschläge zu Verkleidungen aus dem bestmöglichen Material für Ihr Projekt. Die vorgeschlagenen Lösungen gehen gezielt auf die ästhetischen, technischen und ökologischen Anforderungen ein.

Sollten Sie eine besondere Anfrage haben, wenden Sie sich einfach an uns!

### Essential

25  $\mu$

5  $\mu$  Primer + 20  $\mu$  Beschichtungsstoff (Lack/Folie)

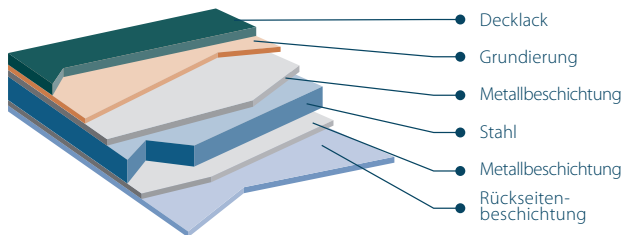


Sie ist für den Bauaußen- und -inneneinsatz in Gebieten mit mitteleuropäischem oder gemäßigttem kontinentaleuropäischem Klima. Des Weiteren bietet sich diese Beschichtung für Industrieprodukte unterschiedlicher Art an. (Im Außenbereich z.B. als Kanteile, Garagentore, Schaltschränke, Laboröfen, Möbel, Regale, Klimageräte.)

- gute bis befriedigende Witterungsstabilität
- gute bis sehr gute Umformeigenschaften

### Ultra 60

25  $\mu$  Primer + 30  $\mu$  Beschichtungsstoff (Lack/Folie)

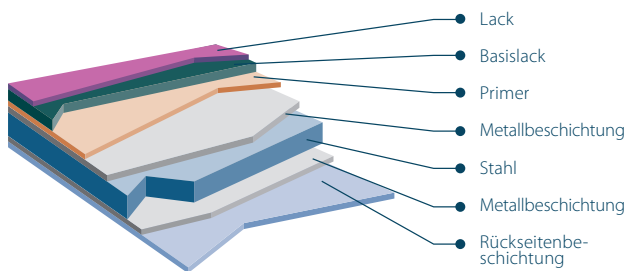


Gekörntes Produkt für Oberflächenhärte und ausgezeichnete Robustheit bei Handhabung und Verarbeitung (Bauaußenanwendungen: Dächer und Fassaden)

- für einen unübertroffenen Korrosionsschutz
- sehr gute Umformeigenschaften
- sehr gute UV-schutz
- kalte und nasse Umgebungen

### Ultra 75

70 oder 75 $\mu$  (Primer + Beschichtungsmaterial)



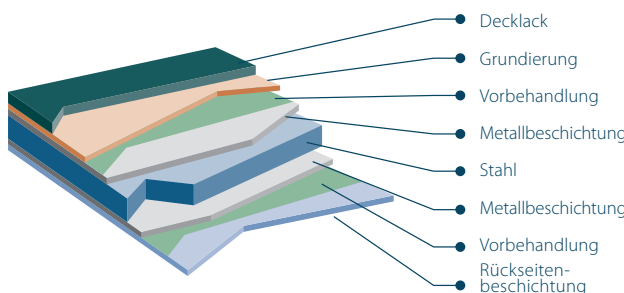
Die Ultra 75-Beschichtung ist die langlebige Beschichtung für Dächer und Fassadenverkleidungen. Sie ist die beste Alternative zu PVC-Plastisol-Farben, um die Leistung von Gebäudesystemen zu verbessern, und trägt zur CO<sup>2</sup>-Reduzierung auf Projektebene bei.

- keine Anforderung für Kantennachsutz
- Geeignet für Solarmodule in allen Umgebungen, bis zu 30 Jahre

### HPS 200 Ultra®

200  $\mu$

200  $\mu$  + Scintilla® Struktur

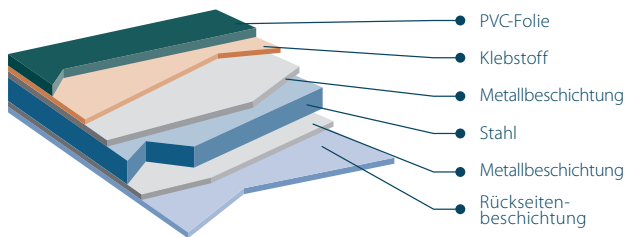


Das bandbeschichtete Stahlprodukt HPS200 Ultra® hält selbst den anspruchsvollsten Anforderungen in aggressivsten Umgebungen stand. Es ist besonders strapazierfähig und verspricht höchste Korrosionsbeständigkeit.

- Colorcoat HPS200 Ultra® wurde für Außen- und Innenanwendungen in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt und hinreichend getestet.

## Foodsafe

150  $\mu$

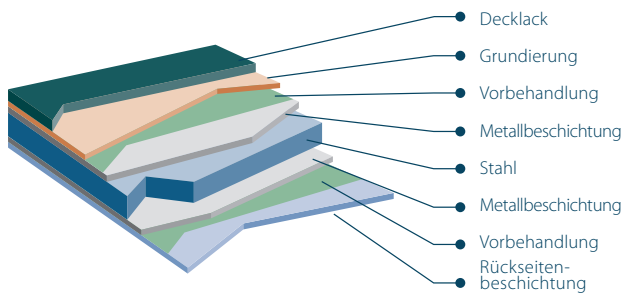


Ein mit PVC-Hartfolie beschichtetes Produkt, eigens entwickelt für den Industriegütersektor. (Kontrollierte Umgebungen: Kühlzellen und Reinräume)

- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Reinigungsmittel.
- Exzellente Abrieb- und Kratzbeständigkeit.
- Lebensmittelunbedenklich.

## Colorfarm®

35  $\mu$



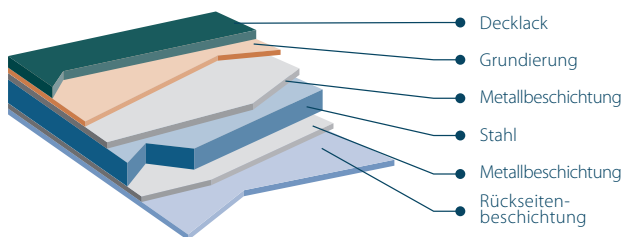
Colorfarm® für den Agrarsektor, Bandbeschichteter Stahl für Dach- und Fassadenelemente.

- Aufgrund seiner hervorragenden Korrosions- und Chemikalienbeständigkeit ist Colorfarm® ideal für aggressive und sehr feuchte Innenbereiche mit Ammoniakbelastung, wie z. B. Stallungen, geeignet.

## Grandemat

40  $\mu$

15  $\mu$  Primer + 25  $\mu$  Beschichtungsstoff (Lack/Folie)



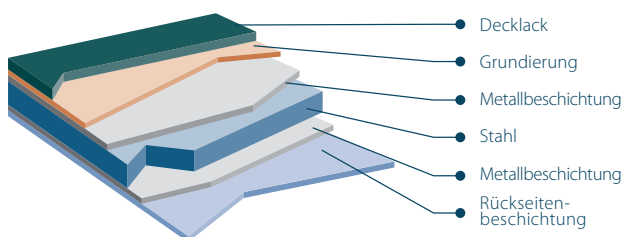
Outdoor-Gebäude und allgemeine Industrie-Anwendungen: Fliesen, Bodenbeläge, etc.

- sehr gute Korrosionsschutz
- gute bis sehr gute Umformeigenschaften
- Schöne Mate Ästhetik
- Rutschfeste Bedachung: Noch nie war die Verlegung von großen Flächen so sicher.
- Bis zu 20 Jahre Garantie: Garantie für ein beständiges Dach.
- Robust: Entwickelt, um den Strapazen der Zeit und der Natur zu trotzen.

## Cloudy

35  $\mu$

10  $\mu$  Primer + 25  $\mu$  Beschichtungsstoff (Lack/Folie) + Lack Cloudy



Cloudy einsetzbar für Anwendungen der Außenbereich (Dach- und Zubehör)

- Extrem langlebiges Produkt
- Kontrastierende Farben



Unser Zubehör ist in passenden Farben erhältlich.



Farbenfrohe Aufwertung eines Gebäudes.



Reinweißes Verkleidungsprofil.

## Produktübersicht

Unsere Produkte können an verschiedenen Standorten gefertigt werden. Eine Übersicht unserer Produkte und Produktionsstätten finden Sie unten.

### Kaltprofile (Belgien)

- JI 10-100-1100
- JI 19-155-1090
- JI 25-125-1000
- JI 25-267-1070
- JI 33-250-1000
- JI 35-207-1035
- JI 40-183-915
- JI 45-333-1000
- JI 18-76-988
- JI 46-150-900

### Kaltprofile (Hildesheim)

- JI 18-76-988
- JID 18-76-1064
- JI 35-207-1035
- JI 45-333-1000
- JID 35-207-1035
- JID 40-183-915

### Paneele (Belgien)

- JI Onduroof 1000
- JI Onduroof plus 1000
- JI Onduroof Eco 1000
- JI Eco 1000
- JI Roof 1000
- JI Roof Plus 1000
- JI Vieo Roof 1050
- JI SB Wall 1150 40-60
- JI SB Wall 1100 80-220
- JI VB Wall 1000
- JI VB Slate 1000
- JI VB Sidings 1000

### Mineralwolle Paneele (Belgien)

- JI Vulcasteel Roof
- JI Vulcasteel 37-500
- JI Vulcasteel Wall
- JI Vulcasteel Wall 1000VB

### Kaltprofile (Ansbach)

- JID 19-105-1050
- JID 30-220-1100
- JID 35-207-1035
- JID 40-183-915
- JID 45-333-1000
- JID 45-150-900
- JID 50-250-1000
- JID 56-317-945
- JID 18-76-1064
- JID 27-111-1000
- JID 89-305-915
- JID 100-275-825
- JID 106-250-750
- JID 22-187-1120 (nur in den Dicken 0,50 bis 0,75 mm)

### Tragschale (Deutschland)

- JID 85-280-1120
- JID 110-333-1000
- JID 137-310-930
- JID 153-280-840
- JID 158-250-750
- JID 200-375-750

### Paneele (Deutschland)

- JID Roof 1000
- JI SB Wall 1150 40-60
- JI SB Wall 1100 80-220
- JI VB Wall 1000

						
RAL 1002	RAL 1013	RAL 1015	RAL 1019	RAL 1021	RAL 2001	RAL 3000
						
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				

*Drucktechnisch bedingt sind Farbabweichungen in den Abbildungen möglich. Ein Farbmuster können Sie bei unserer Verkaufsabteilung anfordern.*



RAL	Kaltprofile JI Belgien			Kaltprofile JI Deutschland (Ansbach)					Kaltprofile JI Hildesheim	Tragschale JI Deutschland					Paneele JI Belgien*		Paneele JI Deutschland		Mineralwolle Paneele JI Belgien		
	0,50 mm	0,60 mm	0,70 mm	0,50 mm	0,63 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	0,75 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,25 mm	1,50 mm	0,50 mm	0,60 mm	0,50 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,75 mm	
1002		•																			
1013		•																			
1015	•	•	•			•									•	•			•	•	
1019		•	•																		
1021		•																			
2001		•																			
3000		•				•															
3009		•																			
5002		•	•																		
5008	•	•	•												•	•			•	•	
5010		•				•															
5011			•																		
5014			•																		
5015		•																			
5017			•																		
6003		•																			
6005		•	•		•	•															
6009		•																			
6011		•			•	•												•	•		
6020		•				•															
6021		•																			
7006		•	•																		
7012		•	•																		
7015		•	•															•	•		
7016	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•
7021		•																			
7022		•	•																	•	•
7032		•	•			•														•	•
7035		•	•		•	•												•	•	•	•
7037		•	•															•	•	•	•
7042		•	•		•													•	•	•	•
8004		•	•		•	•												•	•		
8011		•	•		•	•												•	•		
8012	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8014		•	•		•	•												•	•	•	•
8019	•	•	•												•	•		•	•		
8024		•																			
8025		•																			
9001		•																			
9002	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9005		•	•																		
9006	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•
9007		•	•		•	•			•									•	•	•	•
9010	•	•	•			•									•	•				•	
9016		•																			

\* Die verdeckte Befestigung (VB) Wandpaneele produziert in Belgien sind nicht in 0,5mm machbar

## Colorflow

### Ultra 60



RAL 1015



RAL 5008



RAL 6009



RAL 7012



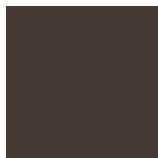
RAL 7015



RAL 7016



RAL 7021



RAL 7022



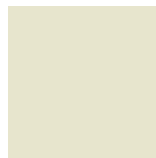
RAL 7035



RAL 7037



RAL 8012



RAL 9002



RAL 9005



RAL 9006



RAL 9007



RAL 9010



GOOSEWING GREY  
RAL 7038

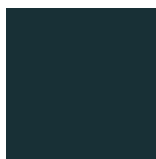
### Ultra 75



MERLIN GREY



GOOSEWING GREY  
RAL 7038



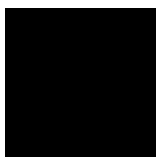
ANTHRACITE  
RAL 7016

### Grandemat

### Beschichtung 40 µ



RAL 7016



RAL 9005



RAL 9007

*Drucktechnisch bedingt sind Farbabweichungen in den Abbildungen möglich. Ein Farbmuster können Sie bei unserer Verkaufsabteilung anfordern.*

## Colorflow

### Ultra 60

	Kaltprofile Joris Ide nv, Belgien			Paneele Joris Ide nv, Belgien*			Kaltprofile JIDE	Paneele JIDE	Mineralwolle Paneele		
	0,50 mm	0,60 mm	0,70 mm	0,50 mm	0,60 mm	0,70 mm	0,75 mm	0,60 mm	0,50 mm	0,60 mm	0,75 mm
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	●		●	●		●			●		●

\* Die verdeckte Befestigung (VB) Wandpaneele produziert in Belgien sind nicht in 0,5mm machbar

### Ultra 75

Name	Kaltprofile Joris Ide nv, Belgien		Paneele Joris Ide nv, Belgien*	
	0,60 mm	0,70 mm	0,60 mm	0,70 mm
Merlin grey	●		●	
Goosewing grey	●	●	●	●
Anthracite	●		●	

\* Die verdeckte Befestigung (VB) Wandpaneele produziert in Belgien sind nicht in 0,5mm machbar

## Grandemat

## Beschichtung 40 μ

RAL	Kaltprofile Joris Ide nv, Belgien		Paneele Joris Ide nv, Belgien*		Mineralwolle Paneele	
	0,60 mm	0,70 mm	0,60 mm	0,70 mm	0,60 mm	0,75 mm
7016	●	●	●	●	●	●
9005		●		●		●
9007		●		●		●

\* Die verdeckte Befestigung (VB) Wandpaneele produziert in Belgien sind nicht in 0,5mm machbar

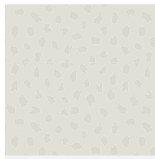
## Colorflow

HPS 200 Ultra®

Beschichtung 200 µ



WHITE



HAMLET



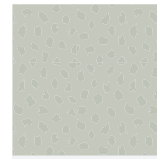
MUSHROOM



ALBATROSS



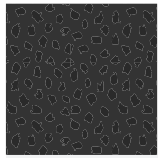
PURE GREY



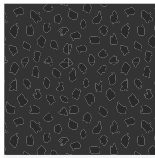
GOOSEWING GREY



MERLIN GREY



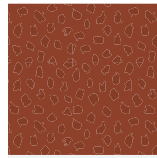
ANTHRACITE



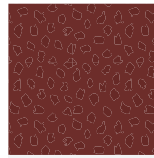
ANTHRACITE MAT



BLACK



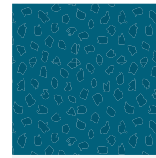
TERRACOTTA



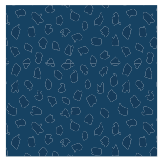
BURANO



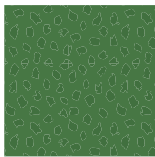
VAN DYKE BROWN



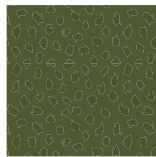
OCEAN BLUE



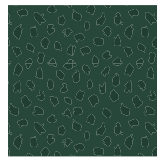
SARGASSO



HERITAGE GREEN



OLIVE GREEN



JUNIPER GREEN

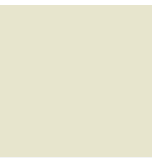


RAVEN

## Specific



WHITE



RAL 9002



RAL 9010



COLORFARM®



WOODSTRUCTURE

## Colorflow

### HPS 200 Ultra®

### Beschichtung 200 µ

Name	Kaltprofile Joris Ide nv, Belgien			Paneele Joris Ide nv, Belgien*		
	0,50 mm	0,60 mm	0,70 mm	0,50 mm	0,60 mm	0,70 mm
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		●			●	

\* Die verdeckte Befestigung (VB) Wandpaneele produziert in Belgien sind nicht in 0,5mm machbar

## Specific

Name	Spec.	Beschichtung (µ)	Kaltprofile	Paneele		Paneele		Mineralwolle	
			Joris Ide nv Belgien	Joris Ide nv Belgien*	JI Deutschland	Paneele			
			0,60 mm	0,40 mm	0,60 mm	0,40 mm	0,40 mm	0,60 mm	
White **	HPS 200 Ultra®	200 µ		●		●			
RAL 9002	Foodsafe	150 µ	●		●			●	
RAL 9002 ***	-	25 µ		●					
RAL 9010	Foodsafe	150 µ	●		●			●	
Colorfarm® ***	-	35 µ		●		●	●		
Woodstructure	-	25 µ	●		●				

\* Die verdeckte Befestigung (VB) Wandpaneele produziert in Belgien sind nicht in 0,5mm machbar

\*\* Innenseite Dach- und Wand-VB-Paneel

\*\*\* Innenseite Dach- und Wandpaneel

## Colorflow

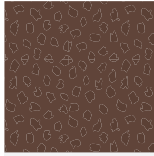
### Residential

#### HPS 200 Ultra®

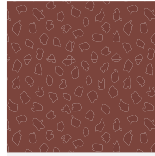
200 μ



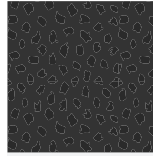
TERRACOTTA



BROWN



LOAM BROWN



ANTHRACITE

#### Grandemat

40 μ



RAL 8004 mat



RAL 7024 mat



RAL 9005 mat

#### Cloudy

35 μ



TERRACOTTA cloudy

*Drucktechnisch bedingt sind Farbabweichungen in den Abbildungen möglich. Ein Farbmuster können Sie bei unserer Verkaufsabteilung anfordern.*

## Colorflow

### Residential

#### HPS 200 Ultra®

200 μ

Name	JI 24-183-1100 Dachpfannenprofil *	JI Permipan *
	0,50 mm	0,50 mm
Terracotta	●	●
Brown	●	●
Loam brown	●	●
Anthracite	●	●

\* Produktion Belgien

#### Grandemat

40 μ

Name	JI 24-183-1100 Dachpfannenprofil *	JI Permipan *
	0,50 mm	0,50 mm
RAL 8004 mat	●	●
RAL 7024 mat	●	●
RAL 9005 mat	●	●

\* Produktion Belgien

#### Cloudy

35 μ

Name	JI 24-183-1100 Dachpfannenprofil *	JI Permipan *
	0,50 mm	0,50 mm
Terracotta cloudy	●	●

\* Produktion Belgien

Kategorie

	Beschichtung (µ)	DIN	XP	EN 10 169	
		DIN 55634 <sup>†</sup>	XP 34-301	Kategorie UV	Korrosionsschutzklasse
Essential	25	II	III	RUV 2	RC 3
Ultra 60	55	III**	VI	RUV 4	RC 5+***
Ultra 75	70-75	III**	VI	RUV 5	RC 5+****
HPS 200 Ultra®	200	III**	VI	RUV 4	RC 5+****
Specific, Woodstructure	25	II	III	RUV 2	RC 3
Residential HPS 200 ultra®	200	III**	VI	RUV 4	RC 5
Residential Grandemat	40	III	III	RUV 3	RC 4
Residential Cloudy	35	II	III	RUV 4	RC 3

\* DIN 55928-8 wird durch die DIN 55634 ersetzt

\*\* Bei sehr starker Korrosionsbeanspruchung und hoher Schutzdauer sowie bei besonderen Belastungen sind die Korrosionsschutzklassen nicht anwendbar

\*\*\* Für Metallicfarben gilt RC5

\*\*\*\* Vorläufig (Ergebnisse der Außenbereichbelastungen vorliegend ab 2023)

Umgebung

Gültig in Europa, Zone 1

	Beschichtung (µ)	Stadt- und Industriegebiet			Küstengebiet				Spezialgebiet	
		Ländlich Gebiet nicht verschmutzt	Normal	Streng	20 - 10 km	10 - 3 km	Küste (3 - 1 km)	gemischt	Hoher UV-Wert	Spezielle Umgebung
Essential	25	A	A	X	A	B	X	X	X	X
Ultra 60	55	A / S	A / S	A / S*	A / S	A / S	A / S	B	A / S	B / S*
Ultra 75	70-75	A / S	A / 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	A	B / SC
Specific, Woodstructure	25	A	A	X	A	A	X	X	X	B
Residential HPS 200 ultra®	200	A / S	A / S	A / S	A / S	A / S	A / S	A	A	B / S
Residential Grandemat	40	A / S	A / S	B / S*	A / S	A / S	A / S	B	A	B / S
Residential Cloudy	35	A	A	B	A	A	B	X	A	B

A • Geeignete Beschichtung

B • Geeignete Beschichtung nach Beratung

X • Nicht geeignete Beschichtung

S • Geeignete Beschichtung für Solaranwendungen

S\* • Wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter bei Solar Anwendung

SC • Geeignete Beschichtung für Solaranwendungen mit Confidex Garantie



### Kategorie

	Beschichtung (μ)	DIN	XP	EN 10 169
		DIN 55634 *	XP 34-301	Interne Korrosionsbeständigkeit
Essential	25	II	III a	CPI 3
Ultra 60	55	III**	IV b	CPI 4
HPS 200 Ultra®	200	III**	III a	CPI 5
Specific, Colorfarm®	35	II	IV b	CPI 5
Specific, Foodsafe (PVC)	150	II	V c	CPI 5

\* DIN 55928-8 wird durch die DIN 55634 ersetzt

\*\* Bei sehr starker Korrosionsbeanspruchung und hoher Schutzdauer sowie bei besonderen Belastungen sind die Korrosionsschutzklassen nicht anwendbar

### Umgebung

		Aggressivität					
		Kein			Leicht	Mittel	Hoch
Beschichtung (μ)		Niedrige Luftfeuchtigkeit	Mittlere Luftfeuchtigkeit	Hohe Luftfeuchtigkeit	Hohe Feuchtigkeit	Sehr hohe Feuchtigkeit	Hohe Luftfeuchtigkeitsättigung
Essential	25	A	A	B	X	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 • Geeignete Beschichtung

B • Geeignete Beschichtung nach Beratung

X • Nicht geeignete Beschichtung



Jl 18-076-988 als Patchwork.

VERWIJZING



Jl Vulcasteel Roof





Wohngebäude mit JI 18-076-988 Fassade in Goldfarbe.



Das JI 24-183-1100 Dachpfannenprofil im Farbton Terrakotta, eine perfekte Kombination.



Holzoptik in Kombination mit hellen Farben.



Geschäftsräume mit JI 25-125-1000, Beschichtung in Kupfer 55µ.



# JORISIDE

THE STEEL FUTURE

## Joris Ide Deutschland GmbH

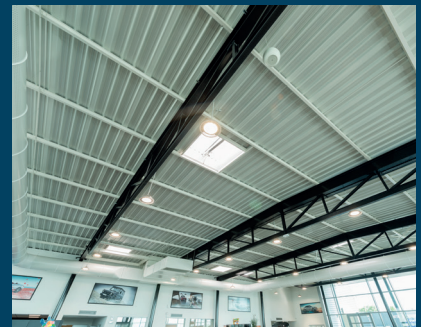
Nikolaus-Otto-Strasse 6  
91522 Ansbach-Brodswinden, Deutschland  
☎ +49 (0)981 188 929-00  
☎ +49 (0)981 188 929-99  
✉ info@jorisode.de

## Zweigniederlassung Hildesheim

Daimlerring 7  
31135 Hildesheim, Deutschland  
☎ +49 (0)322 122 467-00  
✉ info@jorisode.de

## Joris Ide nv/sa

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



Mit über 30 Jahren Erfahrung ist Joris Ide ein Qualitätsgarant im Baufach. Wir haben Lösungen für alle problematischen Aspekte beim Bau: Akustik, Ästhetik, Brandschutz, Isolation. Joris Ide, der unverzichtbare Partner für all Ihre Projekte.



JORIS IDE IS  
PLANET  
PASSIONATE

