

Metalllösungen für Dach und Fassade

2024

von

JORISIDE
THE STEEL FUTURE

Erhältlich bei:

 **BAUBEDARF**

www.baubedarf.ch



BR Bauhandel AG haftet nicht für typografische Fehler und/oder Unterschiede zwischen den Illustrationen in diesem Katalog und dem gelieferten Produkt. BR Bauhandel AG behält sich das Recht vor, die technischen Eigenschaften jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Index

Farbpalette	2
Dachprofile	8
Jorisolar	13
Wandprofile	14
Fassade	17
Tragschale	24
Verzinkte Profile	26
Isolierpaneel Dach	30
Isolierpaneel Wand	33
Lichtdurchlässiges Zubehör	35

In vorliegendem Katalog finden Sie das Angebot der Lösungen für Dach und Fassade der Joris Ide.

PRODUKTÜBERSICHT

Vorteile der Joris Ide

- Komplette Produktpalette
- höchstmögliche Qualität und bestmöglicher Service
- großes Farbsortiment
- Expertenteam zur Unterstützung bei technischen Fragen
- One stop shop
- Nähe zum Kunden
- logistische Effizienz
- Sandwichpaneel-Produkte in großen Längen erhältlich



Gebäude aus JI Vulcasteel Wall 1000VB – Sandwichpaneele mit Mineralwollkern



Montage des JI Permapan PIR – isolierte Dachziegeloptik.

Verfügbare Optionen:

Anti-Tropf



Anti-Tropf Rückschnitt



Perforation



Glatt, gebogen



Edelstahl (Material auf Anfrage)



Bei Bestellungen Farbseite angeben!

Produktübersicht

Die Produkte der Joris Ide können an verschiedenen Standorten gefertigt werden. Eine Übersicht die 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

Paneele (Belgien)

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

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



Reinweißes Verkleidungsprofil.



RAL 1015



RAL 5008



RAL 7015



RAL 7016



RAL 7021



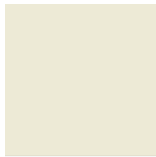
RAL 7022



RAL 7035



RAL 8012



RAL 9002



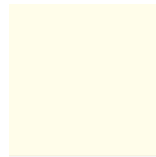
RAL 9005



RAL 9006



RAL 9007



RAL 9010

RAL	Kaltprofile Joris Ide nv, Belgien		Pannele Joris Ide nv, Belgien*		Kaltprofile JI Deutschland	Pannele JI Deutschland	Mineralwolle Pannele	
	0,60 mm	0,70 mm	0,60 mm	0,70 mm	0,75 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,75 mm
1015	●		●				●	
5008	●	●	●	●			●	●
7015	●	●	●	●			●	●
7016	●	●	●	●	●	●	●	●
7021	●		●				●	
7022	●	●	●	●			●	●
7035	●	●	●	●			●	●
8012	●	●	●	●		●	●	●
9002	●	●	●	●			●	●
9005	●	●	●	●			●	●
9006	●	●	●	●		●	●	●
9007	●	●	●	●		●	●	●
9010	●	●	●	●			●	●

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

						
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				

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

Residential

HPS 200 Ultra®

200 μ



TERRACOTTA



BROWN



LOAM BROWN



ANTHRACITE

Grandemat

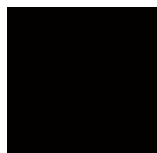
40 μ



RAL 8004 mat



RAL 7024 mat



RAL 9005 mat

Cloudy

35 μ



TERRACOTTA cloudy

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

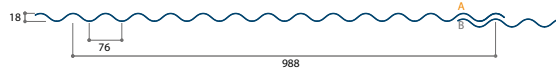
Dachprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JI 18-076-988



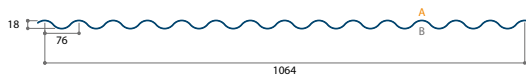
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,85
0,60	5,82
0,70	6,79



JID 18-76-1064



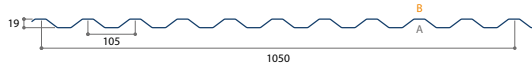
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,61
0,63	5,81
0,75	6,92
0,88	8,12
1,00	9,22



JID 19-105-1050



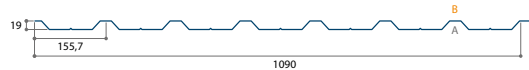
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,67
0,63	5,89
0,75	7,01
0,88	8,22
1,00	9,35



JI 19-155-1090 Dach



Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,39
0,60	5,27
0,70	6,15



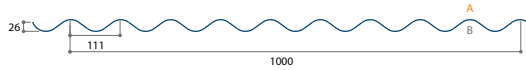
Dachprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JID 27-111-1000



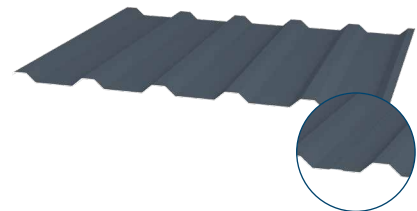
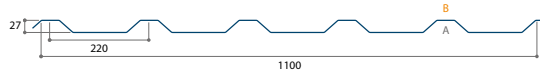
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81



JID 30-220-1100 Dach



Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,46
0,63	5,62
0,75	6,69
0,88	7,85
1,00	8,92



Optional: mit Verstärkungsrippe

JJ 33-250-1000 Dach



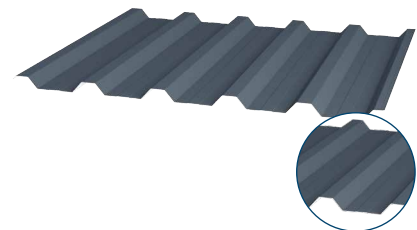
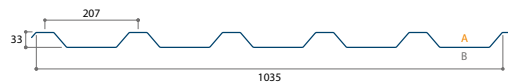
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,79
0,60	5,75
0,63	6,03
0,70	6,70
0,75	7,18



JJ 35-207-1035 Dach



Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,63
0,60	5,55
0,63	5,83
0,70	6,48
0,75	6,94



Optional: mit Verstärkungsrippe

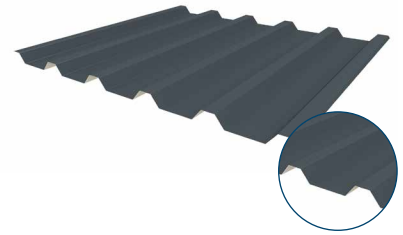
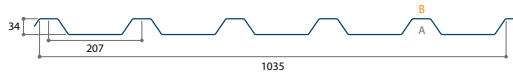
Dachprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JID 35-207-1035 Dach



Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,63	5,97
0,75	7,11
0,88	8,34
1,00	9,48

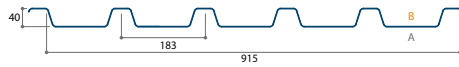


Optional: mit Verstärkungsrippe

JI 40-183-915 Dach



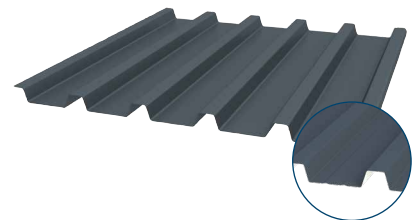
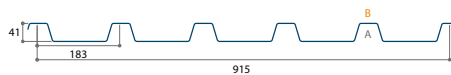
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	5,23
0,60	6,28
0,75	7,85



JID 40-183-915 Dach



Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	5,36
0,63	6,76
0,75	8,04
0,88	9,44
1,00	10,72

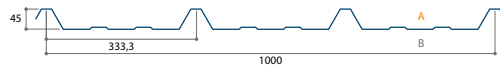


Optional: mit Verstärkungsrippe

JI 45-333-1000 Dach



Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,79
0,60	5,75
0,63	6,03
0,70	6,70
0,75	7,18



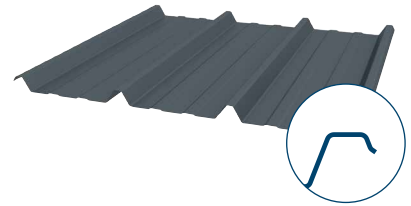
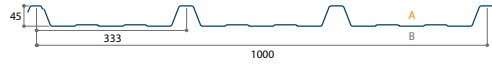
Dachprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JID 45-333-1000



Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81

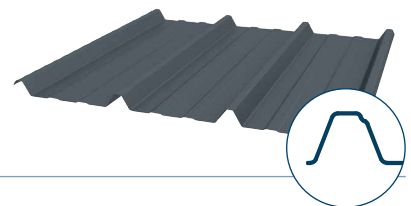
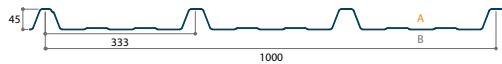


Mit Spreitzfuß

JID 45-333-1000 mit Stützfuß



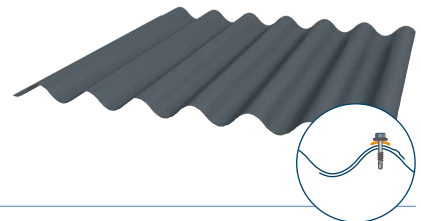
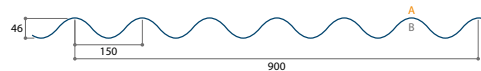
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	7,51



Mit Stützfuß

JI 46-150-900 Dach

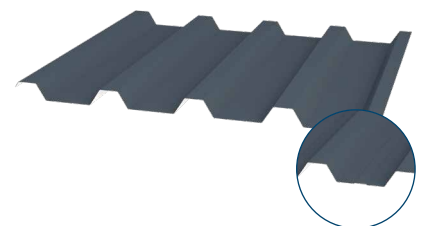
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,70	7,45
0,75	7,98



JID 50-250-1000



Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81



Optional: mit Verstärkungsrippe

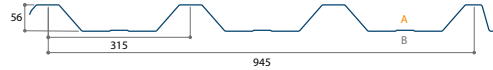
Dachprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JID 56-315-945



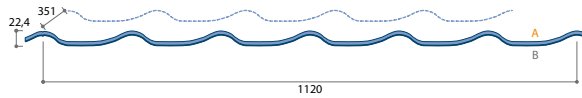
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	5,19
0,63	6,54
0,75	7,79
0,88	9,14
1,00	10,38



JID 22-187-1120 Dachpfannenprofil



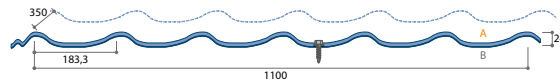
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,38
0,63	5,52
0,75	6,57



JI 24-183-1100 Dachpfannenprofil



Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,46



JI Vieo Edge 500

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,60	5,75



Dicke 0,70 mm auf Anfrage

Jorisolar

Die JORISOLAR-Integrationssysteme eignen sich für die Befestigung von Photovoltaikmodulen auf Schrägdächern aus TAN (geripptes Stahlblech) als Trockendach oder Sandwichpaneele aus der Joris Ide-Reihe. (JI 33-250-1000 Dach / JI 40-250-1000 Dach / JI 45-333-1000 Dach / JI Roof PIR & JI Eco PIR / JI Vulcasteel Roof). Alle Produkte sind unter ETN (Enquête de Technique Nouvelle).

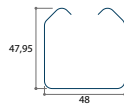
JoriSolar RS-Park

Befestigung von Photovoltaikmodulen an einem Schattenspender aus Metall - Hoch- und Querformat



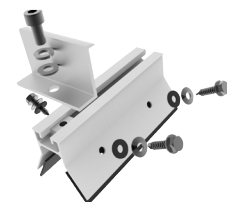
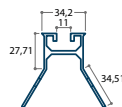
JoriSolar RS-EVO

Befestigung an Gebäudedächern - Querformatverlegung



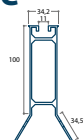
JoriSolar Opti'Roof

TAN-Befestigung - Querformatverlegung



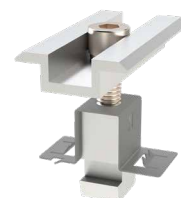
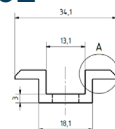
JoriSolar Opti'Roof Sunshine

TAN-Befestigung - Querformatverlegung



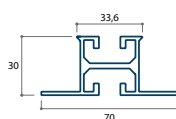
Bride centrale JoriSolar ST02

TAN-Befestigung - Hochformatverlegung



JoriSolar RS-R

TAN-Befestigung - Hochformatverlegung

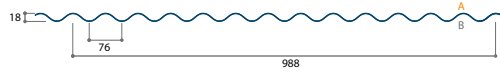


Wandprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

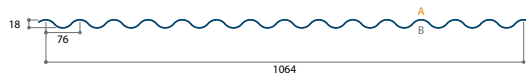
JI 18-076-988

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,85
0,60	5,82
0,70	6,79



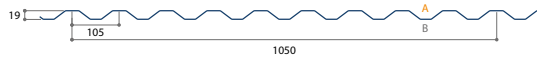
JID 18-76-1064

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,61
0,63	5,81
0,75	6,92
0,88	8,12
1,00	9,22



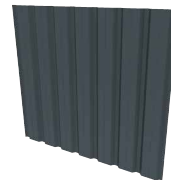
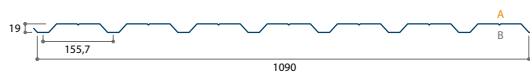
JID 19-105-1050

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,67
0,63	5,89
0,75	7,01
0,88	8,22
1,00	9,35



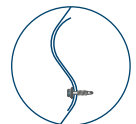
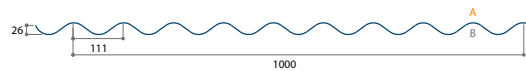
JI 19-155-1090 Wand

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,39
0,60	5,27
0,70	6,15



JID 27-111-1000

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81

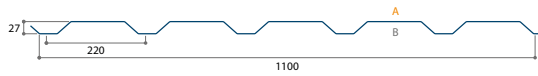


Wandprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JID 30-220-1100 Wand

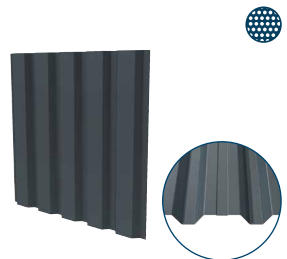
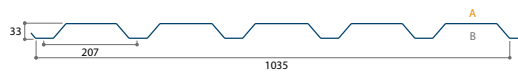
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,46
0,63	5,62
0,75	6,69
0,88	7,85
1,00	8,92



Optional: mit Verstärkungsrippe

JI 35-207-1035 Wand

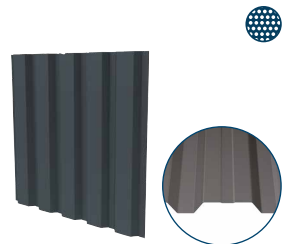
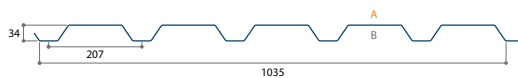
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,63
0,60	5,55
0,63	5,83
0,70	6,48
0,75	6,94



Optional: mit Verstärkungsrippe

JID 35-207-1035 Wand

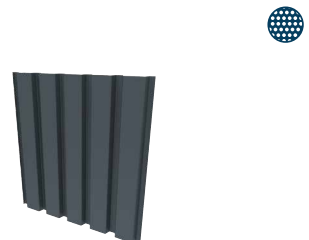
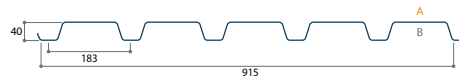
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,74
0,63	5,97
0,75	7,11
0,88	8,34
1,00	9,48



Optional: mit Verstärkungsrippe

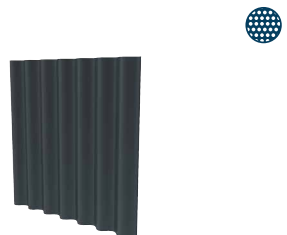
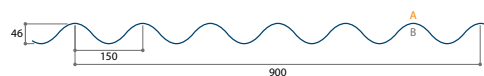
JI 40-183-915 Wand

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	5,23
0,60	6,28
0,70	7,33
0,88	9,21



JI 46-150-900 Wand

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,70	7,45

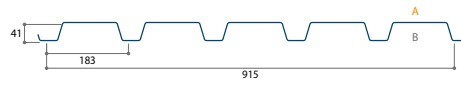


Wandprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JID 40-183-915 Wand

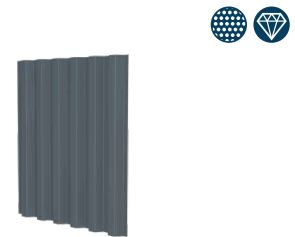
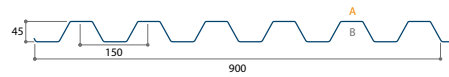
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	5,36
0,63	6,76
0,75	8,04
0,88	9,44
1,00	10,72



Optional: mit Verstärkungsrippe

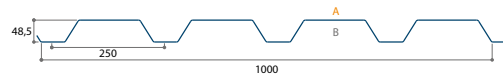
JID 45-150-900

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	5,45
0,63	6,87
0,75	8,18
0,88	9,59
1,00	10,90



JID 50-250-1000

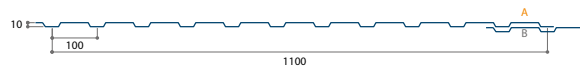
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81



Optional: mit Verstärkungsrippe

JI 10-100-1100

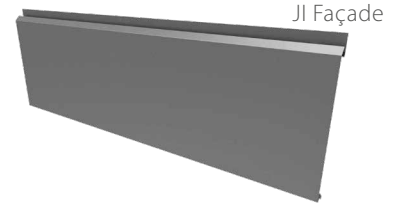
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,60	5,22
0,70	6,09



Fassade

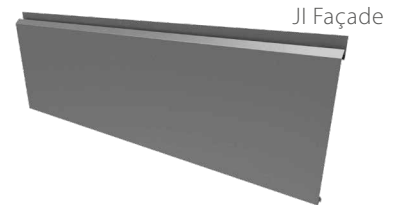
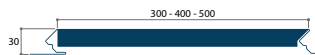
JI Grégale 300

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1,00 (300)	11,12



JI Grégale B300-B400-B500

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1,00 (300)	11,12
1,00 (400)	10,30
1,00 (500)	9,81



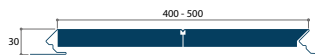
JI Grégale R300

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1,00 (300)	11,12



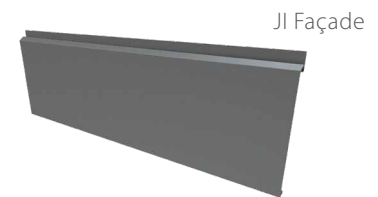
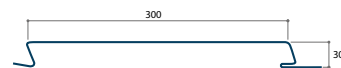
JI Grégale BR400-BR500

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1,00 (400)	10,30
1,00 (500)	9,81



JI Albe 300

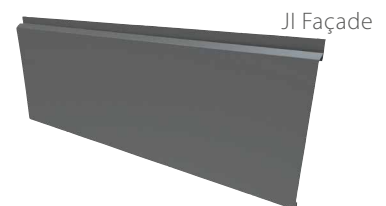
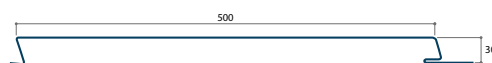
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1,00 (300)	11,12



Auf Anfrage können auch andere Stufen gewählt werden

JI Albe 500

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1,50 (500)	14,72



Auf Anfrage können auch andere Stufen gewählt werden

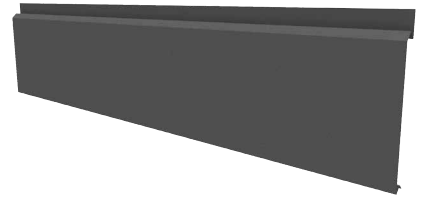
Fassade

JI Ponant 300

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1,00 (300)	11,12



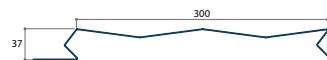
JI Façade



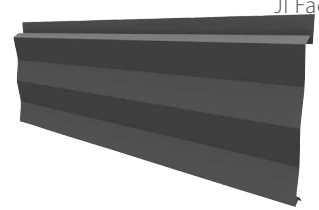
Auf Anfrage können auch andere Stufen gewählt werden

JI Ponant W

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1,00 (300)	11,12

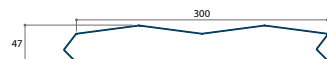


JI Façade

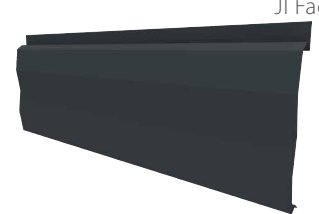


JI Ponant M

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1,00 (300)	11,12

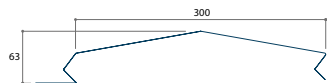


JI Façade

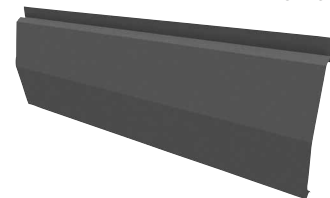


JI Ponant Convexe

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1,00 (300)	11,12

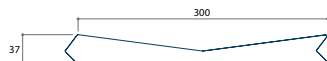


JI Façade

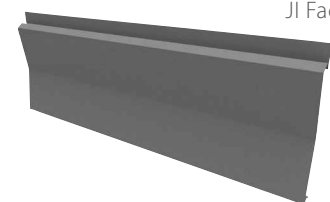


JI Ponant Concave

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1,00 (300)	11,12



JI Façade

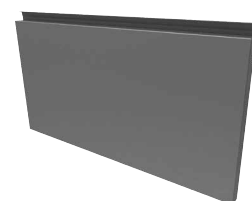


JI Boréas XLS

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1,50	*



JI Façade

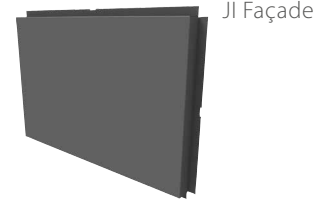
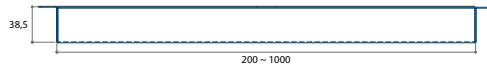


* nach geometrischen Spezifikationen

Fassade

JI Tramontane

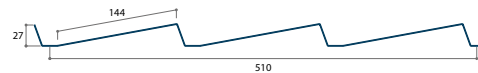
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1,50	*



* nach geometrischen Spezifikationen

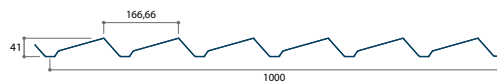
JI Brevia 27

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	7,04



JI Brevia 41*

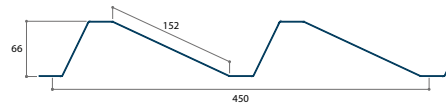
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	7,18



* im Profilierungsverfahren hergestellt

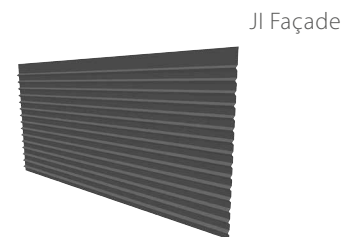
JI Brevia 66

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	7,98



JI Brise 10

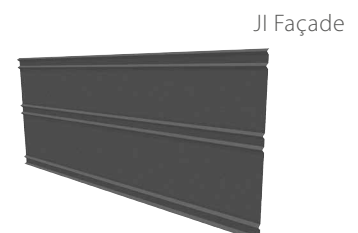
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,48



* mit 2 überlappenden Wellen

JI Brise Vario 1

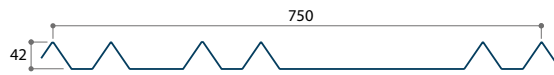
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	8,16



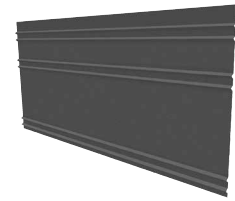
Fassade

JI Brise Vario 2

Neendicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	8,16

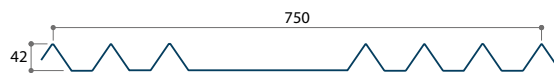


JI Façade

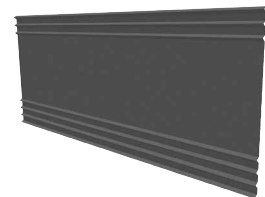


JI Brise Vario 3

Neendicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	8,49

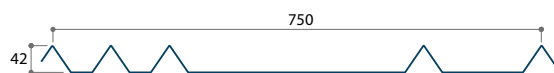


JI Façade

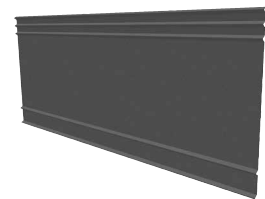


JI Brise Vario 4

Neendicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	7,83

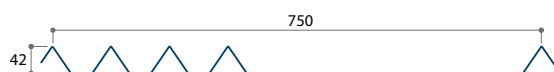


JI Façade

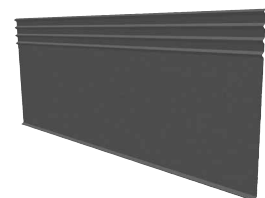


JI Brise Vario 5

Neendicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	7,83

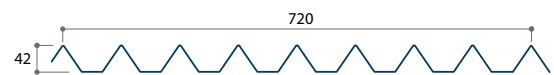


JI Façade

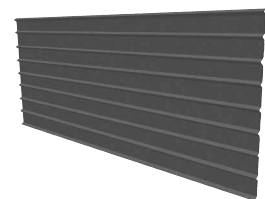


JI Brise Vario 6

Neendicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,28

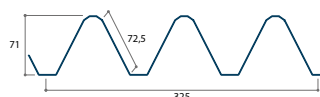


JI Façade

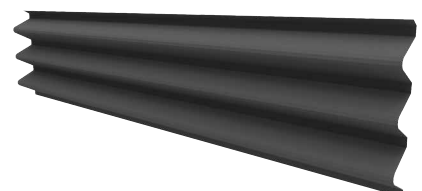


JI Ouragan P71

Neendicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	11,05



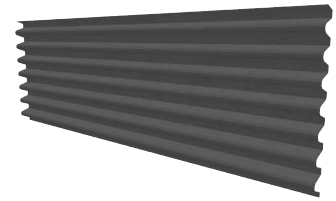
JI Façade



Fassade

Jl Ouragan P30

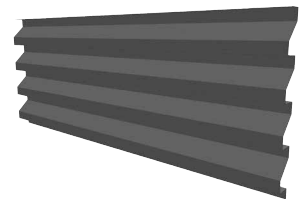
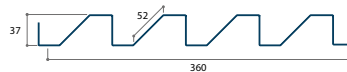
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	11,40



Jl Façade

Jl Etésien 37

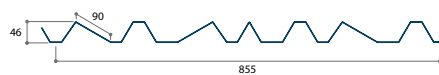
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,98



Jl Façade

Jl Etésien H46

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	8,40



Jl Façade

Jl Sonora

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	11,97



Jl Façade

Jl Sonora Vario 1

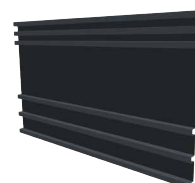
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,07



Jl Façade

Jl Sonora Vario 2

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,07

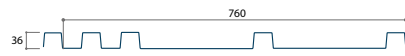


Jl Façade

Fassade

JI Sonora Vario 3

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	8,59



JI Façade

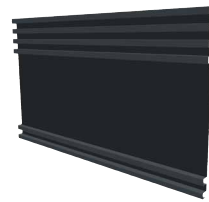


JI Sonora Vario 4

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,07



JI Façade

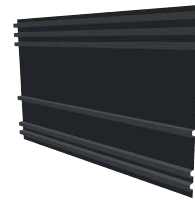


JI Sonora Vario 5

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,07



JI Façade

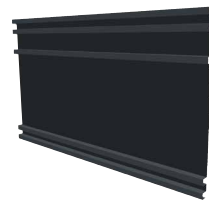


JI Sonora Vario 6

Nenndicke (mm)	Masse (kg/m ²)
0,75	8,59



JI Façade

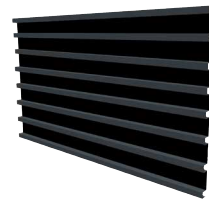


JI Sonora Vario 7

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	11,15



JI Façade



JI Sonora Vario 8

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	7,64



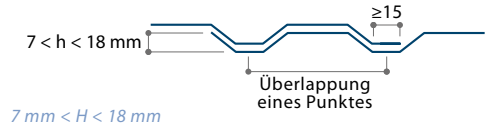
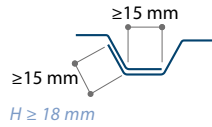
JI Façade



JI Magine ist ein Konzept für eine gerippte Fassadenverkleidung mit sichtbaren Befestigungen, deren maßgeschneiderte Geometrie das Potenzial für den Industriebau und die architektonischen Bedürfnissen vereint.

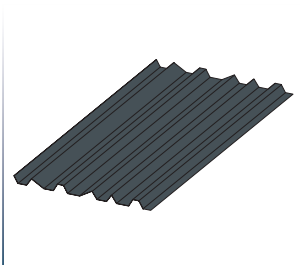
Die technischen Mindestanforderungen für die Einhaltung der RAGE-Regeln sind die Proportionen, die bei der Montage beachtet werden müssen. Nachfolgend finden Sie Beispiele, wie die Geometrie an der Längsseite und in der Höhe (H) eingehalten werden müssen.

Neendicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	*

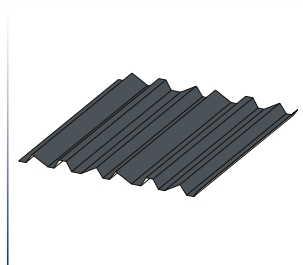


* nach geometrischen Spezifikationen

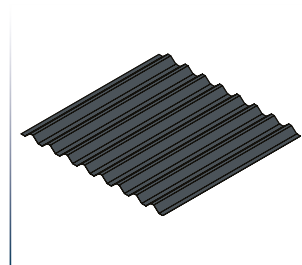
Im Folgenden finden Sie Beispiele für Geometrien, die von Kunden und Architekten erstellt wurden.



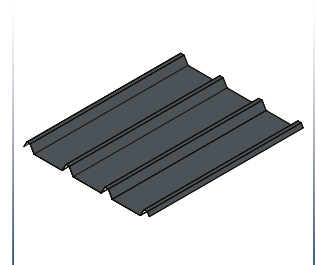
JI Etésien 25-920



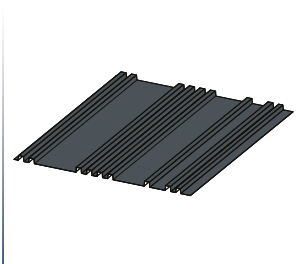
JI Etésien 46-1150



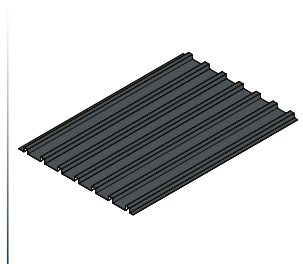
JI Profil 34-1000



JI MV51 45-254-762



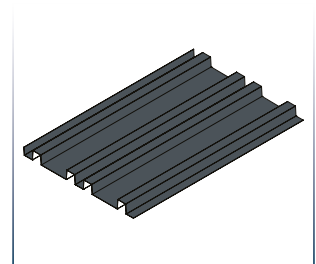
JI Sonora 25 Vario 4



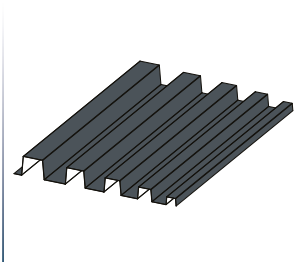
JI Sonora 25 Eine Welle auf 2



JI Sonora 25 Biais



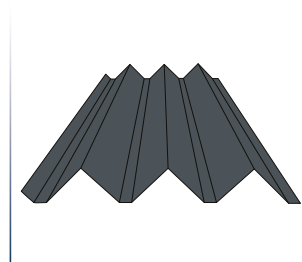
JI Sonora 50 Vario 2



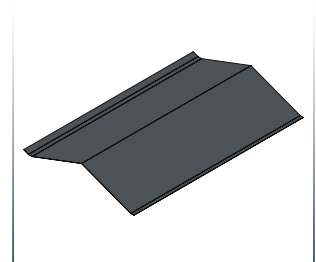
JI Sonora Evolution



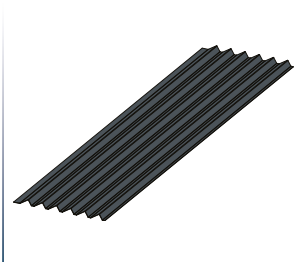
JI Brise 19-75-982



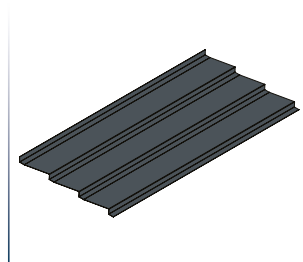
JI Brise 60-140-420



JI Brise 110-600



JI Tornado Regular



JI VD HAAR



Umgekehrtes JI Ouragan P30

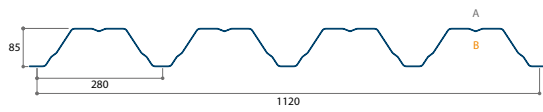
Tragschale

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JID 85-280-1120



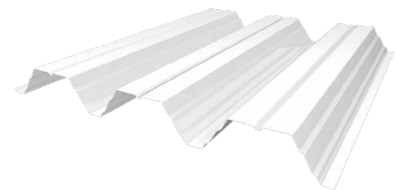
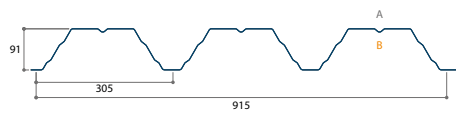
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	7,89
0,88	9,25
1,00	10,51
1,13	11,88
1,25	13,14
1,50	15,77



JID 89-305-915



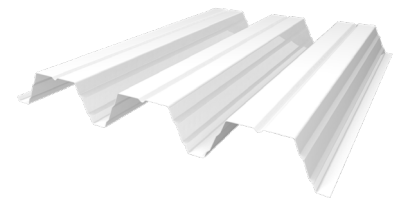
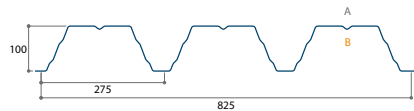
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	8,04
0,88	9,44
1,00	10,72
1,13	12,12
1,25	13,41



JID 100-275-825



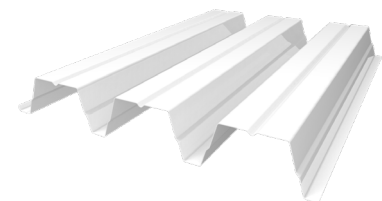
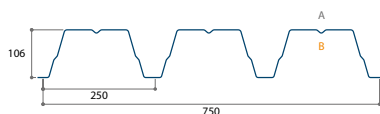
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	8,92
0,88	10,47
1,00	11,89
1,13	13,44
1,25	14,87



JID 106-250-750



Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,81
0,88	11,51
1,00	13,08
1,13	14,78
1,25	16,35



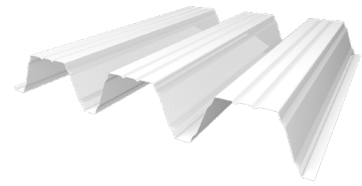
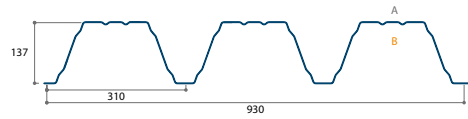
Tragschale

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JID 137-310-930



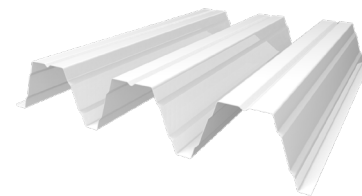
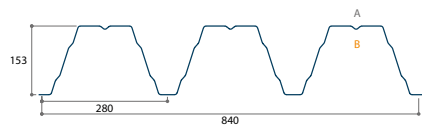
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,50
0,88	11,14
1,00	12,66
1,13	14,31
1,25	15,83
1,50	18,99



JID 153-280-840



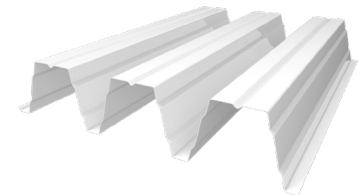
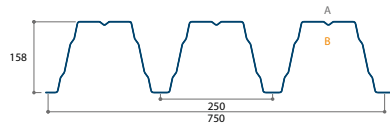
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	10,51
0,88	12,34
1,00	14,02
1,13	15,84
1,25	17,52
1,50	21,03



JID 158-250-750



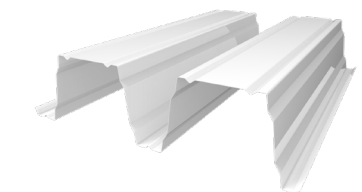
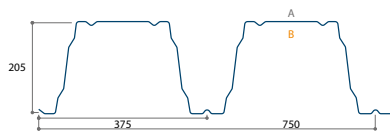
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	11,78
0,88	13,82
1,00	15,70
1,13	17,74
1,25	19,63
1,50	23,55



JID 200-375-750



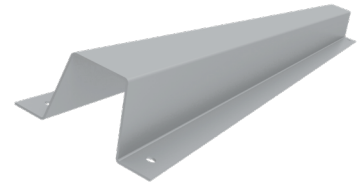
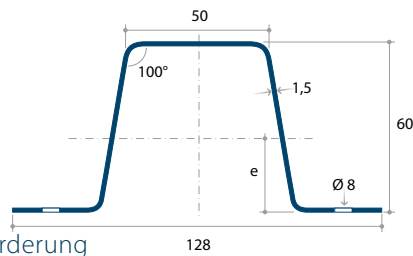
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	11,78
0,88	13,82
1,00	15,70
1,13	17,74
1,25	19,63
1,50	23,55



Verzinkte Profile

JI Omega 60

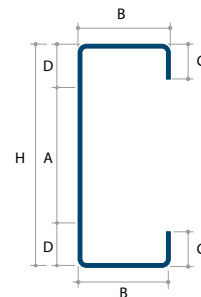
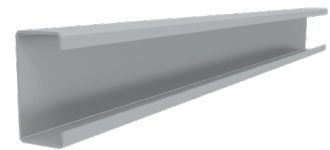
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/lm)
1,50	2,60
2,00	3,45



- gebohrt und gelocht je nach Anforderung
- Materialgüte: S 350 GD
- Beschichtung: Sendzimir-Verzinkung 275 g/m² oder 600 g/m² oder ähnlich Feuerverzinkung nach EN 1461, nicht geölt

JIC

JIC Profile	Gewicht (kg/lm)				
	Nennstärke (mm)				
	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
C105/75/21	4,39	5,49	-	-	-
C140/90/21	5,38	6,73	7,95	-	-
C160/90/21	5,72	7,12	8,52	9,91	-
C200/90/28	6,52	8,21	9,83	11,47	-
C250/90/28	7,27	9,09	10,91	12,72	-
C300/90/28	8,25	10,25	12,20	14,15	15,92
C350/90/28	9,05	11,25	13,40	15,55	17,51
C400/100/30	10,20	12,70	15,15	17,60	19,85

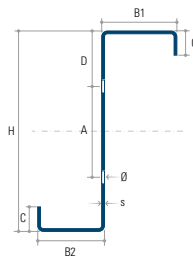


- Weitere Querschnitte (C120/C180/C300/C350/C400) auf Anfrage möglich
- gebohrt und gelocht je nach Anforderung
- Materialgüte: S 350 GD
- Beschichtung: Sendzimir-Verzinkung 275 g/m² oder 600 g/m² oder ähnlich Feuerverzinkung nach EN 1461, nicht geölt

JIZ

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/lm)								
	Z140	Z160	Z180	Z200	Z220	Z250	Z300	Z350	Z400
1,50	3,45	3,80	3,95	4,15	4,50	5,00	-	-	-
1,75	-	-	-	-	-	5,85	-	-	-
2,00	4,55	5,10	5,20	5,50	6,00	6,60	8,15	9,00	9,80
2,50	5,60	6,30	6,40	6,80	7,50	8,30	10,15	11,25	12,25
3,00	-	-	-	-	9,00	9,85	12,20	13,50	14,70
3,50	-	-	-	-	-	11,55	14,25	15,75	17,20
4,00	-	-	-	-	-	13,05	16,10	18,00	19,60

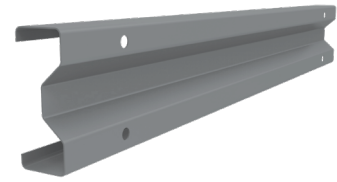
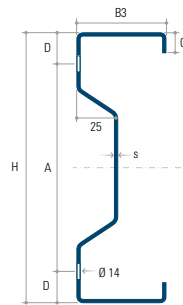
- gebohrt und gelocht je nach Anforderung
- Materialgüte: S 350 GD
- Beschichtung: Sendzimir-Verzinkung 275 g/m² oder 600 g/m² oder ähnlich Feuerverzinkung nach EN 1461, nicht geölt



Verzinkte Profile

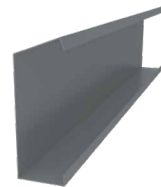
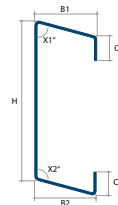
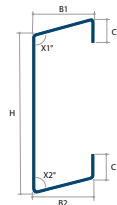
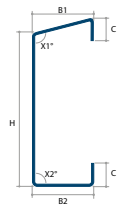
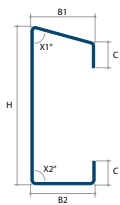
JI Sigma

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/lm)				
	Σ140	Σ170	Σ200	Σ230	
1,50	3,50	3,85	4,20	4,50	5,35
2,00	4,60	5,10	5,50	6,00	7,05
2,50	5,75	6,30	6,80	7,50	8,75
3,00	-	-	-	-	10,40
3,50	-	-	-	-	12,00



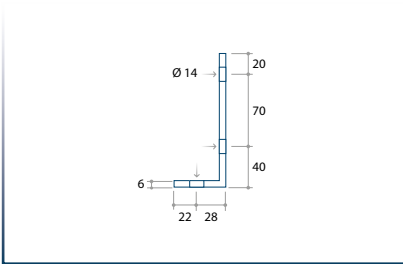
JI Traufpfette

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/lm)						
	T-180	T-200	T-220	T-250	T-300	T-350	T-400
1,50	4,22	4,45	4,69	5,05	6,55	7,25	7,75
2,00	5,57	5,88	6,20	6,68	8,68	9,48	10,27
2,50	8,89	7,28	7,68	8,28	10,78	11,78	12,77
3,00	8,18	8,66	9,13	9,85	12,86	14,05	15,24

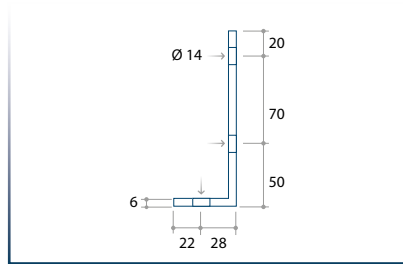


Verzinkte Profile

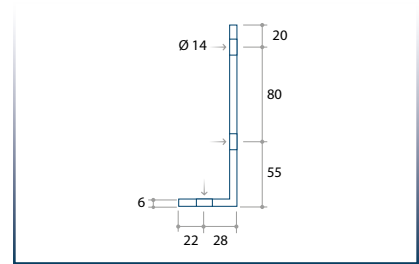
Zubehör für Pfetten



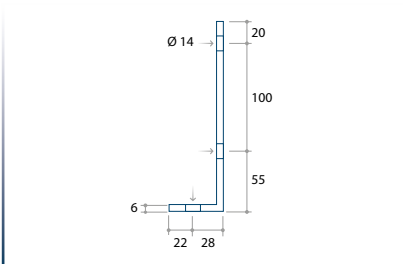
Z 140 - GBB 1422



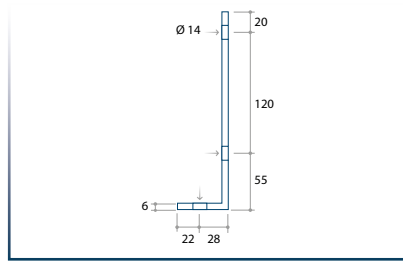
Z 160 - GBB 1422



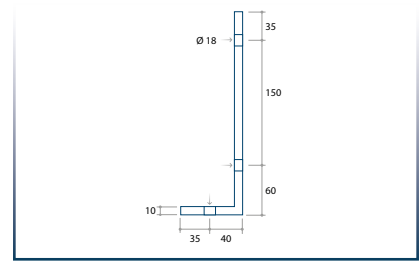
Z 180 - GBB 1422



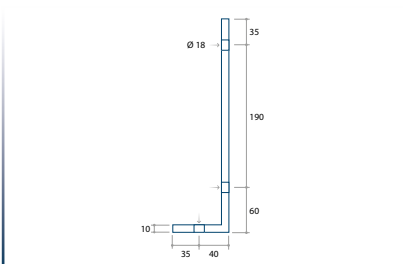
Z 200 - GBB 1422



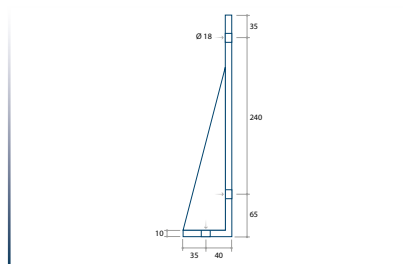
Z 220 - GBB 1422



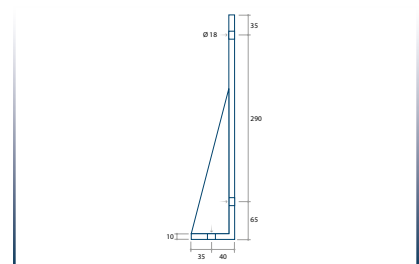
Z 250 - GBB 25



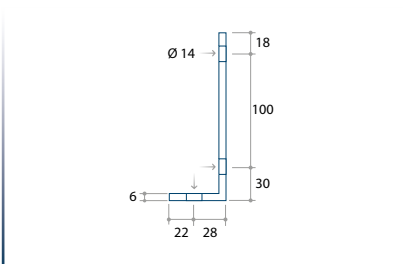
Z 300 - GBB 30 - GBB 35 - GBB 40



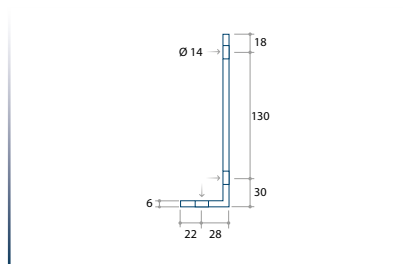
Z 350 - GBB 30 - GBB 35 - GBB 40



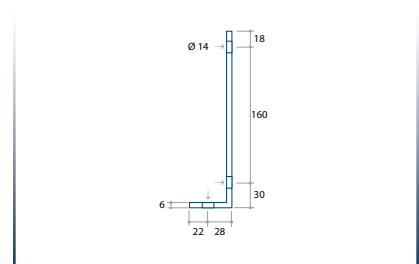
Z 400 - GBB 30 - GBB 35 - GBB 40



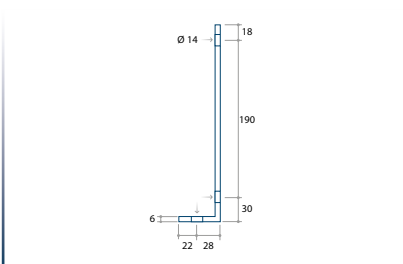
E140 - Befestigungsplatte für Sigma Profile



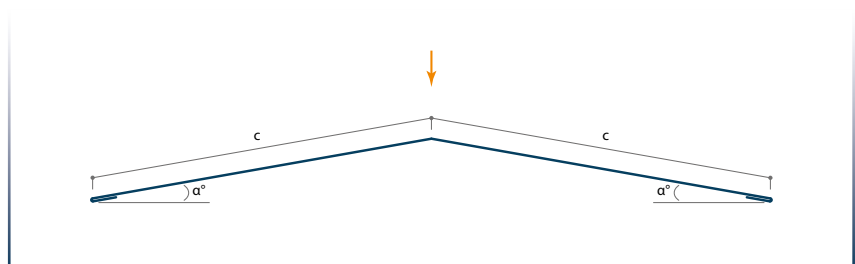
E170 - Befestigungsplatte für Sigma Profile



E200 - Befestigungsplatte für Sigma Profile



E230 - Befestigungsplatte für Sigma Profile



First



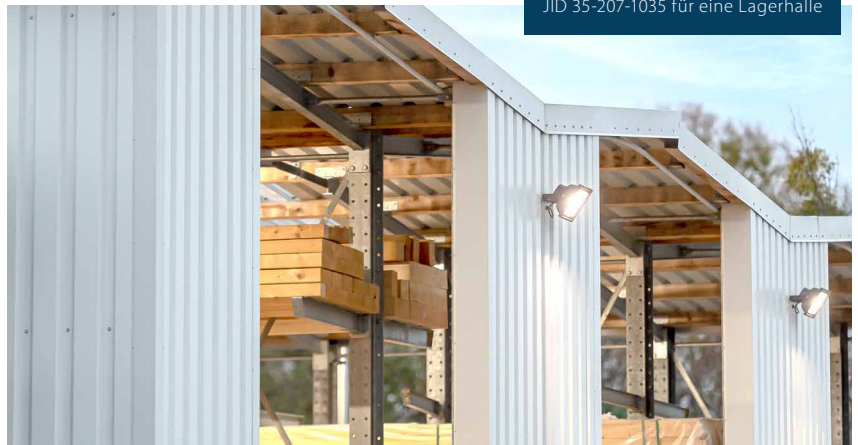
Jl 40-183-915 für Bürogebäude und Lagerhalle.



Jl Roof PIR als Dachbedeckung und Träger für eine Solaranlage.



Jl Wall 1000VB PIR, Micro Liniert



JID 35-207-1035 für eine Lagerhalle

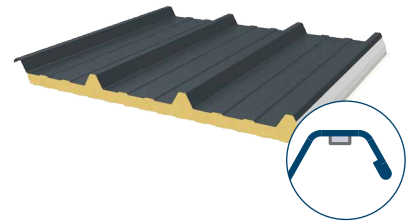
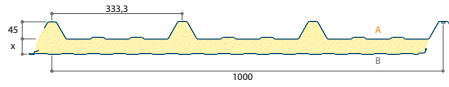


Jl Roof PIR mit lichtdurchlässigem Zubehör für eine Reitschule.

Isolierpaneele Dach

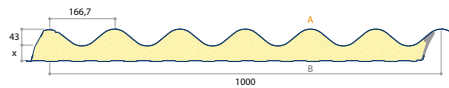
JID Roof PIR

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
30	10,38	0,68
40	10,76	0,52
60	11,52	0,36
80	12,28	0,25
100	13,04	0,20
120	13,78	0,17
150	14,94	0,14



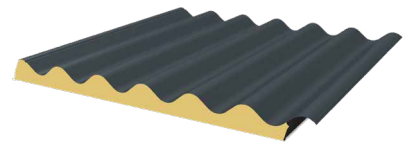
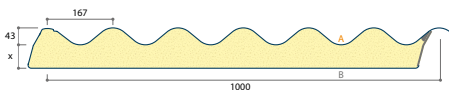
JI Onduroof PIR

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	11,11	0,36
60	11,86	0,29
80	12,62	0,23
120	14,13	0,16



JI Ondu Eco PIR

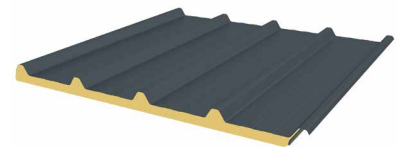
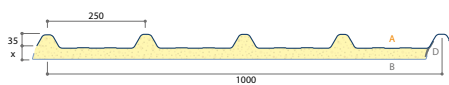
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	7,20	0,40
60	7,96	0,30
80	8,72	0,23
120	10,23	0,16



Unterseite: Film aus Aluminium

JI Eco PIR 30-40

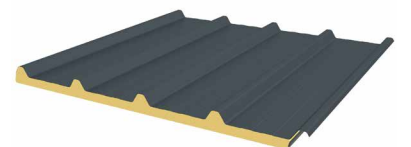
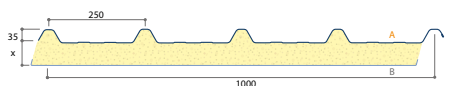
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
30	7,20	0,65
40	7,58	0,50



Unterseite: Film aus Aluminium

JI Eco PIR 60-100

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	8,34	0,34
100	9,86	0,21

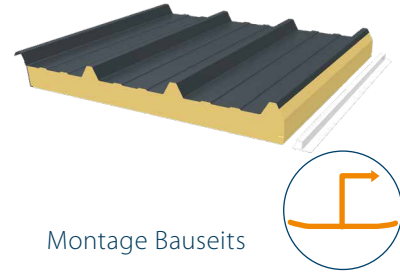
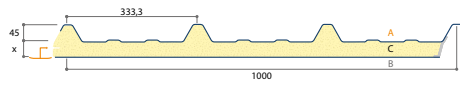


Unterseite: Film aus Aluminium

Isolierpaneele Dach

JI Roof Plus

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	8,26	0,50
60	9,02	0,34
80	9,78	0,26
100	10,54	0,21

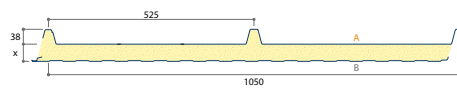


Unterseite: Film aus Polyester

Montage Bauseits

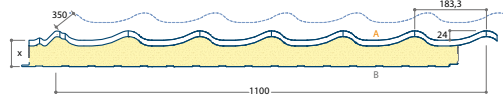
JI Vieo Roof 1050

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	12,42	0,49
100	14,69	0,21
130	15,89	0,16



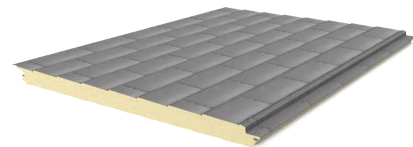
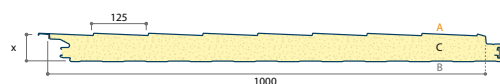
JI Permapan PIR

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	9,52	0,48
60	10,42	0,34
80	11,32	0,26
100	12,22	0,21
120	13,12	0,18



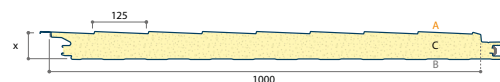
JI Slate 1000VB PIR

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	10,44	0,39
120	12,72	0,19



JI Sidings 1000VB PIR

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	10,44	0,39
120	12,72	0,19

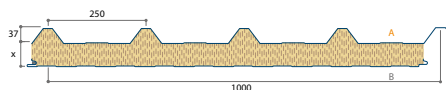


Isolierpaneele Dach

JI Vulcasteel Roof

Mineralwolle

Nenn Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
50	15,65	0,77
60	16,58	0,66
80	18,64	0,51
100	20,64	0,41
120	22,64	0,35
150	25,57	0,28
175	28,08	0,24
200	30,71	0,21

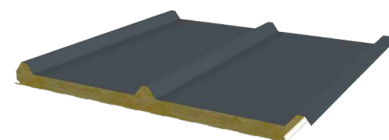
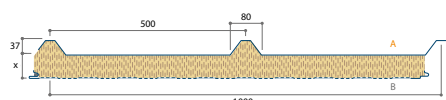


Optional: perforierte Innenschale

JI Vulcasteel Roof 37-500

Mineralwolle

Nenn Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
50	15,16	0,80
60	16,16	0,68
80	18,16	0,52
100	20,15	0,42
120	22,15	0,35
150	25,17	0,29
175	27,69	0,25
200	30,14	0,22

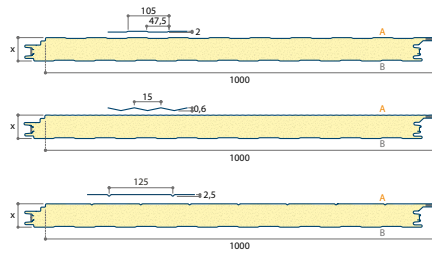


Optional: perforierte Innenschale

Isolierpaneele Wand

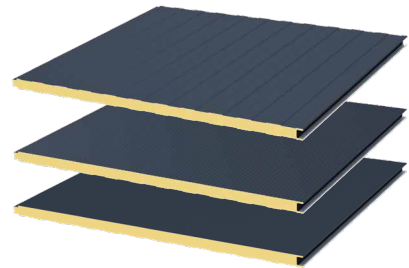
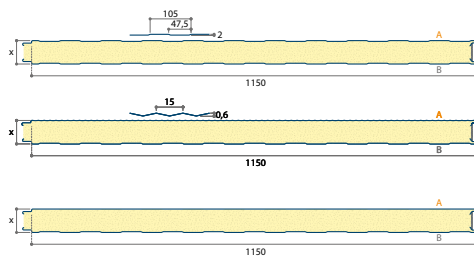
JI VB Wall 1000 (Leicht Liniert / Micro Liniert / Plank)

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	11,42	0,41
80	12,18	0,27
100	12,94	0,22
120	13,70	0,18
150	14,84	0,15



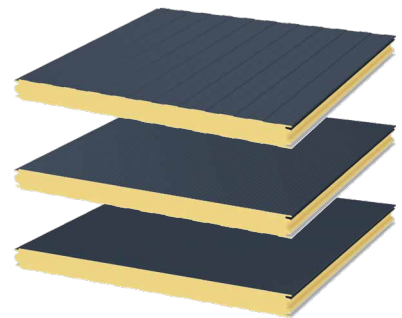
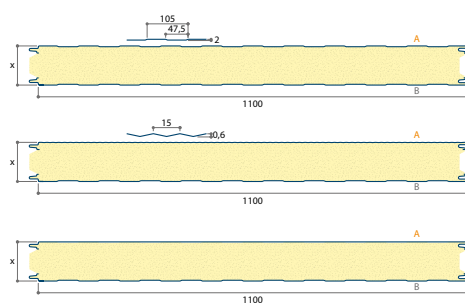
JI SB Wall 1150 40-60 (Leicht Liniert / Micro Liniert / Flach)

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	9,79	0,57
60	10,55	0,38



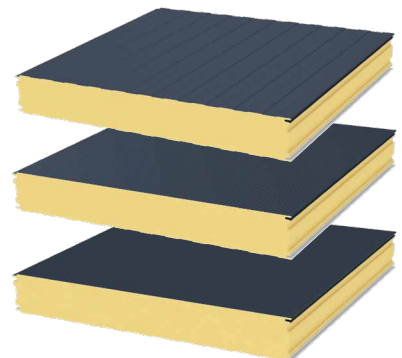
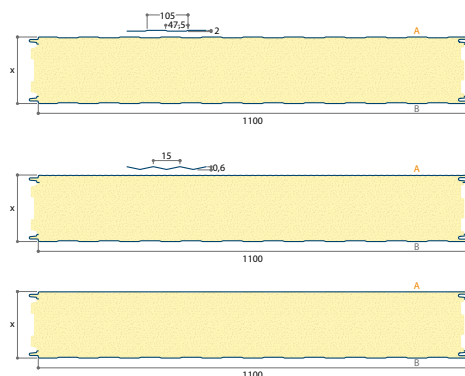
JI SB Wall 1100 80-100 (Leicht Liniert / Micro Liniert / Flach)

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
80	11,83	0,27
100	12,62	0,21



JI SB Wall 1100 120-220 (Leicht Liniert / Micro Liniert / Flach)

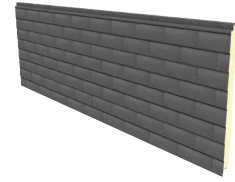
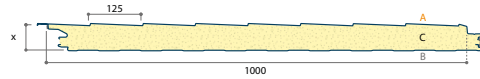
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
120	13,41	0,18
150	14,61	0,15
170	15,40	0,13
200	16,59	0,11
220	17,38	0,10



Isolierpaneele Wand

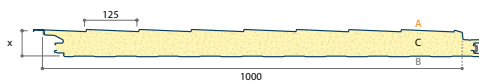
JI Slate 1000VB PIR

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	10,44	0,39
120	12,72	0,19



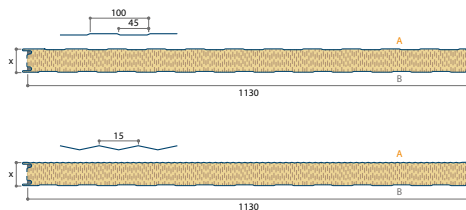
JI Sidings 1000VB PIR

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	10,44	0,39
120	12,72	0,19

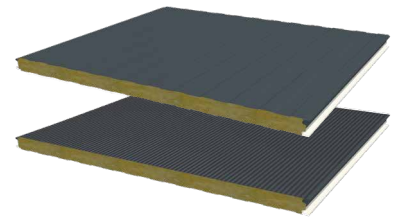


JI Vulcasteel Wall (Leicht Liniert / Micro Liniert)

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
50	14,15	0,82
60	15,15	0,71
80	17,14	0,53
100	19,14	0,43
120	21,14	0,36
150	24,13	0,29
175	26,63	0,25
200	29,13	0,22
240	33,12	0,18



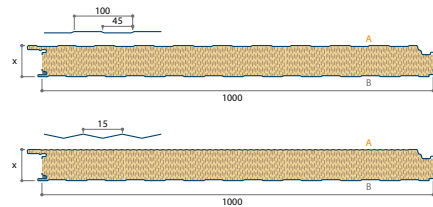
Mineralwolle 



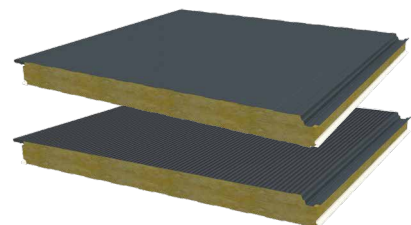
Optional: perforierte Innenschale

JI Vulcasteel Wall 1000VB (Leicht Liniert)

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
50	15,71	0,86
60	16,71	0,71
80	18,71	0,54
100	20,71	0,43
120	22,70	0,36
150	25,70	0,29
175	28,20	0,25
200	30,70	0,22
240	34,60	0,18



Mineralwolle 



Optional: perforierte Innenschale

Lichtdurchlässiges Zubehör

JI Polycarbonat

JI Polycarbonat - single skin - 1 mm - 33-250-1000

Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1,00	1,37



JI Polycarbonat - single skin - 1 mm - 45-333-1000

Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1,00	1,49



JI Polycarbonat - single skin - 1 mm - 37-250-1000

Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1,00	1,38



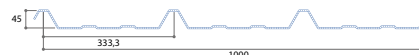
JI Polycarbonat - double skin- 2,5 mm - 33-250-1000

Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U (W/m ² .K)
6000	2,50	1,40	4,50
7600	2,50	1,40	4,50



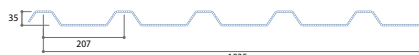
JI Polycarbonat - double skin - 2,5 mm - 45-333-1000

Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U (W/m ² .K)
6000	2,50	1,40	4,50
7600	2,50	1,40	4,50

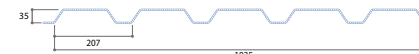


JI Polycarbonat - double skin - 2,5 mm - 35-207-1035

Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U (W/m ² .K)
6000	2,50	1,45	4,50



Dach



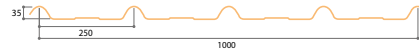
Wand

Lichtdurchlässiges Zubehör

JI Polyester

JI Polyester - single skin - 33-250-1000

Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
6000	0,90	1,45
7600	0,90	1,45



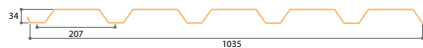
JI Polyester - single skin - 45-333-1000

Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
6000	0,90	1,45
7600	0,90	1,45



JI Polyester - single skin - 35-207-1035

Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
6000	0,90	1,45

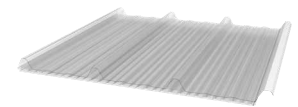
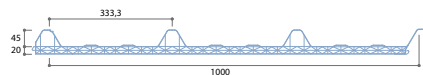


Nur als Wand erhältlich

JI Thermorooft, Extrudierte Abdeckung aus Polycarbonat

JI Thermorooft 20 Polycarb 45-333

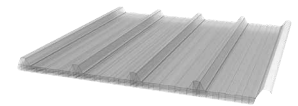
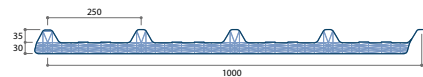
Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U (W/m ² .K)
2600 ~ 13600	20	3,30	1,58



Rückschnitt möglich 50 ~ 200 mm

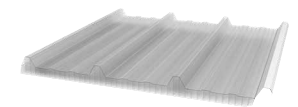
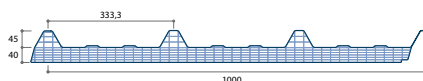
JI Thermorooft 30 Polycarb 33-250

Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U (W/m ² .K)
2600 ~ 13600	30	4,50	1,25



JI Thermorooft 40 Polycarb 45-333

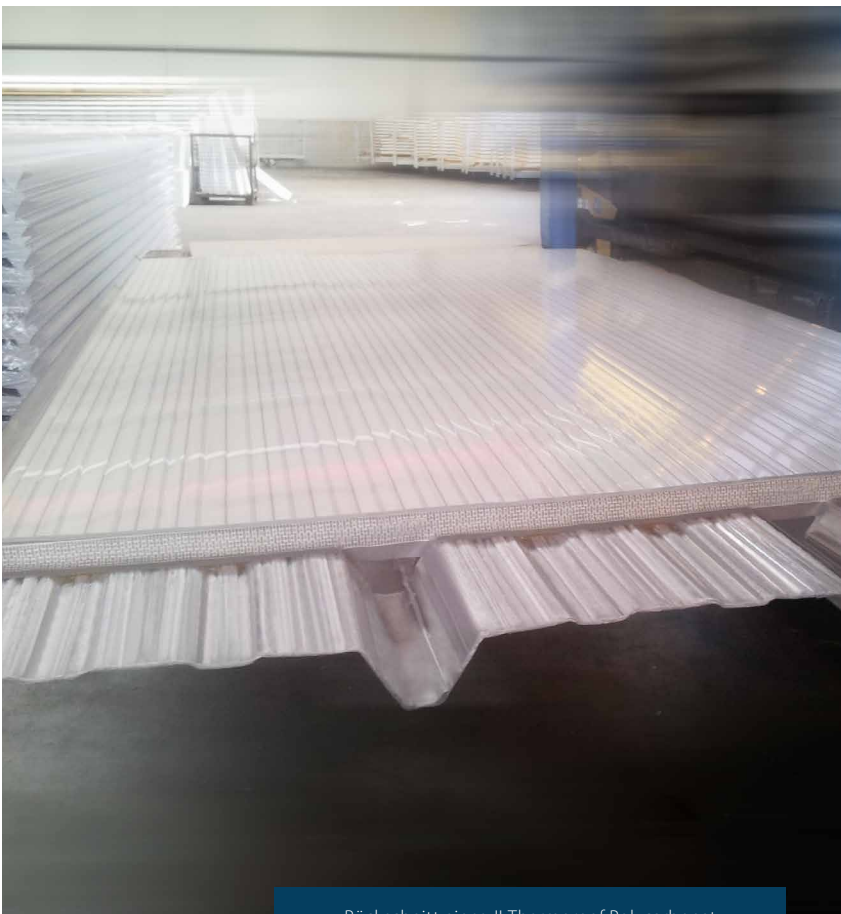
Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U (W/m ² .K)
2600 ~ 13600	40	4,50	0,95



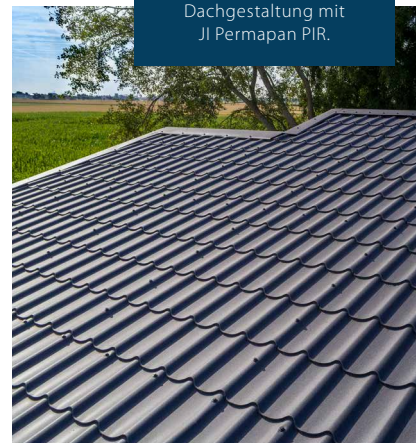
Rückschnitt möglich 50 ~ 200 mm



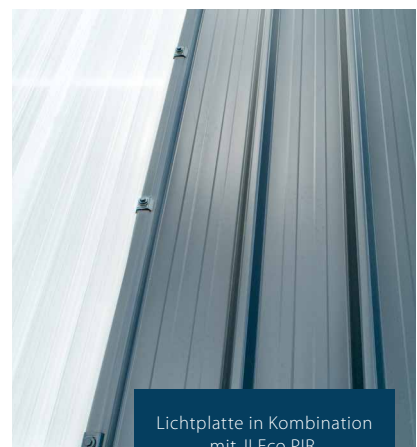
Das JI Roof PIR hier für ein industrielles Gebäude.



Rückschnitt eines JI Thermorooft Polycarbonat



Dachgestaltung mit
JI Permapan PIR.



Lichtplatte in Kombination
mit JI Eco PIR.

Die Produkte von JorisIDE sind erhältlich bei Baubedarf und Gétaz-Miauton | Les produits de JorisIDE sont disponibles chez Baubedarf et Gétaz-Miauton

Deutschschweiz / Suisse allemande / Svizzera tedesca: Baubedarf Richner

- Transportstrasse 2
9450 Altstätten
Tel. 071 755 50 40
- Blumenastrasse 2
9320 Arbon
Tel. 071 447 70 00
- Gellertstrasse 212
4052 Basel
Tel. 061 560 74 10
- Luzernring 65
4056 Basel
Tel. 061 381 66 70
- Güterstrasse 46
3008 Bern
Tel. 031 336 60 20
- Wohlerstrasse 41a
5620 Bremgarten
Tel. 056 648 23 60
- Pulverhausweg 1
5033 Buchs bei Aarau
Tel. 062 834 37 80
- Pulverweg 9
3400 Burgdorf
Tel. 034 420 74 10
Tel. 034 420 74 74
- Industriezone Nr. 8
7408 Cazis
Tel. 081 651 14 06
- Alte Steinhäuserstrasse 23
6330 Cham
Tel. 041 798 05 70
- Alte Steinhäuserstrasse 27
6330 Cham
Tel. 041 741 52 24
- Kalchbühlstrasse 40
7000 Chur
Tel. 081 252 13 80
- Industriestrasse 18
7001 Chur
Tel. 081 286 75 50
- Plaun da Diras
7180 Disentis
Tel. 081 947 44 20
- Au 3
7235 Fideris
Tel. 081 300 30 80
- Langfeldstrasse 52
8500 Frauenfeld
Tel. 052 721 29 17
- Langfeldstrasse 108
8500 Frauenfeld
Tel. 052 723 49 49
- Wollerastrasse 15d
8807 Freienbach
Tel. 055 410 48 68
- Ziegeleistrasse 13
5070 Frick
Tel. 062 865 70 80
- Schächlistrasse 7
5412 Gebenstorf
Tel. 056 201 02 02
Tel. 056 201 02 07
- Sägereistrasse 24
8152 Glattbrugg
Tel. 044 810 18 05
- Langrütistrasse 20
9403 Goldach/SG
Tel. 071 929 96 30
- Staadstrasse 80
2540 Grenchen
Tel. 032 654 82 52
- Ziegeleistrasse 2
4614 Hägendorf
Tel. 062 210 12 00
- Hanegg Gehrenstegweg 2
8810 Horgen
Tel. 044 727 90 12
Tel. 044 727 90 10
- Hauptstrasse 14 A
5502 Hunzenschwil
Tel. 062 889 45 00
- Gstaadmattstrasse 41
4452 Itingen
Tel. 061 931 22 90
- Eichwiesstrasse 8
8645 Jona
Tel. 055 221 11 74
- Kernerstrasse 11
6056 Kägiswil
Tel. 041 368 11 00
- Industriestrasse 11 Postfach
3210 Kerzers
Tel. 031 750 73 60
- Dattenmattstrasse 16b
6010 Kriens
Tel. 041 317 03 20
- Bern-Zürich-Strasse 40b
4900 Langenthal
Tel. 062 923 51 52
Tel. 062 919 82 82
- Industriestrasse 1
8574 Lengwil
Tel. 071 688 47 47
- Stelzenstrasse 30
8706 Meilen
Tel. 044 924 40 60
- Industriestrasse 15
8752 Näfels
Tel. 055 612 27 80
- Althardstrasse 190
8105 Regensdorf
Tel. 044 870 81 81
- Am Kägenrain 1-3 Postfach 1144
4153 Reinach
Tel. 061 717 99 66
- Dammstrasse 1
9532 Rickenbach bei Wil
Tel. 071 929 51 51
- Riedmattstrasse 2
8153 Rümlang
Tel. 043 211 21 21
- Cho d'Punt 105
7503 Samedan
Tel. 081 850 06 50
- Tiefriet
7320 Sargans
Tel. 081 720 42 30
- Rheinweg 7
8200 Schaffhausen
Tel. 052 624 78 95
Tel. 052 644 09 90
- Lättenstrasse 39
8952 Schlieren
Tel. 044 731 01 78
- Via Isla 9
7151 Schluein
Tel. 081 920 00 20
- Allmeindstrasse 22 Postfach 64
8716 Schmerikon
Tel. 055 286 90 90

Westschweiz / Suisse romande / Svizzera romanda: Gétaz-Miauton

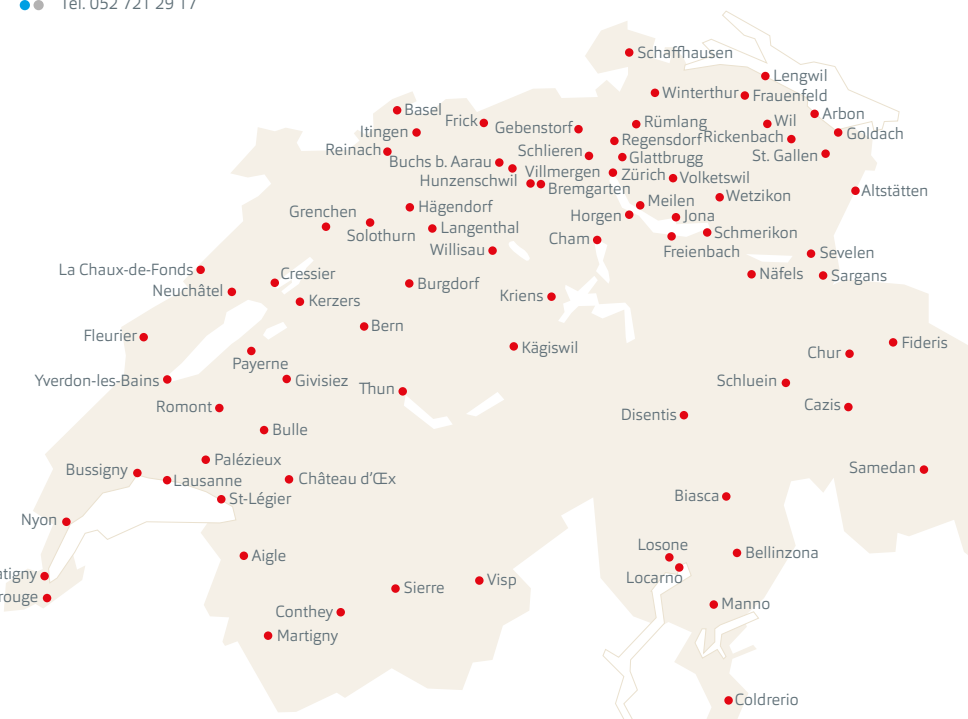
- Rte des Marais 3
1860 Aigle
Tel. 024 468 61 00
- Rue des Usiniers 3
1630 Bulle
Tel. 026 919 77 21
- Rte de Fribourg 1
1630 Bulle
Tel. 026 913 66 33
- Z.I. Nord
Ch. Bas-de-Plan 1
1030 Bussigny
Tel. 021 702 04 15
- Z.I. Sud
Ch. du Vallon 23
1030 Bussigny
Tel. 021 702 01 11
- Rte des Jeunes 15-17 Halle I
1227 Carouge
Tel. 022 918 15 00
- Rte des Jeunes 29 Halle H
1227 Carouge
Tel. 022 918 15 00
- Rte du Pré 32
1660 Château-d'Ex
Tel. 026 924 24 24
- Rte des Peupliers 17
1964 Conthey
Tel. 027 345 36 37
- Ch. des Malpierrez 1
2088 Cressier
Tel. 032 755 96 96
- Rue Clos-Donzel 6
2114 Fleurier
Tel. 032 861 17 80
- Rte André Piller 1
1762 Givisiez
Tel. 026 467 81 11
- Rue des Champs 15
2300 La Chaux-de-Fonds
Tel. 032 926 04 26
- Av. de Provence 14
1007 Lausanne
Tel. 021 620 63 21
- Rue des Finettes 55
1920 Martigny
Tel. 027 723 16 80
- Ch. des Mulets 3
2000 Neuchâtel
Tel. 032 727 73 00
- Rte de Champ-Colin 15
1260 Nyon
Tel. 022 994 90 00
- Z.I. En Grivaz
Rte de Granges 14
1607 Palézieux
Tel. 021 907 92 43
- Rte de la Grosse-Pierre 16
1530 Payerne
Tel. 026 662 50 00
- Rte de Raboud 2
1680 Romont
Tel. 026 651 96 00
- Rue du Pré-de-la-Fontaine 8A
1242 Satigny
Tel. 022 753 93 10
- Rue du Manège 10
3960 Sierre
Tel. 027 452 35 35
- Z.I. la Veyre
1806 St-Légier
Tel. 021 923 37 00
- Lonzastrasse 2
3930 Visp
Tel. 027 948 85 00
- Kleegärtenstrasse
3930 Visp
Tel. 027 948 85 00
- Rue des Uttins 29
1400 Yverdon-les-Bains
Tel. 024 424 86 00

Tessin / Ticino: Regusci Reco

- Via San Gottardo 98
6500 Bellinzona 5
Tel. 091 820 23 23
- Via Chiasso 25
6710 Biasca
Tel. 091 873 01 30
- Via San Gottardo 14
6877 Coldrerio
Tel. 091 646 57 36
- Via Saleggi 38
6600 Locarno
Tel. 091 751 15 26
- Via dei Pioppi 10a
6616 Losone
Tel. 091 751 99 41
- Via Cantonale 34a
6928 Manno
Tel. 091 222 17 50

Legende | Légende | Legenda

- Baumaterial
Matériaux de construction
Materiale da costruzione
- Haushaltsgeräte
Appareils électroménagers
Apparecchi elettrodomestici
- Haustechnik | Technique du bâtiment | Impianti tecnici
- Holz | Bois | Legno
- Platten | Carrelages | Piastrelle
- Sanitär | Sanitaires | Sanitari
- Werkzeuge | Outils | Utensili
- Aussengestaltung
Aménagements extérieurs
Allestimento esterno



Änderungen vorbehalten. Bitte konsultieren Sie für den aktuellen Stand und für die Öffnungszeiten unsere Webseite.
Sous réserve de modifications. Veuillez consulter notre site web pour connaître le statut actuel et pour les heures d'ouverture.
Salvo modifiche. Si prega di consultare il nostro sito web per lo stato attuale e gli orari di apertura.

Unsere Marken | Nos marques | I nostri marchi

