

PRODUKT- ÜBERSICHT

MR018 / 0422

JORISIDE
THE STEEL FUTURE



PRODUKTÜBERSICHT

Index

Dachprofile	2
Wandprofile	7
Kassetten	10
Tragschale	11
Verzinkte Profile	13
Isolierpaneel Dach	16
Isolierpaneel Wand	19
Lichtdurchlässiges Zubehör	21



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.jorisode.com abzurufen.



Ihr Partner vor Ort

Die Joris Ide Gruppe ist einer der größten, unabhängigen Hersteller von Stahltrapezblech, isolierten Paneelen und Kantteilen. Das Unternehmen, mit Hauptsitz im belgischen Zwevezele hat seine erste deutsche Niederlassung im Jahr 2013 mit Produktion im mittelfränkischen Ansbach eröffnet. Unser Team steht Ihnen sehr gerne bei Rückfragen zu notwendigen technischen Informationen und Beratung sowie zur richtigen Produktauswahl zur Verfügung.



Jl 45-333-1000 in der Produktion.







Gebäude aus Jl Vulcasteel Wall 1000VB – Sandwichpaneel mit Mineralwollkern



Montage des Jl Permapan PIR – isolierte Dachziegeloptik.

Verfügbare Optionen:

- Anti-Tropf 
- Anti-Tropf Rückschnitt 
- Perforation 
- Glatt, gebogen 
- Edelstahl (Material auf Anfrage) 

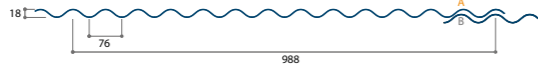
Bei Bestellungen Farbseite angeben!

Dachprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

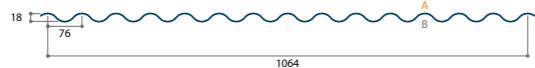
JI 18-076-988

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



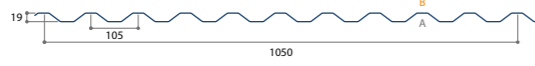
JID 18-76-1064

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

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

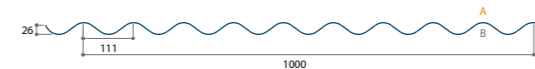


Dachprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

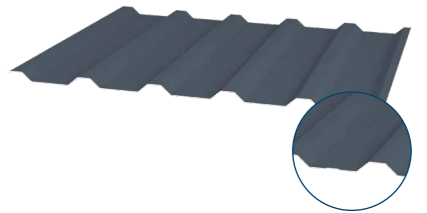
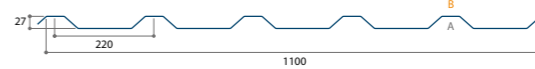
JID 27-111-1000

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

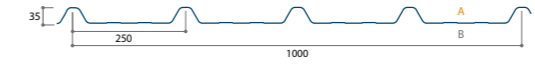
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,46
0,63	5,62
0,75	6,69
0,88	7,85
1,00	8,92



Optional: mit Verstärkungsrippe

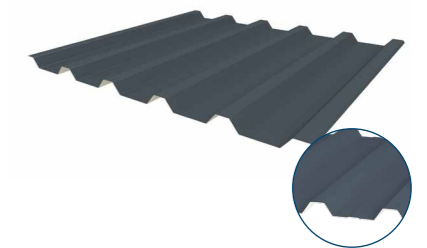
JI 33-250-1000 Dach

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



JI 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

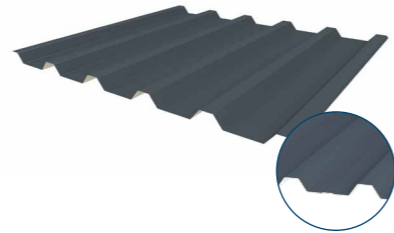
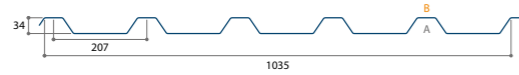
Dachprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JID 35-207-1035



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

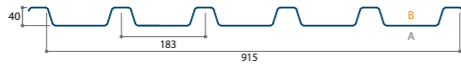


Optional: mit Verstärkungsrippe

JI 40-183-915 Dach



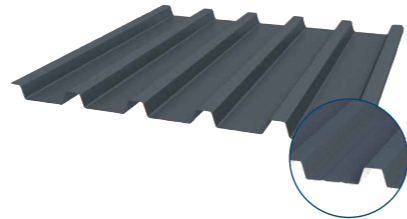
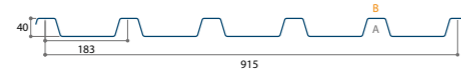
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	5,23
0,60	6,28
0,75	7,85



JID 40-183-915



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

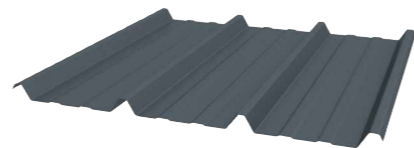
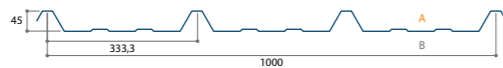


Optional: mit Verstärkungsrippe

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



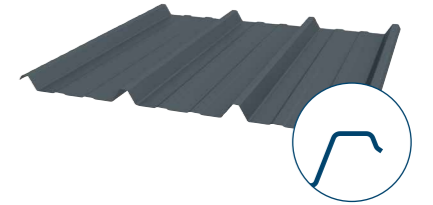
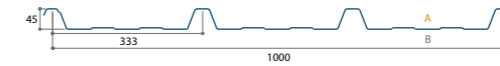
Dachprofile

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

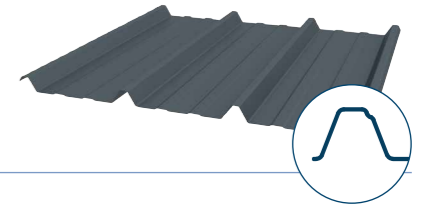
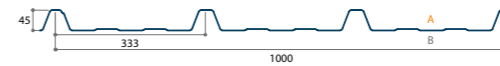


Mit Spreitzfuß

JID 45-333-1000 mit Stützfuß



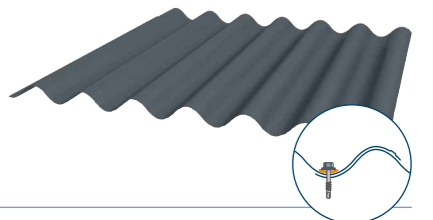
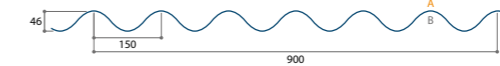
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	7,51



Mit Stützfuß

JI 46-150-900 Dach

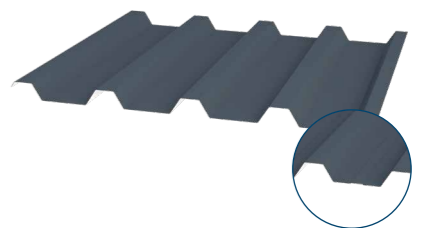
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,70	7,45
0,75	7,98



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



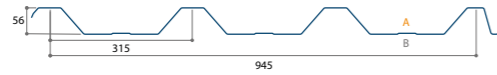
Optional: mit Verstärkungsrippe

Dachprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

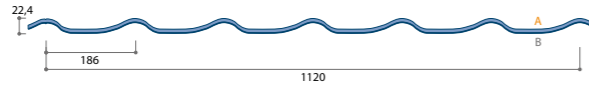
JID 56-315-945

Nennstärke (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



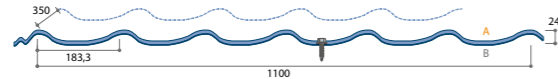
JID 22-187-1120 Dachpfannenprofil

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



JID 24-183-1100 Dachpfannenprofil

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

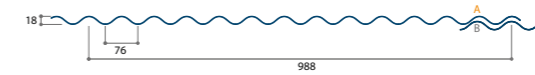


Wandprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

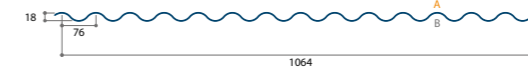
JI 18-076-988

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



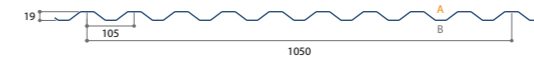
JID 18-76-1064

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



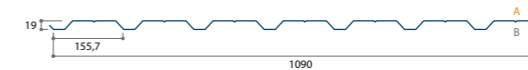
JID 19-105-1050

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



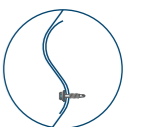
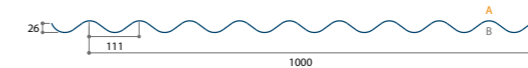
JI 19-155-1090

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

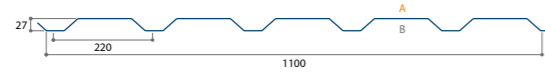


Wandprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JID 30-220-1100

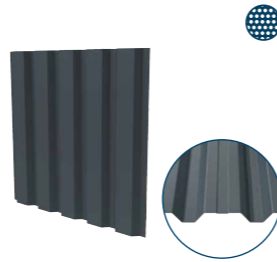
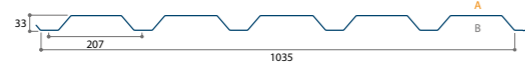
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,46
0,63	5,62
0,75	6,69
0,88	7,85
1,00	8,92



Optional: mit Verstärkungsrippe

JI 35-207-1035 Wand

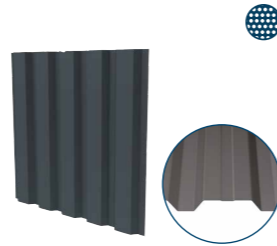
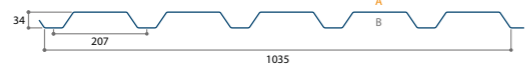
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,63
0,60	5,55
0,63	5,83
0,70	6,48
0,75	6,94



Optional: mit Verstärkungsrippe

JID 35-207-1035

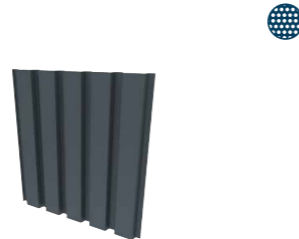
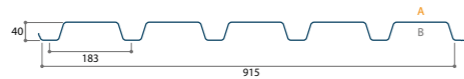
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,74
0,63	5,97
0,75	7,11
0,88	8,34
1,00	9,48



Optional: mit Verstärkungsrippe

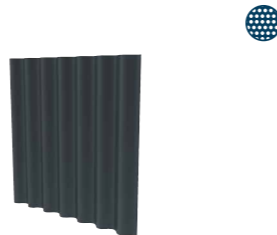
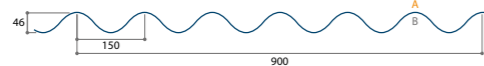
JI 40-183-915 Wand

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

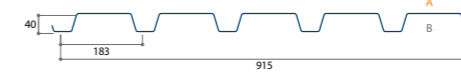


Wandprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JID 40-183-915

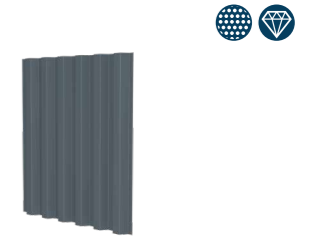
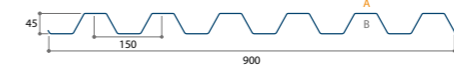
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	5,36
0,63	6,76
0,75	8,04
0,88	9,44
1,00	10,72



Optional: mit Verstärkungsrippe

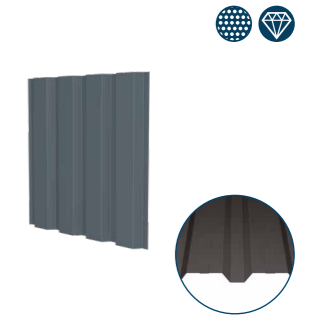
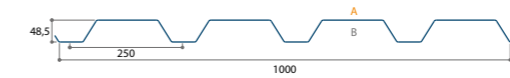
JID 45-150-900

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

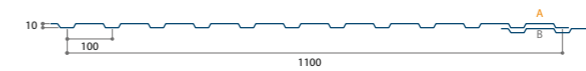
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81



Optional: mit Verstärkungsrippe

JI 10-100-1100

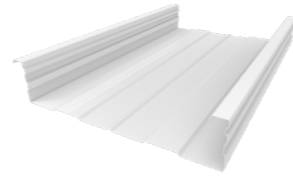
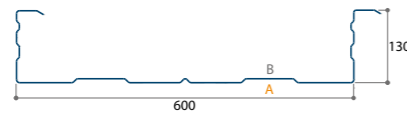
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,60	5,22
0,70	6,09



Kassetten

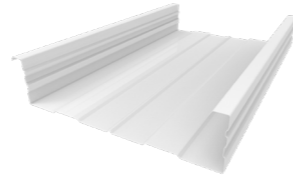
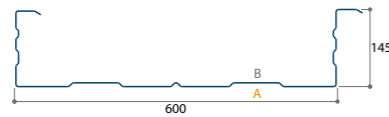
JID 130-600

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,42
0,88	11,05
1,00	12,56
1,25	15,70
1,50	18,84



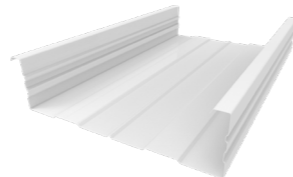
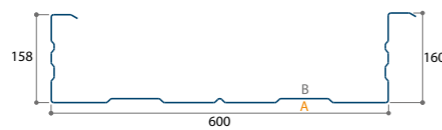
JID 145-600

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,67
0,88	11,34
1,00	12,89
1,25	16,11
1,50	19,33



JID 160-600

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	10,01
0,88	11,74
1,00	13,35
1,25	16,68
1,50	20,02

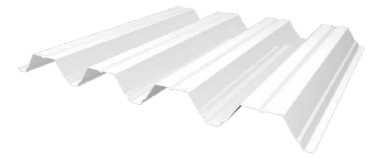
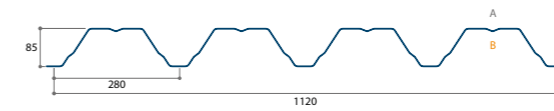


Tragschale

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

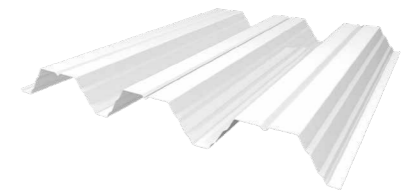
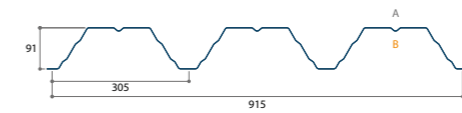
JID 85-280-1120

Nenndicke (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



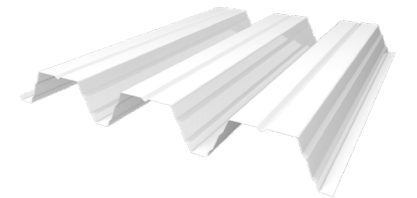
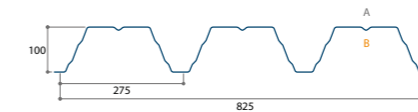
JID 89-305-915

Nenndicke (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



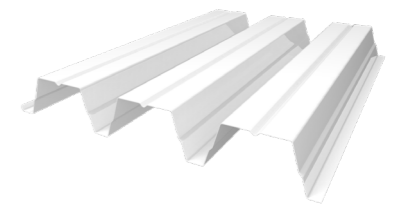
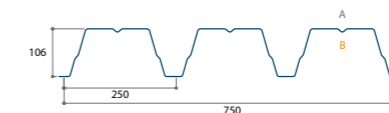
JID 100-275-825

Nenndicke (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

Nenndicke (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

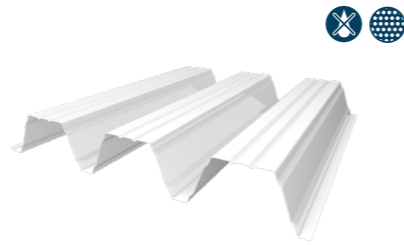
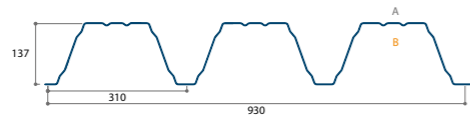


Tragschale

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

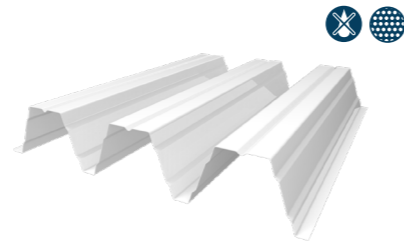
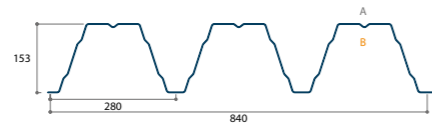
JID 137-310-930

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



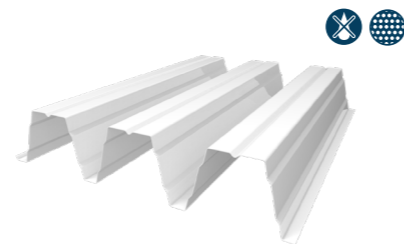
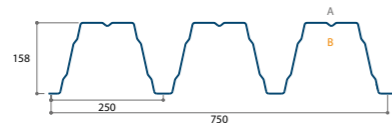
JID 153-280-840

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



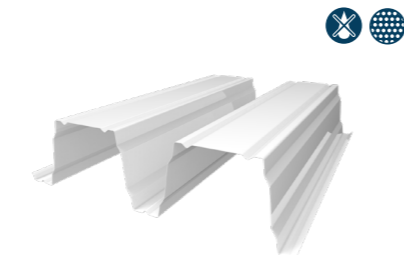
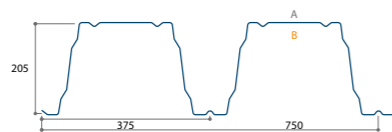
JID 158-250-750

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

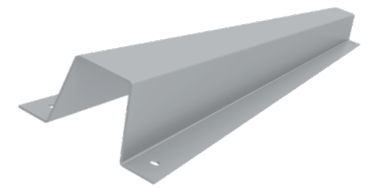
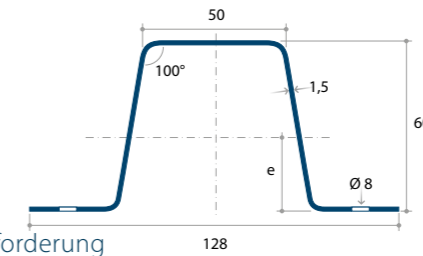
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	11,78
0,88	13,82
1,00	15,70
1,13	17,74
1,25	19,63
1,50	23,55



Verzinkte Profile

JI Omega 60

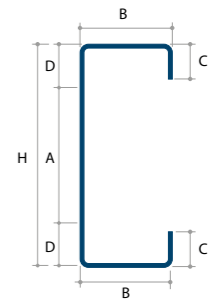
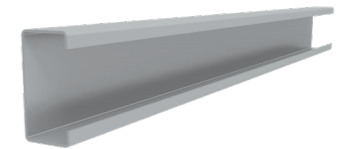
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/lm)
1,50	2,60
2,00	3,45



- 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

JI C

JI C Profile	Gewicht (kg/lm)				
	Nenndicke (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

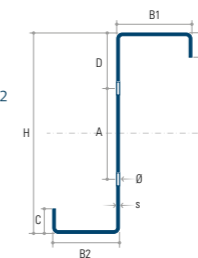


- Weitere Querschnitte (C120/C180/C300/C350/C400) auf Anfrage möglich
- gebohrt und gelocht je nach Anforderung
- Materialgüte: S 350 GD
- Beschichtung: Sendzimir-Verzinkung 275 g/m² oder 600 g/m² oder ähnlich Feuerverzinkung nach EN 1461, nicht geölt

JI Z

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/lm)									
	Z140	Z160	Z180	Z200	Z220	Z250	Z300	Z350	Z400	
1,50	3,50	3,80	4,00	4,20	4,50	5,10	-	-	-	
1,75	-	-	-	-	-	5,85	-	-	-	
2,00	4,55	5,10	5,20	5,50	6,00	6,60	8,15	8,95	9,90	
2,50	5,65	6,30	6,40	6,80	7,50	8,40	10,15	11,20	12,50	
3,00	-	-	7,73	8,21	9,00	9,85	12,20	13,40	14,80	
3,50	-	-	-	-	-	11,00	14,20	15,60	17,30	
4,00	-	-	-	-	-	-	16,06	17,63	19,21	

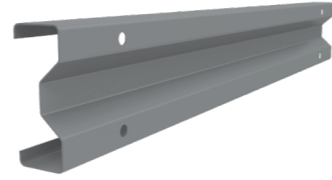
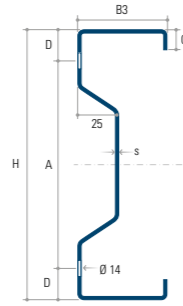
- gebohrt und gelocht je nach Anforderung
- Materialgüte: S 350 GD
- Beschichtung: Sendzimir-Verzinkung 275 g/m² oder 600 g/m² oder ähnlich Feuerverzinkung nach EN 1461, nicht geölt



Verzinkte Profile

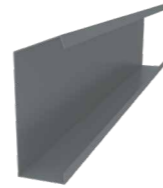
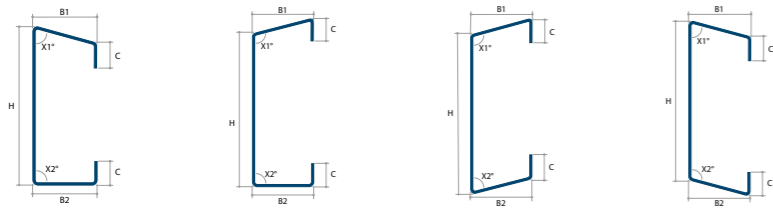
JI Sigma

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/lm)			
	Σ140	Σ170	Σ200	Σ230
1,50	3,50	3,85	4,20	4,50
2,00	4,60	5,10	5,55	6,00
2,50	5,75	6,35	6,95	7,55



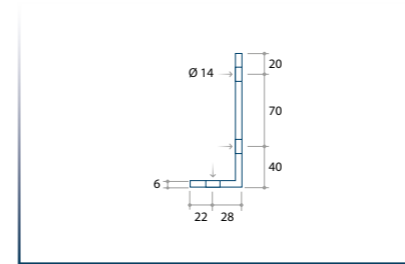
JI Traufpfette

Nenndicke (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

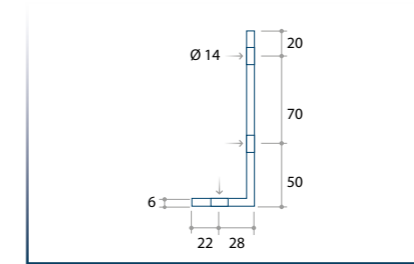


Verzinkte Profile

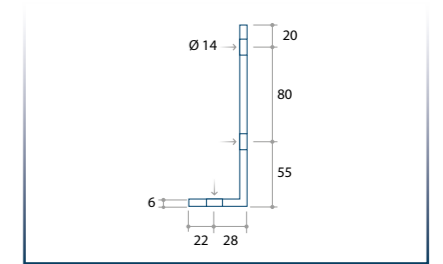
Zubehör für Pfetten



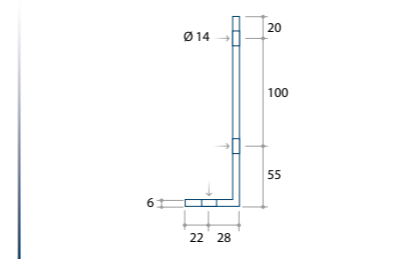
Z 140 - GBB 1422



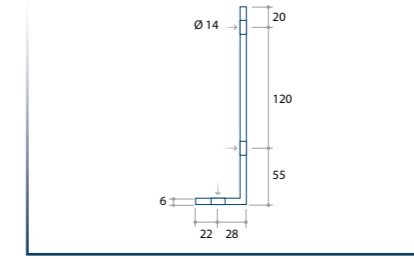
Z 160 - GBB 1422



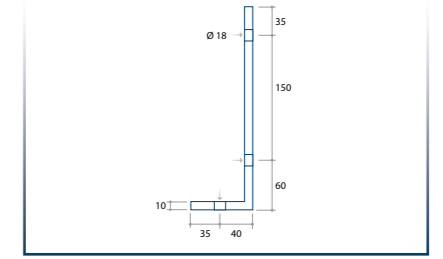
Z 180 - GBB 1422



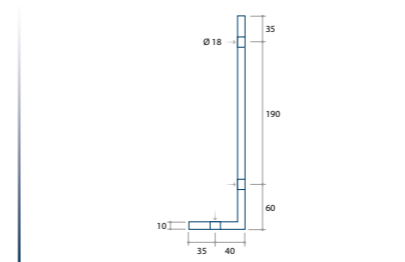
Z 200 - GBB 1422



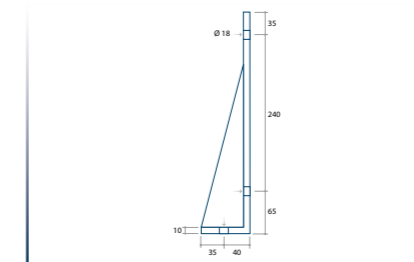
Z 220 - GBB 1422



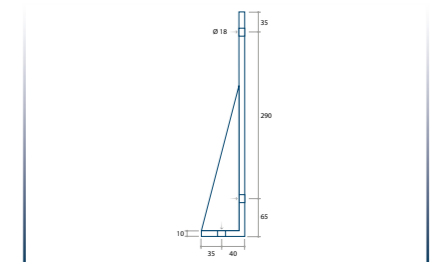
Z 250 - GBB 25



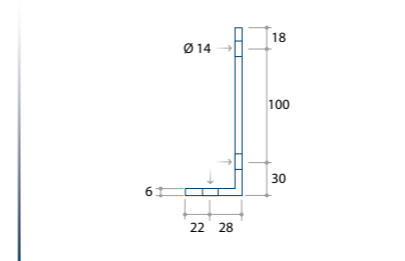
Z 300 - GBB 30 - GBB 35 - GBB 40



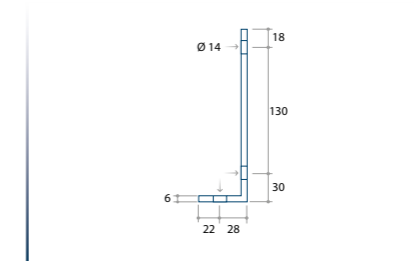
Z 350 - GBB 30 - GBB 35 - GBB 40



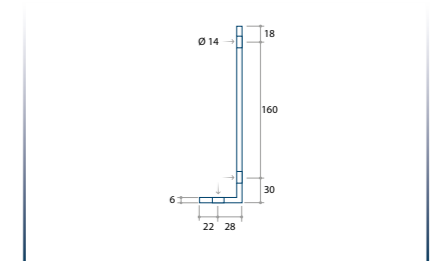
Z 400 - GBB 30 - GBB 35 - GBB 40



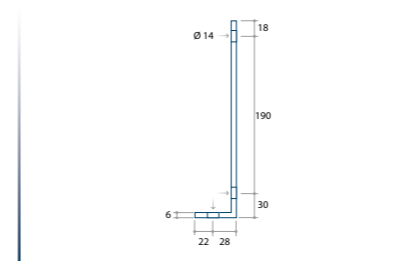
E140 - Befestigungsplatte für Sigma Profile



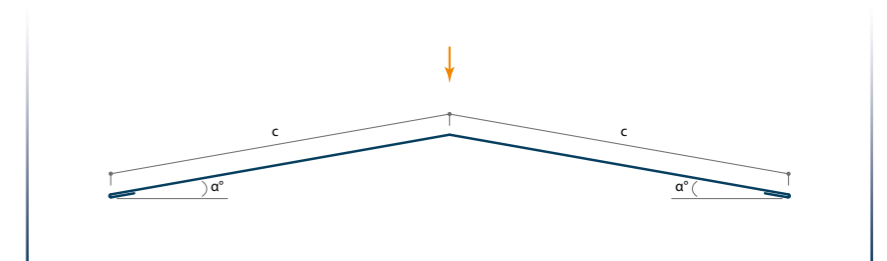
E170 - Befestigungsplatte für Sigma Profile



E200 - Befestigungsplatte für Sigma Profile



E230 - Befestigungsplatte für Sigma Profile

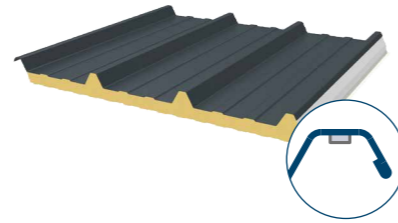
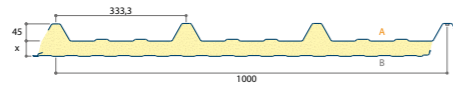


First

Isolierpaneele Dach

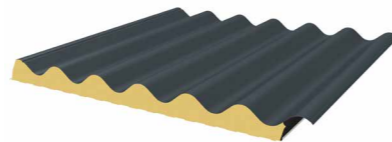
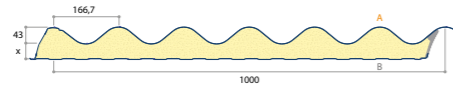
JID Roof PIR

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



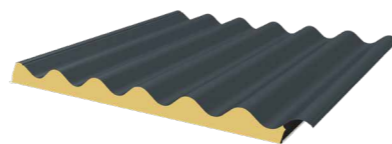
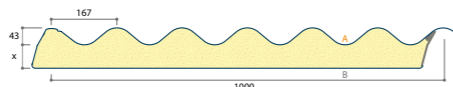
JI Onduroof PIR

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	11,11	0,39
60	11,86	0,29
80	12,62	0,23
120	14,13	0,16



JI Ondu Eco PIR

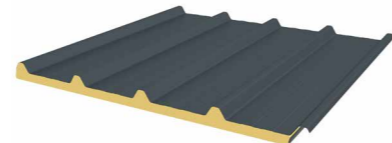
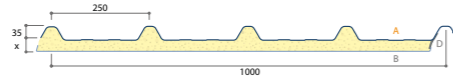
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	7,20	0,40
60	7,96	0,30
80	8,72	0,23
120	10,23	0,16



Unterseite: Film aus Aluminium

JI Eco PIR 30-40

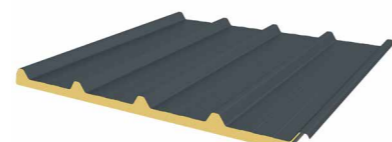
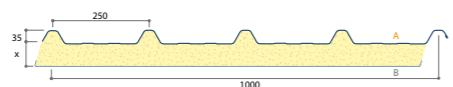
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
30	7,20	0,65
40	7,58	0,50



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

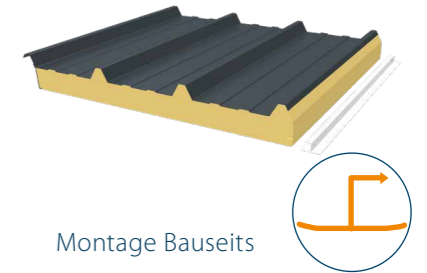
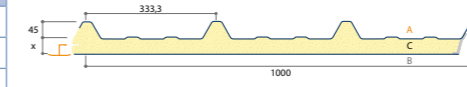


Unterseite: Film aus Aluminium

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

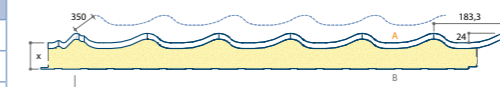


Unterseite: Film aus Polyester

Montage Bauseits

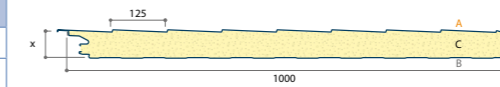
JI Permipan PIR

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	9,52	0,47
60	10,42	0,33
80	11,32	0,26
100	12,22	0,21
120	13,12	0,18



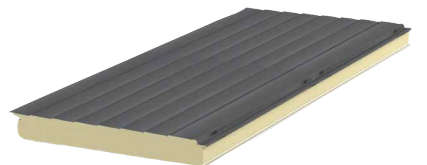
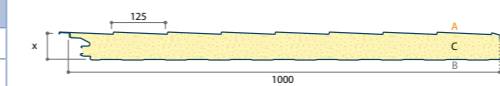
JI Slate 1000VB PIR

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

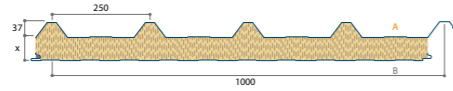
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	10,44	0,39
120	12,72	0,19



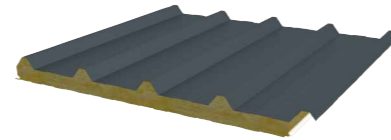
Isolierpaneele Dach

JI Vulcasteel Roof

Nennstärke (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



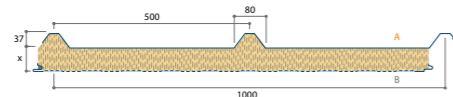
Mineralwolle



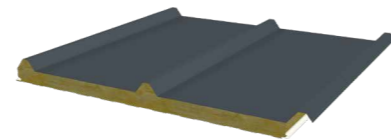
Optional: perforierte Innenschale

JI Vulcasteel Roof 37-500

Nennstärke (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



Mineralwolle

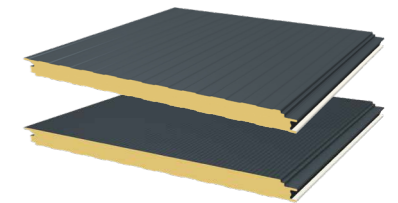
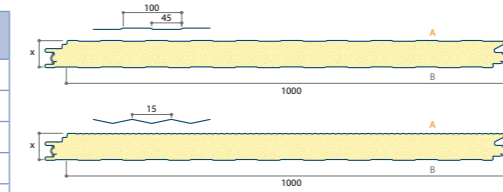


Optional: perforierte Innenschale

Isolierpaneele Wand

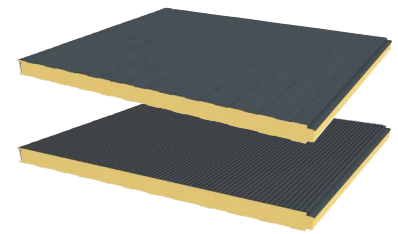
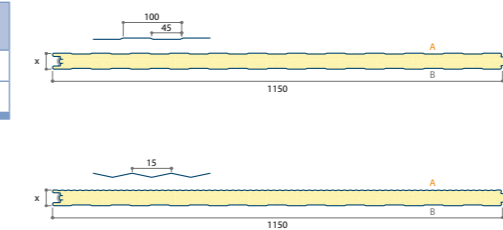
JI Wall 1000VB PIR (Leicht Liniert / Micro Liniert)

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	11,03	0,41
80	11,79	0,27
100	12,55	0,21
120	13,31	0,18
150	14,45	0,14



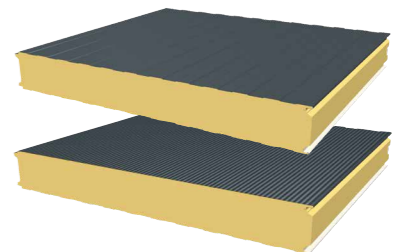
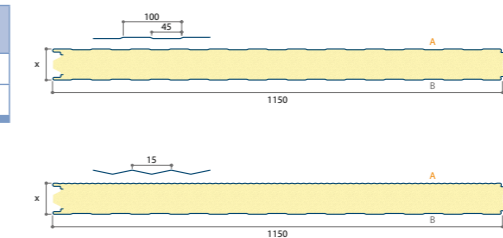
JI Wall PIR 40-60 (Leicht Liniert / Micro Liniert)

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	9,79	0,60
60	10,55	0,39



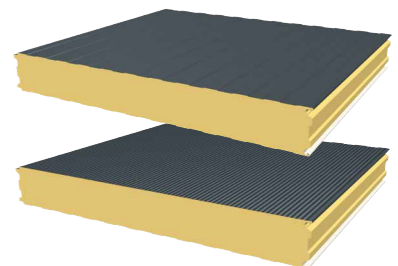
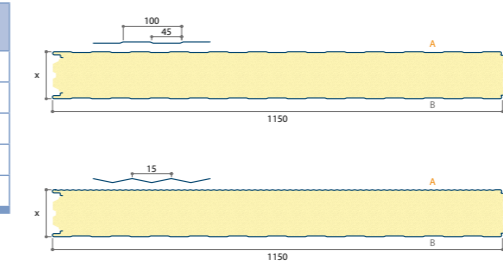
JI Wall PIR 80-100 (Leicht Liniert / Micro Liniert)

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
80	11,31	0,27
100	12,07	0,21



JI Wall PIR 120-150-170-200-220 (Leicht Liniert / Micro Liniert)

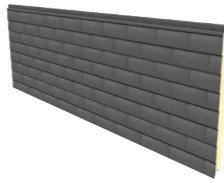
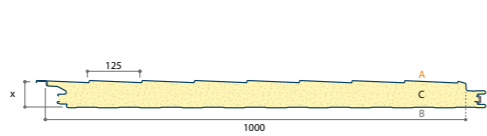
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
120	12,83	0,18
150	13,97	0,14
170	14,73	0,12
200	15,87	0,11
220	16,63	0,10



Isolierpaneele Wand

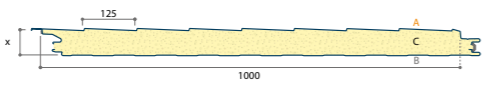
JI Slate 1000VB PIR

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



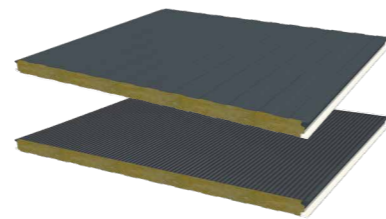
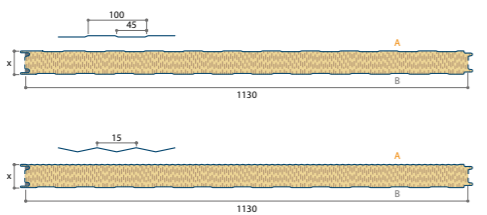
JI Sidings 1000VB PIR

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	0,21

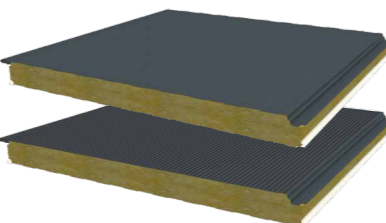
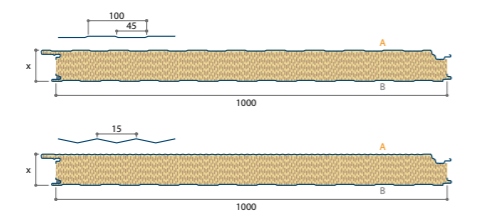


Mineralwolle 

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	0,21



Mineralwolle 

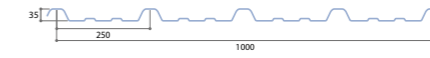
Optional: perforierte Innenschale

Lichtdurchlässiges Zubehör

JI Polycarbonat

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

Artikel	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
3077	1,00	1,37



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

Artikel	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
2519	1,00	1,49



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

Artikel	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
1342	1,00	1,38



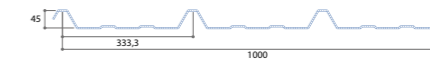
JI Polycarbonat - double skin - 2,5 mm - 33-250-1000

Artikel	Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U (W/m ² ·K)
4032848	6000	2,50	1,40	4,50
4033062	7600	2,50	1,40	4,50



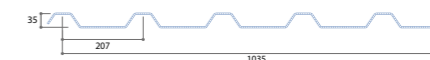
JI Polycarbonat - double skin - 2,5 mm - 45-333-1000

Artikel	Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U (W/m ² ·K)
4032853	6000	2,50	1,40	4,50
4033061	7600	2,50	1,40	4,50



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

Artikel	Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U (W/m ² ·K)
4033551	6000	2,50	1,45	4,50



Dach



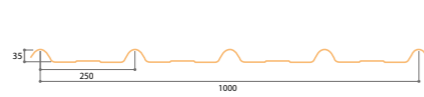
Wand

Lichtdurchlässiges Zubehör

JI Polyester

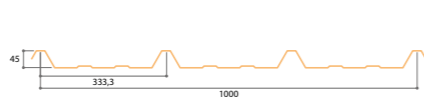
JI Polyester - single skin - 33-250-1000

Artikel	Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
4000361	6000	0,90	1,45
4000362	7600	0,90	1,45



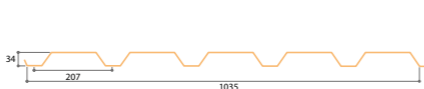
JI Polyester - single skin - 45-333-1000

Artikel	Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
4000364	6000	0,90	1,45
4000365	7600	0,90	1,45



JI Polyester - single skin - 35-207-1035

Artikel	Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
4000363	6000	0,90	1,45

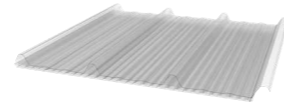
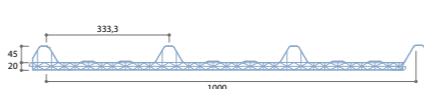


Nur als Wand erhältlich

JI Thermorooft, Extrudierte Abdeckung aus Polycarbonat

JI Thermorooft 20 Polycarb 45-333

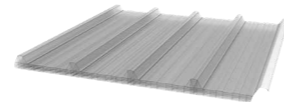
Artikel	Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U (W/m ² .K)
6144	2600 ~ 13600	20	3,30	1,58



Rückschnitt möglich 50 ~ 200 mm

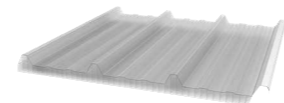
JI Thermorooft 30 Polycarb 33-250

Artikel	Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U (W/m ² .K)
10153	2600 ~ 13600	30	4,50	1,25



JI Thermorooft 40 Polycarb 45-333

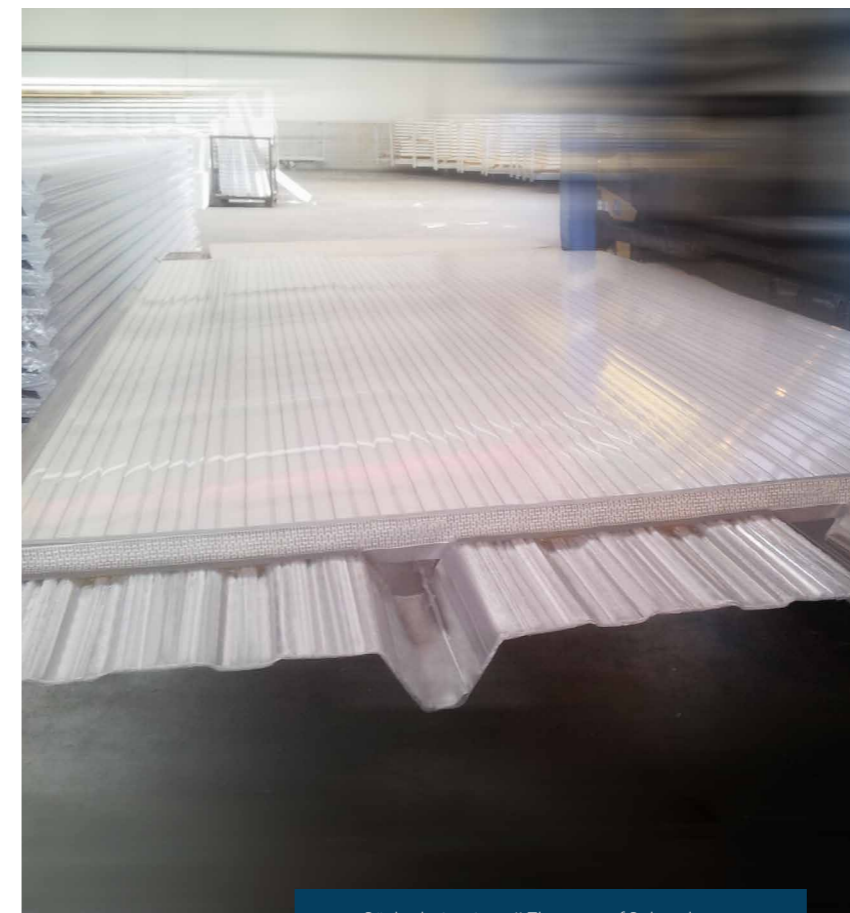
Artikel	Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U (W/m ² .K)
9354	2600 ~ 13600	40	4,50	0,95



Rückschnitt möglich 50 ~ 200 mm



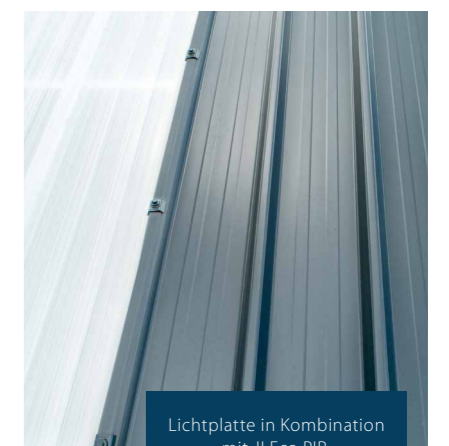
Das JI Roof PIR hier für ein industrielles Gebäude.



Rückschnitt eines JI Thermorooft Polycarbonat



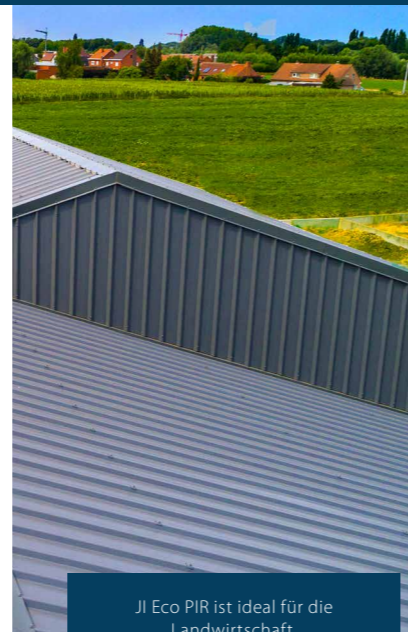
Dachgestaltung mit JI Permapan PIR.



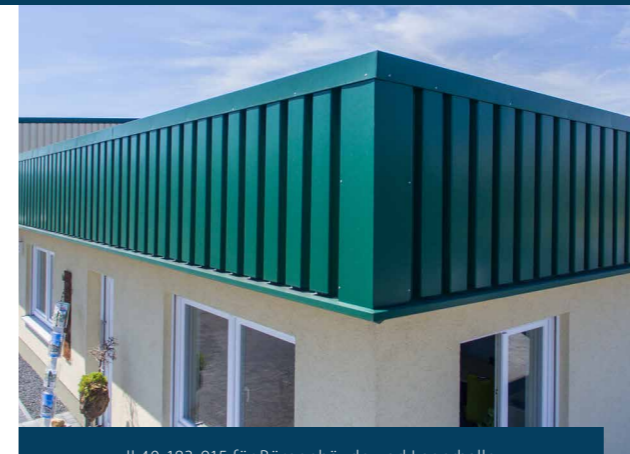
Lichtplatte in Kombination mit JI Eco PIR.



Eine Umsetzung für die Industrie mit dem JI Vulcasteel Roof.



JI Eco PIR ist ideal für die Landwirtschaft.



JI 40-183-915 für Bürogebäude und Lagerhalle.



JI Roof PIR als Dachbedeckung und Träger für eine Solaranlage.



JI Wall 1000VB PIR, Micro Liniert



JID 35-207-1035 für eine Lagerhalle



JI 37-207-1035 mit Lichtdurchlässigen Profilen



JI Roof PIR mit lichtdurchlässigem Zubehör für eine Reiterschule.



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

