

PRODUKTÜBERSICHT

Deutschland, Schweiz, Österreich

MR018 / 0520



REVOBAU

Vertriebs GmbH & Co. KG



Index

Dachprofile	2
Wandprofile	7
Kassetten	10
Tragschale	11
Verzinkte Profile	13
Isolierpaneele Dach	16
Isolierpaneele Wand	18
Lichtdurchlässiges Zubehör	22



Die AG Joris Ide haftet nicht für eventuelle Druckfehler und/oder eventuelle Abweichungen zwischen den Abbildungen in diesem Katalog und dem tatsächlich gelieferten Produkt. Die AG Joris Ide behält sich das Recht vor, die technischen Eigenschaften ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Produktübersicht

Deutschland, Schweiz, Österreich

Die Joris Ide Gruppe ist einer der größten, unabhängigen Hersteller von Stahltrapezblech, isolierten Paneelen und Kanteilen. 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.

Verfügbare Optionen:

Anti-Tropf



Anti-Tropf Rückschnitt



Perforation



Glatt, gebogen



Edelstahl (Material auf Anfrage)



Bei Bestellungen Farbseite angeben !



Jl 45-333-1000



Jl Wall 1000VB PIR (ML Profil)



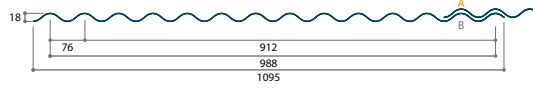
Jl Permapan PIR

Dachprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

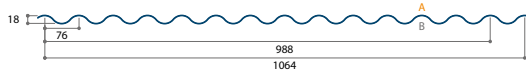
JI 18-076-988

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



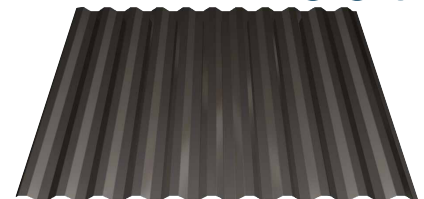
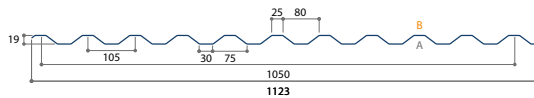
JID 18-76-1064

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,62
0,63	5,81
0,75	6,92
0,88	8,12
1,00	9,22
1,25	11,53



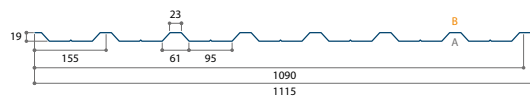
JID 19-105-1050

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,79
0,63	5,89
0,75	7,01
0,88	8,22
1,00	9,35
1,25	11,68



JI 19-155-1090

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



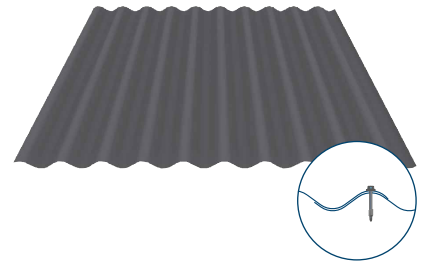
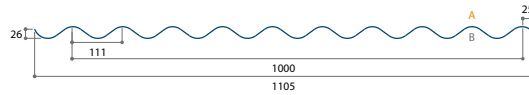
Dachprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JID 27-111-1000



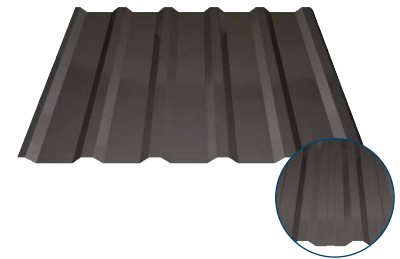
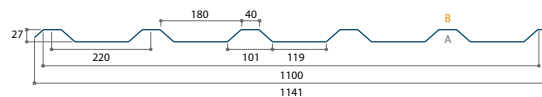
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81
1,25	12,27



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
1,25	11,15

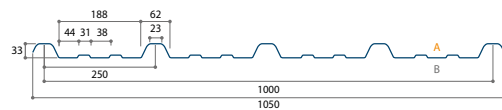


Optional: mit Verstärkungsrippe

JI 33-250-1000 Dach



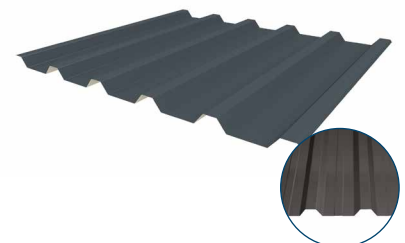
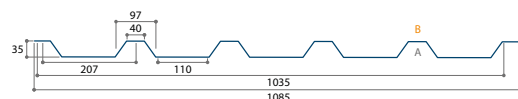
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,79
0,60	5,75
0,63	6,03
0,70	6,70
0,75	7,18



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

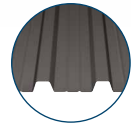
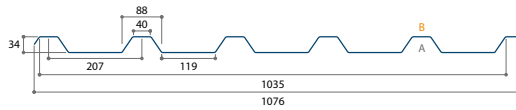
Dachprofile

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

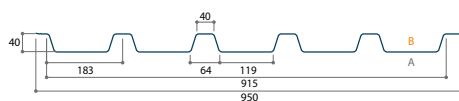


Optional: mit Verstärkungsrippe

JI 40-183-915 Dach



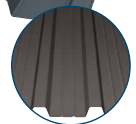
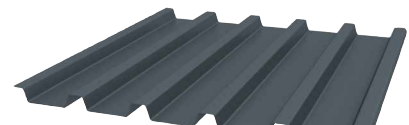
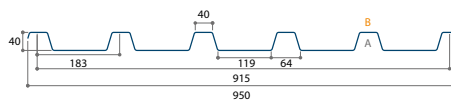
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	5,23
0,60	6,28
0,75	7,33



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
1,25	13,41

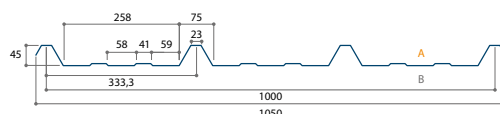


Optional: mit Verstärkungsrippe

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



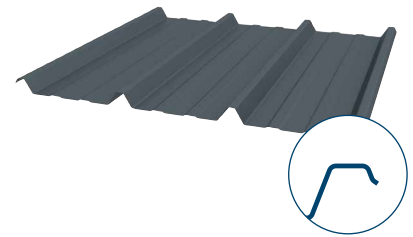
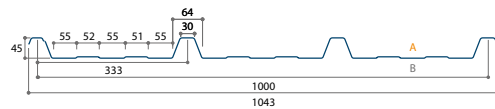
Dachprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JID 45-333-1000



Neendicke (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
1,25	12,27

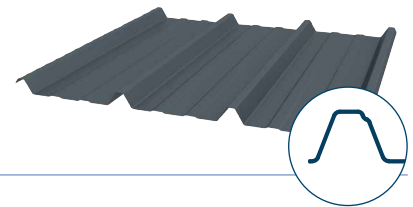
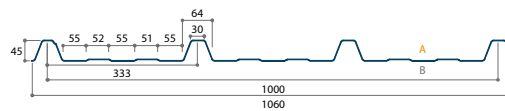


Mit Spreitzfuß

JID 45-333-1000 mit Stützfuß



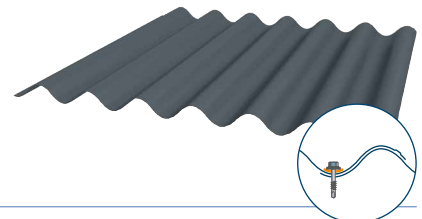
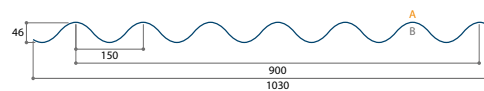
Neendicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	7,48



Mit Stützfuß

JI 46-150-900 Dach

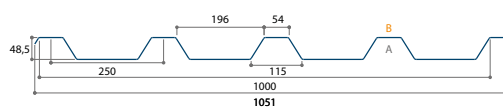
Neendicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,70	7,45
0,75	7,98



JID 50-250-1000



Neendicke (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
1,25	12,27



Optional: mit Verstärkungsrippe

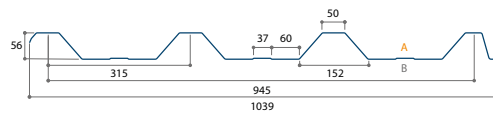
Dachprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JID 56-317-945



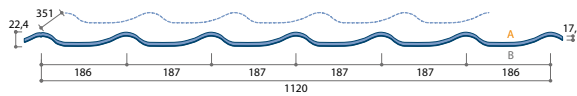
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	5,19
0,63	6,54
0,75	7,79
0,88	9,14
1,00	10,38
1,25	12,98



JID 22-187-1120 Dachpfannenprofil



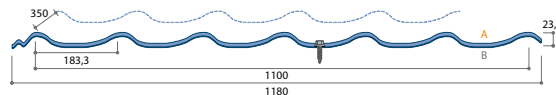
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,38
0,63	5,52
0,75	6,57



Jl 24-183-1100 Dachpfannenprofil



Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	5,00

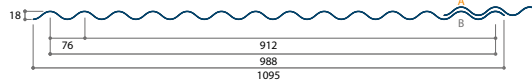


Wandprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

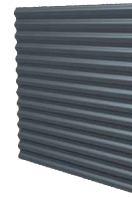
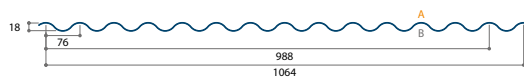
JI 18-076-988

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,97
0,60	5,82
0,70	6,79



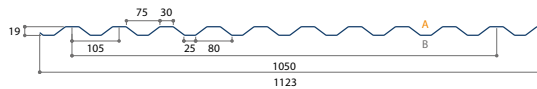
JID 18-76-1064

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,62
0,63	5,81
0,75	6,92
0,88	8,12
1,00	9,22



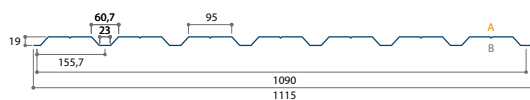
JID 19-105-1050

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



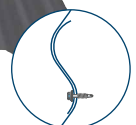
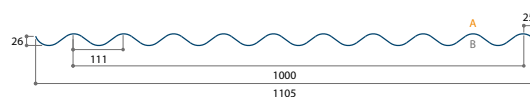
JI 19-155-1090

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



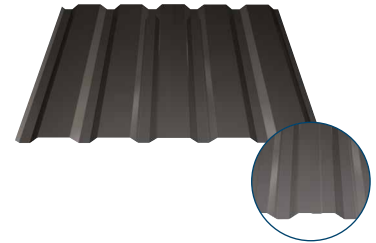
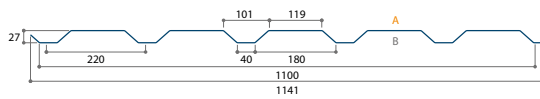
Wandprofile

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

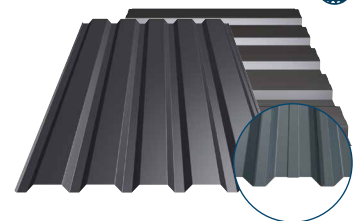
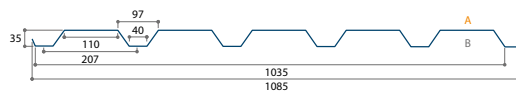


Optional: mit Verstärkungsrippe

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

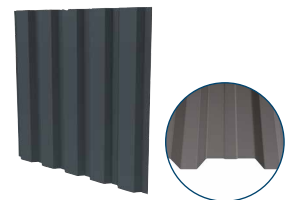
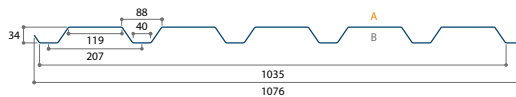


Optional: mit Verstärkungsrippe

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

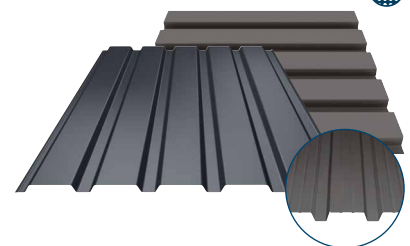
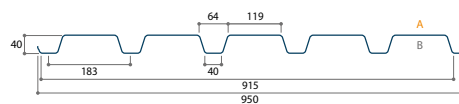


Optional: mit Verstärkungsrippe

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

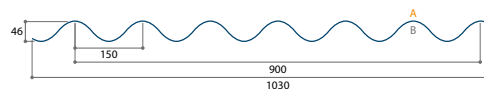


Optional: mit Verstärkungsrippe

JI 46-150-900 Wand



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

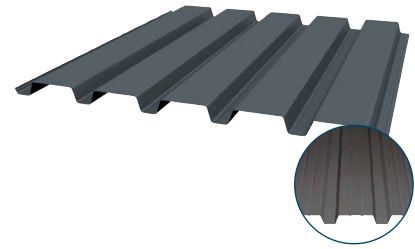
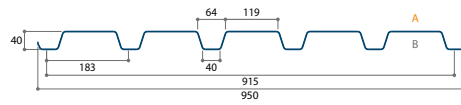


Wandprofile

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JID 40-183-915

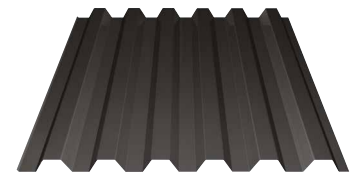
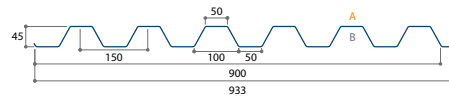
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	5,36
0,63	6,76
0,75	8,04
0,88	9,44
1,00	10,72



Optional: mit Verstärkungsrippe

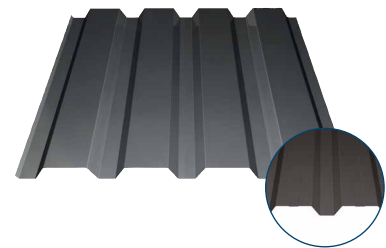
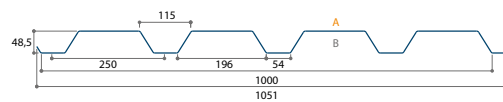
JID 45-150-900

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	5,45
0,63	6,90
0,75	8,30
0,88	9,70
1,00	11,00



JID 50-250-1000

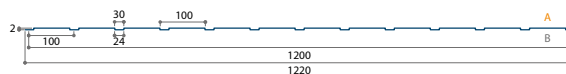
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,91
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81



Optional: mit Verstärkungsrippe

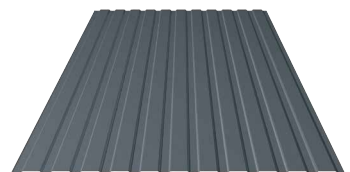
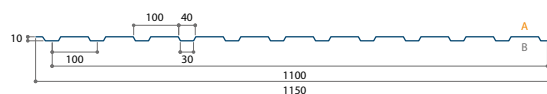
Jl Optisches Profil

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	3,93
0,60	4,71



Jl 10-100-1100

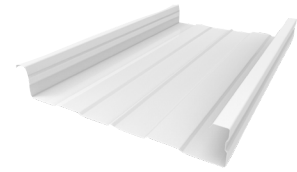
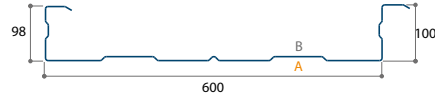
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,50	4,35
0,60	5,22
0,70	6,09



Kassetten

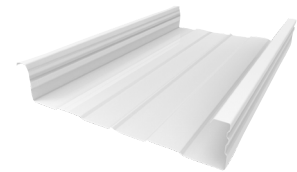
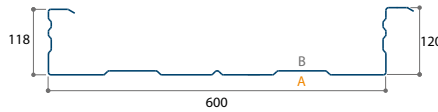
JID 100-600

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	8,78
0,88	10,30
1,00	11,71
1,13	13,23
1,25	14,64
1,50	17,56



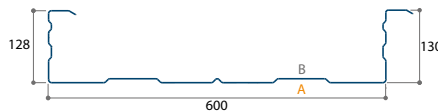
JID 120-600

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,22
0,88	10,82
1,00	12,30
1,13	13,90
1,25	15,37
1,50	18,45



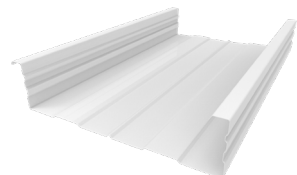
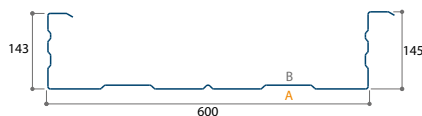
JID 130-600

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,37
0,88	11,00
1,00	12,49
1,13	14,12
1,25	15,62
1,50	18,74



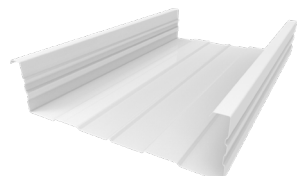
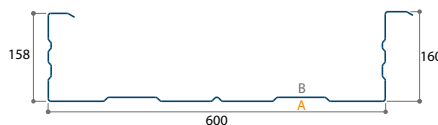
JID 145-600

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,62
0,88	11,28
1,00	12,82
1,13	14,49
1,25	16,03
1,50	19,23



JID 160-600

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,91
0,88	11,63
1,00	13,21
1,13	14,93
1,25	16,52
1,50	19,82

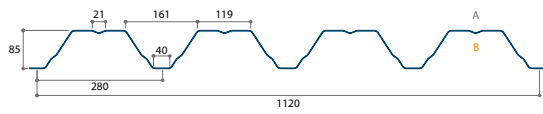


Tragschale

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

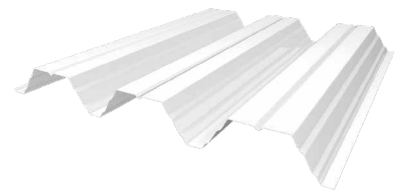
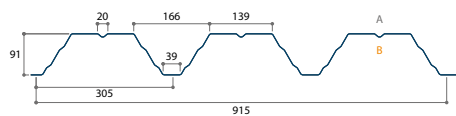
JID 85-280-1120

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	8,00
0,88	9,40
1,00	10,70
1,13	12,10
1,25	13,40
1,50	16,10



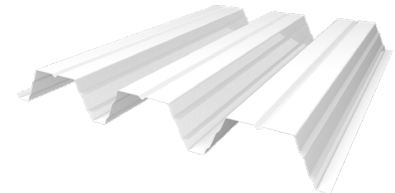
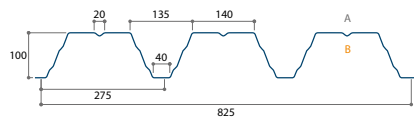
JID 89-305-915

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	8,20
0,88	9,60
1,00	10,90
1,13	12,30
1,25	13,70
1,50	16,40



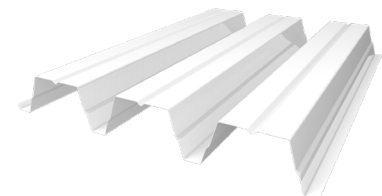
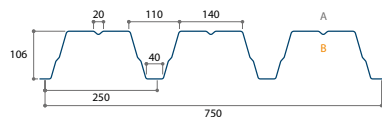
JID 100-275-825

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,10
0,88	10,70
1,00	12,10
1,13	13,70
1,25	15,20
1,50	18,20



JID 106-250-750

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	10,00
0,88	11,70
1,00	13,30
1,13	15,10
1,25	16,70
1,50	20,00



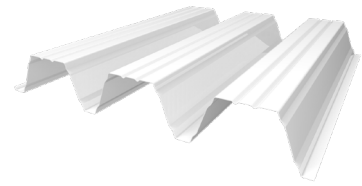
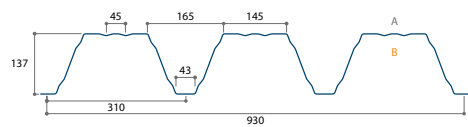
Tragschale

Bei Bestellungen Farbseite angeben !

JID 137-310-930



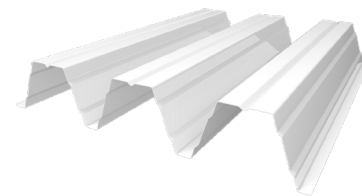
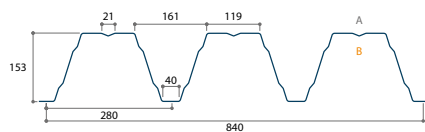
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	9,70
0,88	11,40
1,00	12,90
1,13	14,60
1,25	16,10
1,50	19,40



JID 153-280-840



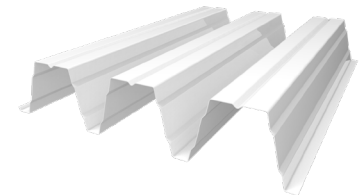
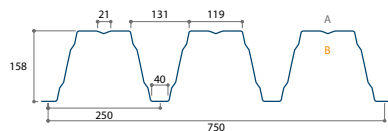
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	10,70
0,88	12,60
1,00	14,30
1,13	16,10
1,25	17,90
1,50	21,40



JID 158-250-750



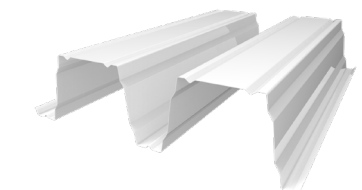
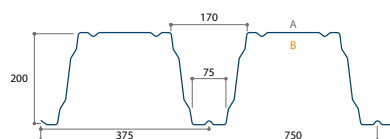
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	12,00
0,88	14,10
1,00	16,00
1,13	18,10
1,25	20,00
1,50	24,00



JID 200-375-750



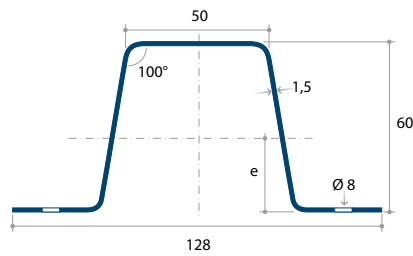
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
0,75	11,90
0,88	14,00
1,00	15,90
1,13	18,00
1,25	19,90
1,50	23,80



Verzinkte Profile

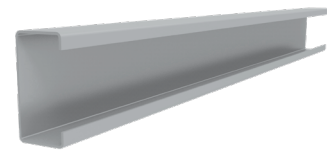
JI Omega 60

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

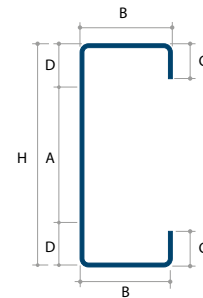


JIC

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)						
	C140	C180	C200	C250	C300	C350	C400
1,50	4,15	4,00	4,75	5,10	-	-	-
1,75	-	-	-	5,85	-	-	-
2,00	5,50	5,30	6,25	6,60	8,25	9,05	10,20
2,50	6,80	6,60	7,75	8,40	10,25	11,25	12,70
3,00	-	-	-	9,85	12,20	13,40	15,15
3,50	-	-	-	11,70	14,15	15,55	17,60

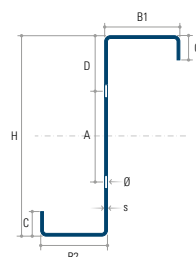


C-Profil	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)
C140	70,00 - Ø14	90,00	21,00	35,00	140,00
C180	81,00 - Ø14	65,00	20,00	50,00	180,00
C200	100,00 - Ø14	80,00	25,00	50,00	200,00
C250	150,00 - Ø18	70,00	22,00	50,00	250,00
C300	190,00 - Ø18	90,00	28,00	55,00	300,00
C350	240,00 - Ø18	90,00	28,00	55,00	350,00
C400	290,00 - Ø18	100,00	30,00	55,00	400,00



JIZ

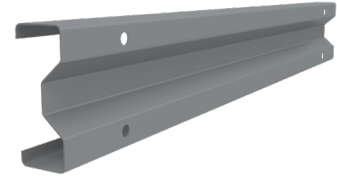
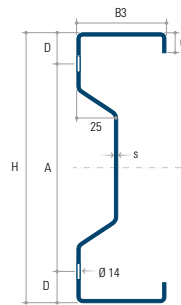
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)								
	Z140	Z160	Z180	Z200	Z220	Z250	Z300	Z350	Z400
1,50	3,50	3,80	4,00	4,20	4,50	5,10	-	-	-
1,75	-	-	-	-	-	5,85	-	-	-
2,00	4,55	5,00	5,20	5,50	6,00	6,60	8,15	8,95	9,90
2,50	5,65	6,30	6,40	6,80	7,50	8,40	10,15	11,20	12,50
3,00	-	-	-	-	9,00	9,85	12,20	13,40	14,80
3,50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



Verzinkte Profile

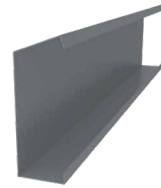
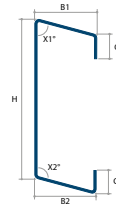
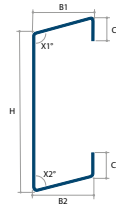
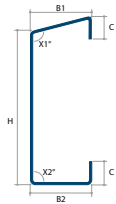
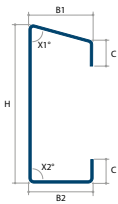
JI Sigma

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)			
	Σ140	Σ170	Σ200	Σ230
1,50	3,50	3,80	4,20	4,50
2,00	4,55	5,10	5,50	6,00
2,50	5,65	6,30	6,80	7,50



JI Traufpfette

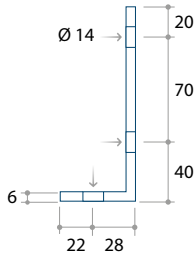
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)						
	T-180	T-200	T-220	T-250	T-300	T-350	T-400
1,50	4,22	4,45	4,69	5,05	6,55	7,25	7,75
2,00	5,57	5,88	6,20	6,68	8,68	9,48	10,27
2,50	8,89	7,28	7,68	8,28	10,78	11,78	12,77
3,00	8,18	8,66	9,13	9,85	12,86	14,05	15,24



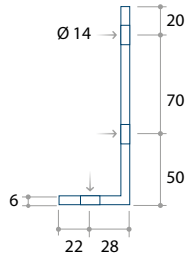
Verzinkte Profile

Zubehör für Pfetten

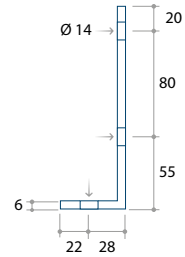
Z140



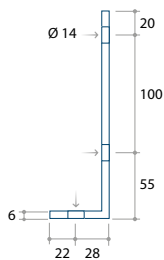
Z160



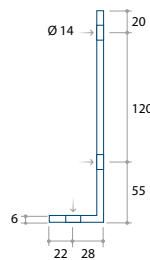
Z180



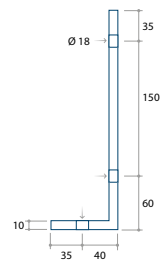
Z200



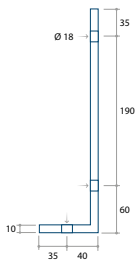
Z220



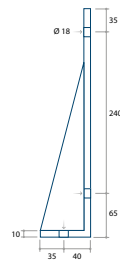
Z250



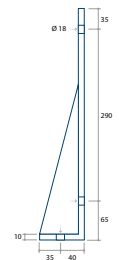
Z300



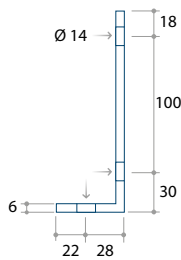
Z350



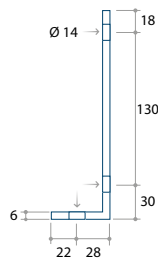
Z400



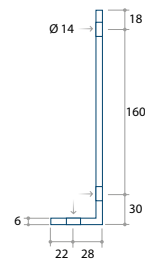
E140



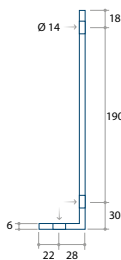
E170



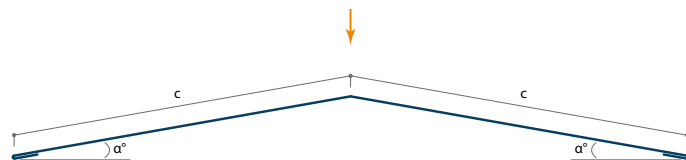
E200



E230



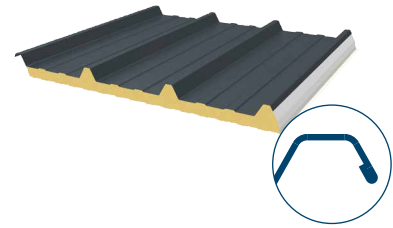
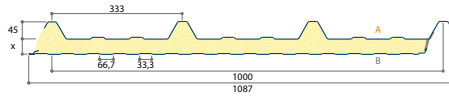
First



Isolierpaneele Dach

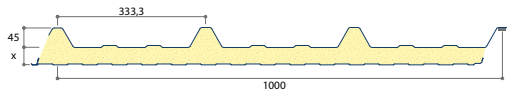
JID Roof PIR

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
30	11,31	0,67
40	11,71	0,51
60	12,51	0,35
80	13,30	0,27
100	14,10	0,22
120	14,68	0,18
150	16,09	0,15



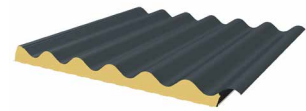
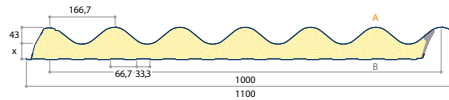
JI Roof PIR

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
30	11,01	0,67
40	11,71	0,51
60	12,51	0,35
80	13,30	0,27
100	14,10	0,22
120	14,68	0,18
150	16,09	0,15



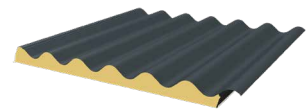
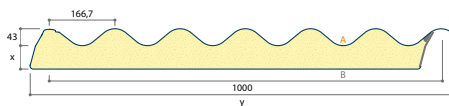
JI Onduroof PIR

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	12,51	0,42
60	13,30	0,30
80	14,10	0,24



JI Ondu Eco PIR

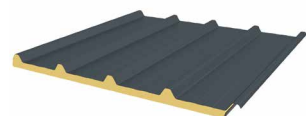
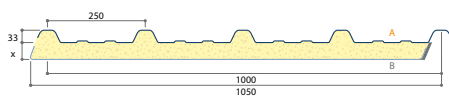
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	9,51	0,39
60	10,30	0,28
80	11,10	0,22
120	15,69	0,16



Unterseite: Film aus Aluminium

JI Eco PIR

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
30	7,15	0,67
40	7,54	0,52
60	8,34	0,35
100	10,23	0,22

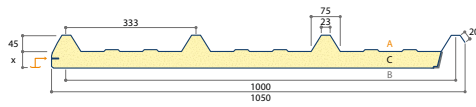


Unterseite: Film aus Aluminium

Isolierpaneele Dach

JI Roof Plus

Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	8,49	0,52
60	9,29	0,36
80	10,09	0,28
100	10,89	0,22

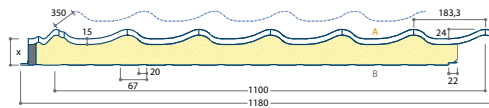


Unterseite: Film aus Polyester

Montage Bauseits

JI Permipan PIR

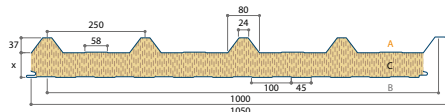
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	11,92	0,48
60	12,72	0,34
80	13,52	0,26
100	14,37	0,21



JI Vulcasteel Roof

Mineralwolle

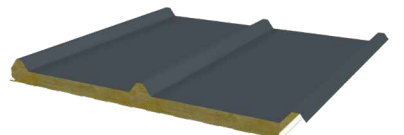
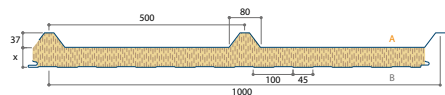
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
50	15,50	0,76
60	16,00	0,65
80	18,00	0,50
100	20,00	0,41
120	22,00	0,34
150	25,00	0,28
175	27,50	0,24
200	30,00	0,21



JI Vulcasteel Roof

Mineralwolle

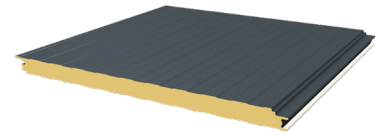
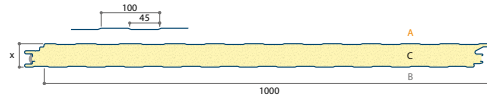
Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
50	15,00	0,79
60	16,00	0,66
80	18,00	0,51
100	20,00	0,41
120	22,00	0,35
150	25,00	0,28
175	27,50	0,24
200	30,00	0,21



Isolierpaneele Wand

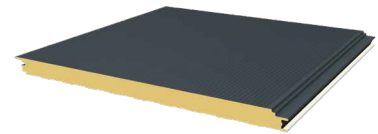
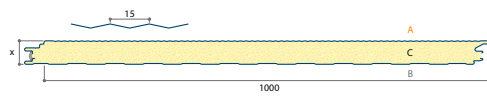
JI Wall 1000VB PIR (Leicht Liniert)

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	11,79	0,37
80	12,59	0,27
100	13,99	0,21
120	14,19	0,18
150	15,00	0,14



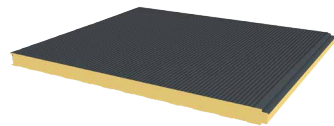
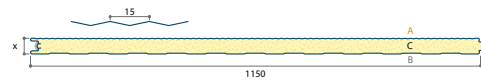
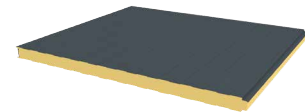
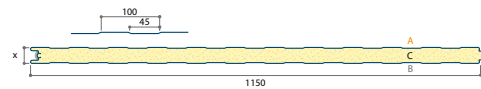
JI Wall 1000VB PIR (Micro Liniert)

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	11,79	0,37
80	12,59	0,27
100	13,99	0,21
120	14,19	0,18
150	15,00	0,14



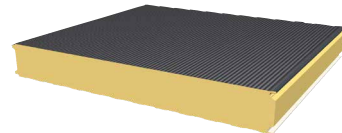
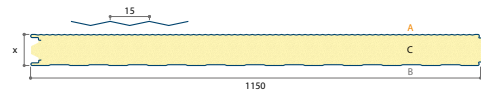
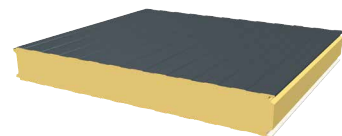
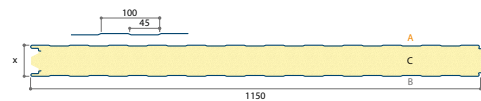
JI Wall PIR 40-60 (Leicht Liniert / Micro Liniert)

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
40	10,78	0,55
60	11,70	0,36



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

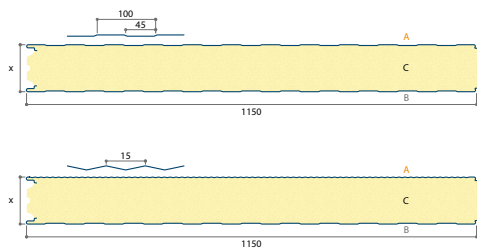
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
80	12,14	0,27
100	12,93	0,21



Isolierpaneele Wand

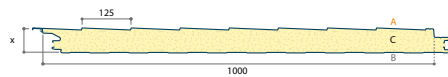
JI Wall PIR 120-150-170-200-220 (Leicht Liniert / Micro Liniert)

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
120	13,74	0,18
150	14,94	0,14
170	15,74	0,12
200	16,94	0,11
220	17,74	0,10



JI Slate 1000VB PIR

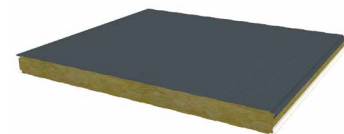
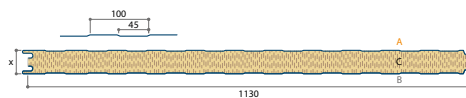
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
60	12,19	0,40
120	14,59	0,18



JI Vulcasteel Wall (Leicht Liniert)

Mineralwolle 

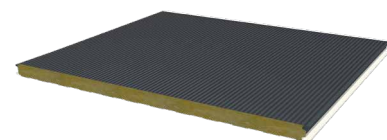
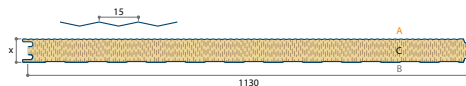
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
50	15,30	0,81
60	16,30	0,69
80	18,30	0,52
100	20,30	0,42
120	22,30	0,35
150	25,30	0,28
175	27,80	0,25
200	31,30	0,22



JI Vulcasteel Wall (Micro Liniert)

Mineralwolle 

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
50	15,30	0,81
60	16,30	0,69
80	18,30	0,52
100	20,30	0,42
120	22,30	0,35
150	25,30	0,28
175	27,80	0,25
200	31,30	0,22

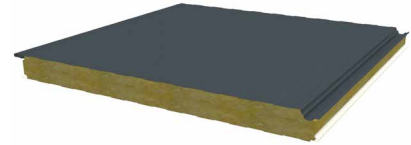
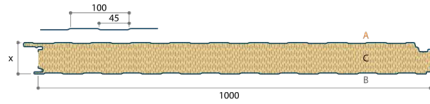


Isolierpaneele Wand

JI Vulcasteel Wall 1000VB (Leicht Liniert)

Mineralwolle 

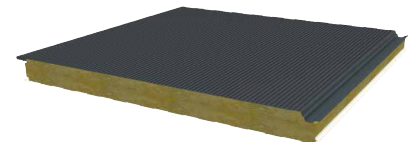
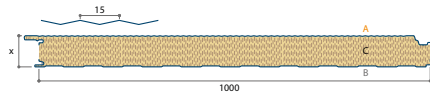
Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
50	15,30	0,85
60	16,30	0,70
80	18,30	0,53
100	20,30	0,42
120	22,30	0,35
150	25,30	0,29
175	27,80	0,24
200	31,30	0,21



JI Vulcasteel Wall 1000VB (Micro Liniert)

Mineralwolle 

Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U-wert (W/m ² K)
50	15,30	0,85
60	16,30	0,70
80	18,30	0,53
100	20,30	0,42
120	22,30	0,35
150	25,30	0,29
175	27,80	0,24
200	31,30	0,21





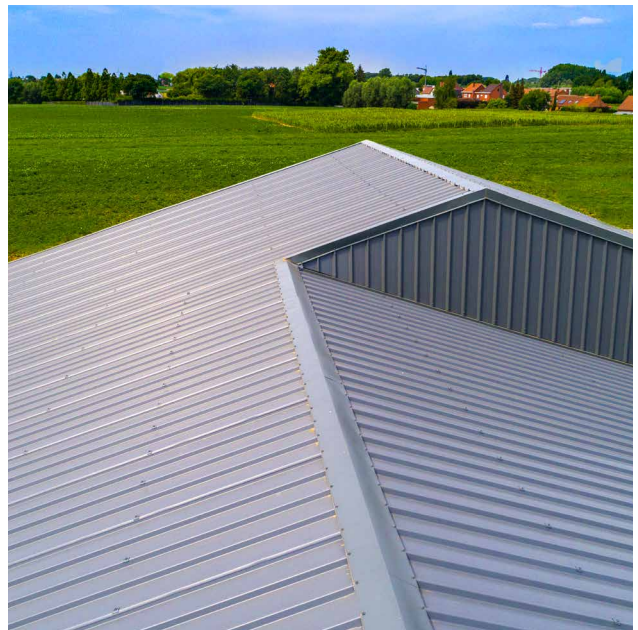
Eine Umsetzung für die Industrie mit dem JI Vulcasteel Roof.



Das JI Roof PIR hier für ein industrielles Gebäude.



Dachgestaltung mit JI Permapan PIR.



JI Eco PIR ist ideal für die Landwirtschaft.

Lichtdurchlässiges Zubehör

Lichtplatten (Wand und Dach)

Single Skin, Polyester

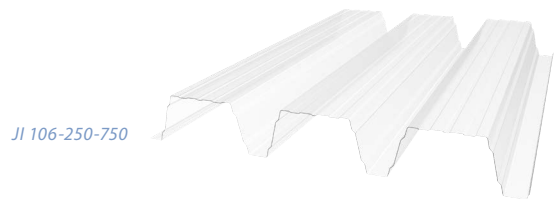
Referenz	Verfügbare Länge (m)*
Jl 18-076-988	2,00
Jl 25-267-1070	6,00
Jl 33-250-1000	6,00
Jl 33-250-1000	7,60
Jl 35-207-1035	6,00
Jl 45-333-1000	6,00
Jl 45-333-1000	7,60

*in Belgien



Referenz	Verfügbare Länge (m)
Jl 106-250-750	6,00

Polyesterausführung, Dicke 1 mm



Referenz	Verfügbare Länge (m)
greca	6,00
greca	7,60

Polyesterausführung, Dicke 1 mm



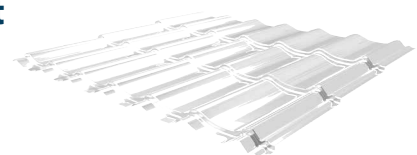
Single Skin, Polycarbonat

Referenz	Verfügbare Länge (m)
Jl 33-250-1000	6,00
Jl 33-250-1000	7,60
Jl 37-250-1000	maßgeschneidert
Jl 45-333-1000	6,00
Jl 45-333-1000	7,60

Ausführung Polycarbonat, Dicke 1 mm



Lichtdurchlässiges Dachpfannenprofil aus Polycarbonat



Lichtdurchlässiges Zubehör

Polycarbonat

JI Polycarbonat, Single Skin, 1 mm

Referenz	Verfügbare Länge (m)
JI Polycarb - 1 mm - 33-250-1000	6,00 und 7,60
JI Polycarb - 1 mm - 45-333-1000	6,00 und 7,60
JI Polycarb - 1 mm - 37-250-1000	6,00 und 7,60

JI Polycarb -
1 mm - 33-250-1000

JI Polycarb -
1 mm - 45-333-1000

JI Polycarb -
1 mm - 37-250-1000



JI Polycarbonat, Single Skin, 2,5 mm

Referenz	Verfügbare Länge (m)
JI Polycarb Translucide 2,5 mm - 33-250	6,00 und 7,60
JI Polycarb Translucide 2,5 mm - 45-333	6,00 und 7,60
JI Polycarb - 2,5 mm - 35-207-1035	6,00 und 7,60

JI Polycarb Translucide-
2,5 mm - 33-250

JI Polycarb Translucide-
2,5 mm - 45-333

JI Polycarb -
2,5 mm - 35-207-1035



JI Thermoroof, Extrudierte Abdeckung aus Polycarbonat

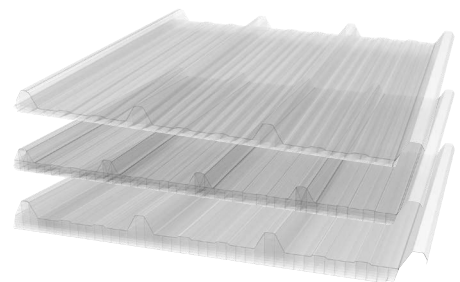
Referenz	Verfügbare Länge (m)*	U-wert (W/m2K)
JI Thermoroof 20 Polycarb 45-333	2,60 ~ 13,60	1,58
JI Thermoroof 30 Polycarb 33-250	2,60 ~ 13,60	1,26
JI Thermoroof 40 Polycarb 45-333	2,60 ~ 13,60	0,95

*alle 500 mm

JI Thermoroof 20
Polycarb 45-333

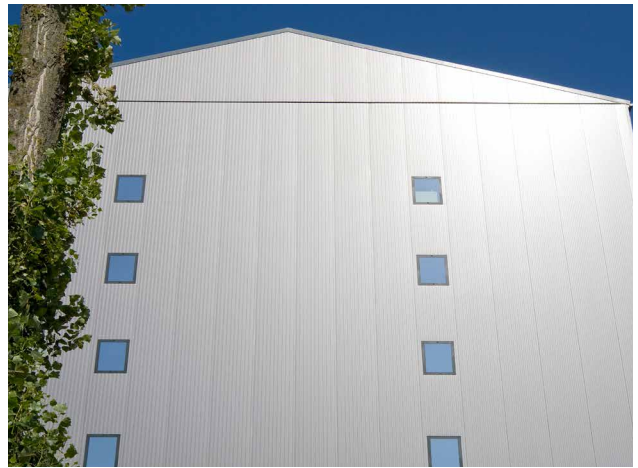
JI Thermoroof 30
Polycarb 33-250

JI Thermoroof 40
Polycarb 45-333





JI Wall 1000VB PIR (Micro Liniert)



JI Wall 1000VB PIR (Leicht Liniert)



JI 45-333-1000 Dach



JI Wall PIR (Micro Liniert)



JI Vulcasteel Roof



Jl 40-183-915 für Bürogebäude und Lagerhalle.



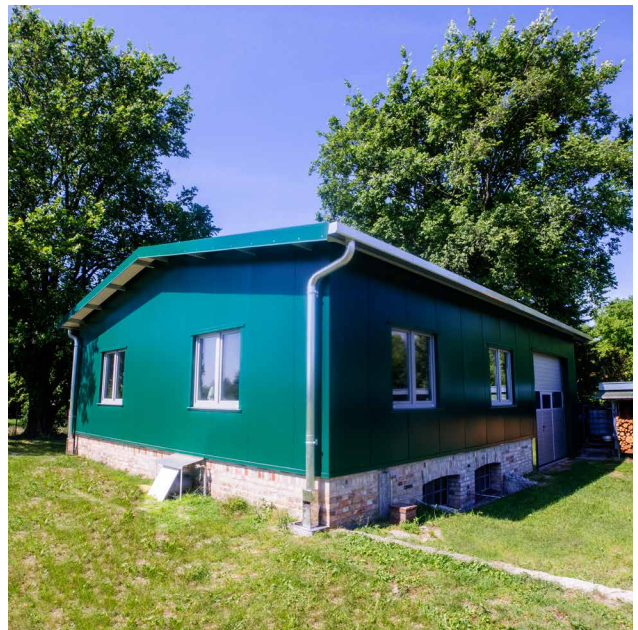
Jl Roof PIR als Dachbedeckung und Träger für eine Solaranlage.



Jl Roof PIR mit lichtdurchlässigem Zubehör für eine Reitschule.



Jl Wall 1000VB PIR (Micro Liniert) für eine Lagerhalle.



Kombination aus Stahl und Stein – Jl Wall 1000VB PIR, JID Roof PIR und Kantteile.