DACHPROFILE

Dachverkleidungen

MR127 / 0520





Inhalt

achprofile	1
JI 18-076-988	2
JID 18-76-1064	3
JID 19-105-1050	4
JI 19-155-1090	5
JID 27-111-1000	6
JID 30-220-1100 Dach	
JI 33-250-1000 Dach	8
JI 35-207-1035 Dach	10
JID 35-207-1035 Dach	12
JI 40-183-915 Dach	14
JID 40-183-915 Dach	16
JI 45-333-1000	18
JID 45-333-1000	20
JID 45-333-1000 mit Stützfuß	22
JI 46-150-900 Dach	24
JID 50-250-1000	26
JID 56-317-945	28



Dachverkleidungen

Dank unserer über 30-jährigen Erfahrung im Bereich Profile sind wir in der Lage, Ihnen die größte Auswahl an Wandprofilen aus feuerverzinktem und vorlackiertem Stahlblech auf dem Markt anzubieten.

Ob geformt, gerippt, sinusförmig oder trapezförmig, sie geben Ihrer Phantasie die Möglichkeit sich auszudrücken, in verschiedenen Farben und Stärken, damit all Ihre Anforderungen erfüllt werden.

Unser Profil-Sortiment ist so breit gefächert, dass es für alle Anwendungen in der Landwirtschaft, in der Industrie, im Wohnbau und im Dienstleistungssektor eingesetzt werden kann.

Mit seinen regionalen Produktionsstandorten kann Joris Ide unvergleichlich schnell auf die Bedürfnisse des Marktes reagieren. Wir informieren Sie gerne über sämtliche Möglichkeiten, die Lagerbestände unserer Werke in Ihrer Region Ihnen bieten.



Montage von JI 45-333-1000 mit transluzenten Paneelen.



JI 45-333-1000 für die Landwirtschaft



Standfugenprofil, JI Vieo Edge 500.

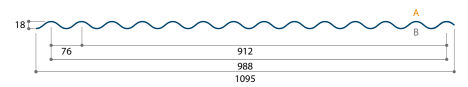
JI 18-076-988

IJ

Das Sinus Wellblech JI 18-076-988 ist aus feuerverzinktem

Stahl gefertigt. Es zeichnet sich durch eine hohe mechanische Stabilität

bei zugleich geringem Gewicht aus. Mit einer Höhe von 18 mm und einem Wellenabstand von 76 mm eignen sich die Profilbleche hervorragend für Fassaden- und Dachverkleidungen. Das gewellte Blech ist in vielen Längen und Materialstärken verfügbar.



Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)	Max. Spannweite
9	0,50	4,79	0,95
9	0,60	5,82	1,00
9	0,70	6,79	1,10

Überlappungsschraube: ja

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 10000mm

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten Polyster

Kantteile ja Zahnbleche ja

Schrauben Holz: ja

Kalotten ja Dichtungsband nein Profilfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Metal: ja

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

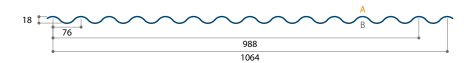
Technische Möglichkeiten JI

Anti-Tropf nein

JID 18-76-1064

JID

Das Sinus Wellblech JID 18-76-1064 ist aus feuerverzinktem
Stahl gefertigt. Es zeichnet sich durch seine hohe mechanische Stabilität bei
zugleich geringem Gewicht aus. Mit einer Höhe von 18 mm und einem Wellenabstand von 76 mm
eignen sich die Profilbleche hervorragend für Fassaden- und Dachverkleidungen. Das gewellte Blech ist in vielen
Längen und in einer Vielzahl von Materialstärken verfügbar.



Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)	Max. Spannweite				
2706	0,50	4,62	0,95				
2706	0,63	5,81	1,05				
2706	0,75	6,92	1,15				
2706	0,88	8,12	1,25				
2706	1,00	9,22	1,30				
2706	1,25	11,53	1,35				

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 13000mm

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten nein Kantteile ja Zahnbleche ja Schrauben Holz: ja

Kalotten ja Dichtungsband nein Profilfüller ja Metal: ja Überla

Überlappungsschraube: ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Technische Möglichkeiten JID

Anti-Tropf ja

(Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²)

Vliesrückschnitt 0 bis 350 mm (beidseitig umsetzbar)

JID 19-105-1050

JID

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezähnlich gerollformte Profilbleche. Das Trapezblech JID 19-105-1050 dient der Leichtdacheindeckung mit feuerverzinktem Stahl. Mit einer Höhe von 19 mm und einem Sickenabstand von 105 mm





1050 1123

Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)	Max. Spannweite
2779	0,50	4,79	1,15
2779	0,63	5,89	1,25
2779	0,75	7,01	1,35
2779	0,88	8,22	1,40
2779	1,00	9,35	1,50
2779	1,25	11,68	1,60

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 13000mm

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten nein
Kantteile ja
Zahnbleche ja
Schrauben Holz: ja
Kalotten nein

Kalotten nein Dichtungsband nein Profilfüller ja Metal: ja Überlappungsschraube: ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Technische Möglichkeiten JID

Anti-Tropf ja

(Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²)

Vliesrückschnitt 0 bis 350 mm (beidseitig umsetzbar)

JI 19-155-1090

IJ

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezähnlich gerollformte Profilbleche. Das Trapezblech JI 19-155-1090 dient der Leichtdacheindeckung mit feuerverzinktem Stahl.

Mit einer Höhe von 19 mm und einem Sickenabstand von

155 mm zeichnet sich das Modell besonders durch seine hohe Stabilität bei zugleich leichtem Gewicht aus. Das in Deutschland gefertigte Trapezblech ist in vielen Längen und Materialstärken erhältlich. Wir beraten Sie gerne dazu, mit welcher Stärke Sie die von Ihnen benötigte Tragfähigkeit gewährleisten.



Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)	Max. Spannweite
5	0,50	4,39	1,10
5	0,60	5,27	1,20
5	0,70	6,15	1,30

Überlappungsschraube: ja

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 10000mm

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten Polyester

Kantteile ja Zahnbleche ja

Schrauben Holz: ja

Kalotten nein Dichtungsband nein Profilfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Metal: ja

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Technische Möglichkeiten JI

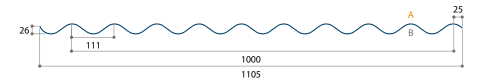
Anti-Tropf nein

JID 27-111-1000

JID

Wellbleche gehören zu den bekanntesten Profilblechen. Das Sinus-Wellblech JID 27-111-1000 ist aus feuerverzinktem Stahl gefertigt und zeichnet sich durch seine hohe mechanische Stabilität aus. Mit einer Höhe von 26 mm und





Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)
1569	0,50	4,91
1569	0,63	6,18
1569	0,75	7,36
1569	0,88	8,64
1569	1,00	9,81
1569	1,25	12,27

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 13000mm

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten nein Kantteile ja Zahnbleche ja Schrauben Holz: ja

Kalotten ja Dichtungsband nein Profilfüller ja Metal: ja Überlappungsschraube: ja

Bezugsnormen

6

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Technische Möglichkeiten JID

Anti-Tropf ja

(Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²)

Vliesrückschnitt 0 bis 350 mm (beidseitig umsetzbar)

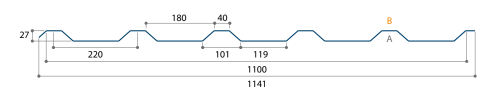
JID 30-220-1100 Dach

JID

Trapezprofilesindim Querschnitttrapezähnlich gerollformte Profilbleche. Das Trapezblech JID 30-220-1100 dient der Leichtdacheindeckung mit feuerverzinktem Stahl. Mit einer Höhe von 27 mm und einem Sickenabstand von



220 mm zeichnet sich das Modell besonders durch sein leichtes Gewicht aus, das eine Montage ohne großen Kraftaufwand ermöglicht. Das in Deutschland gefertigte Trapezblech ist in vielen Längen und Materialstärken erhältlich. Wir beraten Sie gerne dazu, mit welcher Stärke Sie die von Ihnen benötigte Tragfähigkeit gewährleisten.



Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)	Max. Spannweite				
6128	0,50	4,46	1,35				
6128	0,63	5,62	1,55				
6128	0,75	6,69	1,65				
6128	0,88	7,85	1,80				
6128	1,00	8,92	1,90				
6128	1,25	11,15	2,00				

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 13000mm

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten nein Kantteile ja Zahnbleche ja Schrauben Holz: ja

Kalotten ja Dichtungsband nein Profilfüller ja Metal: ja Überlappungsschraube: ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Technische Möglichkeiten JID

Anti-Tropf ja

(Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²)

Vliesrückschnitt nein

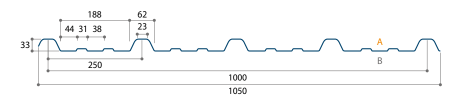
JI 33-250-1000 Dach

IJ

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezähnlich gerollformte Profilbleche. Das Trapezblech JI 33-250-1000 dient der

Leichtdacheindeckung mit feuerverzinktem Stahl. Mit einer Höhe von 33 mm und einem

Sickenabstand von 250 mm zeichnet sich dieses Trapezblech durch seine Stabilität aus. Das Modell ist in einer Vielzahl von Längen und Materialstärken erhältlich. Wir beraten Sie gerne dazu, mit welcher Stärke Sie die von Ihnen benötigte Tragfähigkeit gewährleisten.



Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)
1	0,50	4,79
1	0,60	5,75
1	0,63	6,03
1	0,70	6,70
1	0,75	7,18

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 10000 mm

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten Polyester

Kantteile ja Zahnbleche ja

Schrauben ja Metal: ja Überlappungsschraube: ja

Kalotten ja Dichtungsband nein Profilfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Statische Berechnungen DIN EN 1993-1-3

Technische Möglichkeiten JI

Anti-Tropf ja (750 g/m² – Nf P 15-203-19)

Vliesrückschnitt nein

DIN EN 1993-1-3

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
Einfeld	0,50	3,26	2,39	1,76	1,34	1,06												
	0,60	4,55	3,16	2,32	1,78	1,41	1,14											
	0,70	5,65	3,93	2,88	2,21	1,74	1,41	1,07										
	0,50	3,21	2,39	1,76	1,34	1,06												
Zweifeld	0,60	4,51	3,16	2,32	1,78	1,41	1,14											
	0,70	5,65	3,93	2,88	2,21	1,74	1,41	1,17										
	0,50	3,26	2,39	1,76	1,34	1,06												
Dreifeld	0,60	4,55	3,16	2,32	1,78	1,41	1,17											
	0,70	5,65	3,93	2,88	2,21	1,81	1,51	1,28	1,10									

 $Durchbiegungs beschränkung \ f \leq L/\ 150 - Zwischenauflagerbreite \ b \geq 100\ mm - Endauflagerbreite \ a \geq 40\ mm$

Abhebende Belastung

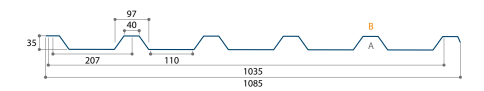
DIN EN 1993-1-3

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
Einfeld	0,50	3,16	2,20	1,61	1,09	0,76	0,56	0,42	0,32									
	0,60	4,24	2,94	2,10	1,41	0,99	0,72	0,54	0,42									
	0,70	5,34	3,71	2,59	1,74	1,22	0,89	0,67	0,51	0,40	0,32							
	0,50	1,86	1,42	1,13	0,92	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,33						
Zweifeld	0,60	2,65	2,02	1,59	1,29	1,07	0,90	0,77	0,67	0,58	0,51	0,46	0,41	0,36				
	0,70	3,47	2,64	2,07	1,68	1,39	1,16	0,99	0,86	0,75	0,66	0,58	0,52	0,44	0,37			
	0,50	2,20	1,69	1,35	1,10	0,92	0,78	0,67	0,58	0,48	0,38	0,31						
Dreifeld	0,60	3,14	2,41	1,91	1,55	1,29	1,09	0,93	0,79	0,62	0,50	0,40	0,33					
	0,70	4,13	3,15	2,49	2,02	1,67	1,41	1,20	0,97	0,76	0,61	0,50	0,41	0,34				

JI 35-207-1035 Dach

IJ

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezähnlich gerollformte
Profilbleche. Das Trapezblech JI 35-207-1035 dient der Leichtdacheindeckung
mit feuerverzinktem Stahl. Mit einer Höhe von 35 mm und einem Sickenabstand von
207 mm zeichnet sich das Modell besonders durch seine hohe Stabilität und Robustheit aus. Das Modell ist in einer Vielzahl von Längen und Materialstärken erhältlich. Wir beraten Sie gerne dazu, mit welcher Stärke Sie die von Ihnen benötigte Tragfähigkeit gewährleisten.



Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)
5802	0,50	4,63
5802	0,60	5,55
5802	0,63	5,83
5802	0,70	6,48
5802	0,75	6,94

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 10000 mm

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten Polyester

Kantteile ja Zahnbleche ja

Schrauben Ja Schrauben Holz: ja Metal: ja Überlappungsschraube: ja

Kalotten ja
Dichtungsband nein
Profilfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Statische Berechnungen DIN EN 1993-1-3

Technische Möglichkeiten JI

Anti-Tropf nein



Zwischenauflagerbreite: $b \ge 60 \text{ mm}$ - Endauflagerbreite: $a \ge 40 \text{ mm}$

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
	0,50	4,27	2,97	2,18	1,67	1,32	1,02											
Einfeld	0,60	6,09	4,23	3,11	2,38	1,82	1,33	1,00										
	0,70	7,60	5,28	3,88	2,97	2,25	1,64	1,23										
	0,50	4,14	2,97	2,18	1,67	1,32	1,07											
Zweifeld	0,60	5,75	4,23	3,11	2,38	1,88	1,52	1,26	1,06									
	0,70	7,46	5,28	3,88	2,97	2,35	1,90	1,57	1,32	1,12								
	0,50	4,27	2,97	2,18	1,67	1,32	1,10											
Dreifeld	0,60	6,09	4,23	3,11	2,38	1,88	1,52	1,28	1,11									
	0,70	7,60	5,28	3,88	2,97	2,35	1,94	1,65	1,42	1,24	1,09							

 $Durchbiegungsbeschränkung \ f \leq L/\ 150 - Zwischenauflagerbreite \ b \geq 60\ mm - Endauflagerbreite \ a \geq 40\ mm$

Andrückende Belastung,

Zwischenauflagerbreite: $b \ge 100 \text{ mm}$ - Endauflagerbreite: $a \ge 40$

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
	0,50	4,27	2,97	2,18	1,67	1,32	1,02											
Einfeld	0,60	6,09	4,23	3,11	2,38	1,82	1,33	1,00										
	0,70	7,60	5,28	3,88	2,97	2,25	1,64	1,23										
	0,50	4,27	2,97	2,18	1,67	1,32	1,07											
Zweifeld	0,60	6,09	4,23	3,11	2,38	1,88	1,52	1,26	1,06									
	0,70	7,60	5,28	3,88	2,97	2,35	1,90	1,57	1,32	1,12								
	0,50	4,27	2,97	2,18	1,70	1,40	1,17											
Dreifeld	0,60	6,09	4,23	3,11	2,38	1,92	1,60	1,36	1,16	1,01								
	0,70	7,60	5,28	3,88	3,01	2,46	2,05	1,74	1,49	1,30	1,13							

 $Durchbiegungsbeschränkung \ f \leq L/\ 150 - Zwischenauflagerbreite \ b \geq 100\ mm - Endauflagerbreite \ a \geq 40\ mm$

Abhebende Belastung

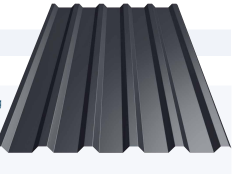
Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
	0,50	4,22	2,93	2,15	1,49	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35								
Einfeld	0,60	5,65	3,93	2,88	1,93	1,36	0,99	0,74	0,57	0,45	0,36							
	0,70	7,17	4,98	3,55	2,38	1,67	1,22	0,92	0,71	0,55	0,44	0,36	0,30					
	0,50	2,57	1,96	1,54	1,25	1,03	0,87	0,74	0,64	0,56	0,49	0,44	0,39	0,35	0,32			
Zweifeld	0,60	3,70	2,81	2,21	1,79	1,48	1,24	1,06	0,92	0,80	0,70	0,63	0,56	0,49	0,41	0,35	0,30	
	0,70	4,79	3,63	2,85	2,30	1,90	1,59	1,36	1,17	1,02	0,90	0,80	0,71	0,61	0,51	0,43	0,37	0,32
	0,50	3,06	2,33	1,85	1,50	1,24	1,05	0,90	0,78	0,65	0,52	0,43	0,35					
Dreifeld	0,60	4,40	3,36	2,65	2,15	1,78	1,50	1,29	1,08	0,85	0,68	0,55	0,46	0,38	0,32			
	0,70	5,70	4,34	3,42	2,77	2,29	1,93	1,65	1,33	1,05	0,84	0,68	0,56	0,47	0,40	0,34		

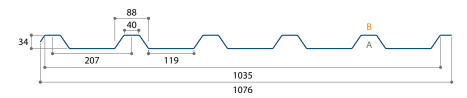
JID 35-207-1035 Dach

JID

Das Trapezblech JID 35-207-1035 dient der Leichtdacheindeckung mit feuerverzinktem Stahl. Mit einer Höhe von 34 mm und einem Sickenabstand von 207 mm zeichnet sich das Modell besonders durch seine hohe Stabilität und Robustheit aus. Das in Deutschland







Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)
6129	0,63	5,97
6129	0,75	7,11
6129	0,88	8,34
6129	1,00	9,48

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 13000 mm

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten Polycarbonate

Kantteile ja Zahnbleche ja Schrauben Holz: ja

Kalotten ja Dichtungsband nein Profilfüller ja Metal: ja Überlappungsschraube: ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Statische Berechnungen DIN EN 1993-1-3

Technische Möglichkeiten JID

Anti-Tropf ja

(Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²)

Vliesrückschnitt

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
	0,63	6,88	4,78	3,51	2,69	2,12	1,58	1,18										
Finfald	0,75	8,90	6,18	4,54	3,48	2,75	2,01	1,51	1,16									
Einfeld	0,88	11,24	7,80	5,73	4,39	3,43	2,50	1,88	1,45	1,14								
	1,00	13,51	9,38	6,89	5,28	3,92	2,85	2,14	1,65	1,30	1,04							
	0,63	6,88	4,78	3,51	2,69	2,12	1,72	1,42	1,19	1,02								
Zweifeld	0,75	8,90	6,18	4,54	3,48	2,75	2,22	1,84	1,54	1,32	1,13							
Zweiieid	0,88	11,24	7,80	5,73	4,39	3,47	2,81	2,32	1,95	1,66	1,43	1,25	1,10					
	1,00	13,51	9,38	6,89	5,28	4,17	3,38	2,79	2,35	2,00	1,72	1,50	1,32	1,17	1,04			
	0,63	6,88	4,78	3,51	2,69	2,17	1,81	1,53	1,32	1,14	1,00							
Dreifeld	0,75	8,90	6,18	4,54	3,57	2,92	2,43	2,06	1,77	1,53	1,34	1,13						
Dielleid	0,88	11,24	7,80	5,86	4,68	3,83	3,19	2,70	2,32	2,01	1,72	1,40	1,15					
	1,00	13,51	9,38	7,24	5,78	4,72	3,93	3,32	2,85	2,46	1,97	1,60	1,32	1,10				

 $Durchbiegungs beschränkung \ f \leq L/\ 150 - Zwischenauflagerbreite \ b \geq 100\ mm - Endauflagerbreite \ a \geq 40\ mm$

Abhebende Belastung

DIN EN 1993-1-3

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
	0,63	6,41	4,45	3,27	2,24	1,57	1,15	0,86	0,66	0,52	0,42	0,34						
Einfeld	0,75	8,49	5,90	4,26	2,86	2,01	1,46	1,10	0,85	0,67	0,53	0,43	0,36	0,30				
Einteid	0,88	11,01	7,64	5,32	3,56	2,50	1,82	1,37	1,06	0,83	0,66	0,54	0,45	0,37	0,31			
	1,00	13,43	9,33	6,34	4,25	2,98	2,17	1,63	1,26	0,99	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,32		
	0,63	4,20	3,19	2,51	2,03	1,68	1,41	1,20	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30
Zweifeld	0,75	5,66	4,28	3,36	2,71	2,24	1,88	1,60	1,38	1,20	1,06	0,94	0,83	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39
Zwelleld	0,88	7,42	5,59	4,37	3,52	2,90	2,43	2,06	1,78	1,55	1,36	1,20	1,07	0,91	0,76	0,65	0,56	0,48
	1,00	9,17	6,89	5,38	4,32	3,55	2,97	2,52	2,17	1,89	1,66	1,47	1,29	1,08	0,91	0,77	0,66	0,57
	0,63	4,99	3,80	3,01	2,44	2,02	1,70	1,46	1,25	0,99	0,79	0,64	0,53	0,44	0,37	0,32		
Dreifeld	0,75	6,75	5,12	4,04	3,27	2,70	2,27	1,94	1,60	1,26	1,01	0,82	0,68	0,56	0,47	0,40	0,35	0,30
Dielfeld	0,88	8,85	6,70	5,26	4,25	3,50	2,94	2,51	2,00	1,57	1,26	1,02	0,84	0,70	0,59	0,50	0,43	0,37
	1,00	10,96	8,27	6,48	5,22	4,30	3,61	3,07	2,38	1,87	1,50	1,22	1,00	0,84	0,71	0,60	0,51	0,44

Durchbiegungsbeschränkung f ≤ L/ 150

13

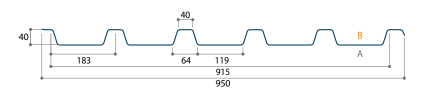
JI 40-183-915 Dach

IJ

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezähnlich gerollformte Profilbleche. Das Trapezblech JI 40-183-915 dient der

Leichtdacheindeckung mit feuerverzinktem Stahl. Mit einer Höhe von 40 mm und ei-

nem Sickenabstand von 183 mm zeichnet sich das Modell besonders durch seine Stabilität und Robustheit aus. Das Trapezblech ist in einer Vielzahl von Längen und Materialstärken erhältlich. Wir beraten Sie gerne dazu, mit welcher Stärke Sie die von Ihnen benötigte Tragfähigkeit gewährleisten.



Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)	Max. Spannweite
2856	0,50	5,23	1,40
2856	0,60	6,28	1,70
2856	0,75	7,33	2,00

Überlappungsschraube: ja

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 10000 mm

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten nein Kantteile ja Zahnbleche ja

Schrauben Holz: ja

Kalotten ja Dichtungsband nein Profilfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Metal: ja

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Technische Möglichkeiten JI

Anti-Tropf nein



JI 45-333-1000 mit Lichtplatten.



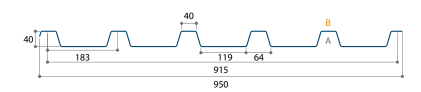
JI 35-207-1035 Dach auf Holzunterkonstruktion.

JID 40-183-915 Dach

JID

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezähnlich gerollformte Profilbleche. Das Trapezblech JID 40-183-915 dient

der Leichtdacheindeckung mit feuerverzinktem Stahl. Mit einer Höhe von 40 mm und einem Sickenabstand von 183 mm zeichnet sich das Modell besonders durch seine hohe Stabilität und Robustheit aus. Das in Deutschland gefertigte Trapezblech ist in einer Vielzahl von Längen und Materialstärken erhältlich. Wir beraten Sie gerne dazu, mit welcher Stärke Sie die von Ihnen benötigte Tragfähigkeit gewährleisten.



Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)
1538	0,50	5,36
1538	0,63	6,76
1538	0,75	8,04
1538	0,88	9,44
1538	1,00	10,72
1538	1,25	13,41

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 13000 mm

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten Polycarbonate

Kantteile ja Zahnbleche ja Schrauben Holz: ja

Kalotten ja Dichtungsband nein Profilfüller ja Metal: ja Überlappungsschraube: ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl

DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143

Vorlackierung

DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Statische Berechnungen DIN EN 1993-1-3

Technische Möglichkeiten JID

Anti-Tropf ja

(Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²)

Vliesrückschnitt ne

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
	0,63	9,34	6,49	4,77	3,65	2,88	2,34	1,93	1,49	1,17								
Einfeld	0,75	12,08	8,39	6,16	4,72	3,73	3,02	2,46	1,90	1,49	1,19							
Einteid	0,88	15,24	10,58	7,77	5,95	4,70	3,81	3,04	2,34	1,84	1,47	1,20						
	1,00	18,29	12,70	9,33	7,14	5,64	4,57	3,47	2,67	2,10	1,68	1,37	1,13					
	0,63	9,30	6,49	4,77	3,65	2,88	2,34	1,93	1,62	1,38	1,19	1,04						
Zweifeld	0,75	12,08	8,39	6,16	4,72	3,73	3,02	2,50	2,10	1,79	1,54	1,34	1,18	1,04				
Zweiieid	0,88	15,24	10,58	7,77	5,95	4,70	3,81	3,15	2,65	2,25	1,94	1,69	1,49	1,32	1,18	1,06		
	1,00	18,29	12,70	9,33	7,14	5,64	4,57	3,78	3,18	2,71	2,33	2,03	1,79	1,58	1,41	1,27	1,14	1,04
	0,63	9,34	6,49	4,77	3,65	2,88	2,40	2,04	1,75	1,52	1,34	1,18	1,05					
Dreifeld	0,75	12,08	8,39	6,16	4,72	3,86	3,22	2,73	2,35	2,04	1,79	1,58	1,40	1,24	1,06			
Dreifeid	0,88	15,24	10,58	7,77	6,19	5,07	4,23	3,58	3,08	2,67	2,34	2,07	1,82	1,56	1,31	1,11		
	1,00	18,29	12,70	9,53	7,62	6,24	5,20	4,40	3,78	3,28	2,87	2,51	2,13	1,78	1,50	1,27	1,09	

 $Durchbiegungs beschränkung \ f \leq L/\ 150 - Zwischenauflagerbreite \ b \geq 100\ mm - Endauflagerbreite \ a \geq 40\ mm$

Abhebende Belastung

DIN EN 1993-1-3

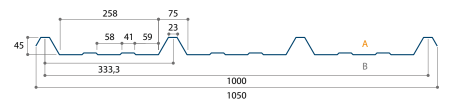
Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
	0,63	8,68	6,03	4,43	3,39	2,55	1,86	1,40	1,08	0,85	0,68	0,55	0,45	0,38	0,32			
Einfeld	0,75	11,48	7,97	5,86	4,48	3,25	2,37	1,78	1,37	1,08	0,86	0,70	0,58	0,48	0,41	0,35	0,30	
Einteid	0,88	14,88	10,33	7,59	5,77	4,05	2,96	2,22	1,71	1,35	1,08	0,88	0,72	0,60	0,51	0,43	0,37	0,32
	1,00	18,10	12,57	9,24	6,88	4,83	3,52	2,65	2,04	1,60	1,28	1,04	0,86	0,72	0,60	0,51	0,44	0,38
	0,63	5,46	4,16	3,29	2,67	2,21	1,86	1,59	1,38	1,20	1,06	0,94	0,84	0,76	0,68	0,62	0,57	0,49
Zweifeld	0,75	7,39	5,61	4,41	3,57	2,95	2,48	2,12	1,83	1,59	1,40	1,24	1,11	1,00	0,90	0,82	0,72	0,62
Zwelleid	0,88	9,68	7,32	5,75	4,64	3,82	3,21	2,73	2,36	2,05	1,81	1,60	1,43	1,28	1,16	1,05	0,90	0,78
	1,00	11,97	9,03	7,07	5,69	4,69	3,93	3,34	2,88	2,51	2,20	1,95	1,74	1,56	1,41	1,25	1,07	0,93
	0,63	6,49	4,96	3,93	3,20	2,66	2,25	1,92	1,67	1,46	1,28	1,04	0,86	0,72	0,60	0,51	0,44	0,38
Dreifeld	0,75	8,78	6,70	5,29	4,29	3,56	3,00	2,56	2,22	1,94	1,63	1,33	1,09	0,91	0,77	0,65	0,56	0,48
Dreileid	0,88	11,53	8,76	6,90	5,59	4,62	3,88	3,32	2,86	2,50	2,04	1,66	1,36	1,14	0,96	0,81	0,70	0,60
	1,00	14,28	10,82	8,50	6,87	5,67	4,76	4,06	3,50	3,03	2,43	1,97	1,63	1,36	1,14	0,97	0,83	0,72

JI 45-333-1000 Dach

Das Trapezblech JI 45-333-1000 dient der Leichtdacheindeckung mit feuerverzinktem Stahl. Das Außenblech mit einer Höhe

von 45 mm und einem Sickenabstand von 333,3 mm kann mit dem Isolierpaneel JID Roof

PIR kombiniert werden. Das Trapezblech ist in vielen Längen und Materialstärken erhältlich. Wir beraten Sie gerne dazu, mit welcher Stärke Sie die von Ihnen benötigte Tragfähigkeit gewährleisten.



Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)
3	0,50	4,79
3	0,60	5,75
3	0,63	6,03
3	0,70	6,70
3	0,75	7,18

Überlappungsschraube: ja

Technische Informationen

2000 bis 10000 mm Standardlänge

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Polyester und Polycarbonate Lichtplatten

Kantteile ja Zahnbleche ja

Schrauben Holz: ja

Kalotten ja

Dichtungsband nein Profilfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Metal: ja

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

DIN EN 1993-1-3 Statische Berechnungen

Technische Möglichkeiten

Anti-Tropf ja $(750 \text{ g/m}^2 - \text{Nf P } 15-203-19)$

Vliesrückschnitt nein

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
	0,50	2,80	2,27	1,67	1,28	1,01												
Einfeld	0,60	4,16	3,32	2,44	1,87	1,48	1,20											
	0,70	5,65	4,11	3,02	2,31	1,83	1,48	1,22	1,03									
	0,50	2,80	2,27	1,67	1,28	1,01												
Zweifeld	0,60	4,16	3,32	2,44	1,87	1,48	1,20											
	0,70	5,65	4,11	3,02	2,31	1,83	1,48	1,25	1,08									
	0,50	2,80	2,27	1,70	1,39	1,16												
Dreifeld	0,60	4,16	3,32	2,44	1,94	1,62	1,37	1,17	1,02									
	0,70	5,65	4,11	3,08	2,51	2,08	1,76	1,51	1,31	1,15	1,01							

 $Durchbiegungs beschränkung \ f \leq L/\ 150 - Zwischenauflagerbreite \ b \geq 100 \ mm - Endauflagerbreite \ a \geq 40 \ mm$

Abhebende Belastung

DIN EN 1993-1-3

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
	0,50	2,80	2,33	2,00	1,75	1,38	1,12	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,30					
Einfeld	0,60	4,16	3,46	2,97	2,32	1,83	1,49	1,15	0,88	0,69	0,56	0,45	0,37	0,31				
	0,70	5,65	4,71	3,79	2,90	2,29	1,82	1,37	1,06	0,83	0,66	0,54	0,45	0,37	0,31			
	0,50	1,66	1,28	1,02	0,83	0,70	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34	0,31						
Zweifeld	0,60	2,45	1,89	1,50	1,23	1,02	0,87	0,75	0,65	0,57	0,50	0,45	0,40	0,36	0,33	0,30		
	0,70	3,20	2,46	1,95	1,59	1,32	1,12	0,96	0,83	0,73	0,64	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35	0,32
	0,50	1,96	1,52	1,21	1,00	0,83	0,71	0,61	0,53	0,47	0,41	0,37	0,33	0,30				
Dreifeld	0,60	2,89	2,24	1,79	1,47	1,23	1,04	0,90	0,78	0,69	0,61	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,33	0,31
	0,70	3,79	2,92	2,32	1,90	1,58	1,34	1,15	1,00	0,88	0,78	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,37

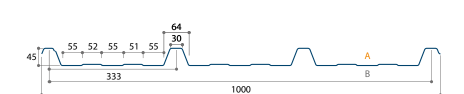
REVOBAU

JID 45-333-1000

JID

Das Trapezblech JID 45-333-1000 dient der Leichtdacheindeckung mit feuerverzinktem Stahl. Mit einer Höhe von 45 mm und einem Sickenabstand von 333 mm zeichnet sich dieses Modell durch seine Stabilität

aus. Das in Deutschland gefertigte Trapezblech ist in einer Vielzahl von Längen und Materialstärken erhältlich. Wir beraten Sie gerne dazu, mit welcher Stärke Sie die von Ihnen benötigte Tragfähigkeit gewährleisten.



1043

Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)
6072	0,50	4,91
6072	0,63	6,18
6072	0,75	7,36
6072	0,88	8,64
6072	1,00	9,81
6072	1,25	12,27

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 13000 mm

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

nein

ja

Zubehör

Lichtplatten nein
Kantteile ja
Zahnbleche ja
Schrauben Holz: ja
Kalotten ja

Metal: ja

Überlappungsschraube: ja

Bezugsnormen

Dichtungsband

Profilfüller

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Statische Berechnungen DIN EN 1993-1-3

Technische Möglichkeiten JID

Anti-Tropf ja

(Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²)

Vliesrückschnitt 0 bis 350 mm (beidseitig umsetzbar)

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
	0,63	5,48	3,92	2,88	2,21	1,74	1,41	1,17										
Einfeld	0,75	7,31	5,08	3,73	2,86	2,26	1,83	1,51	1,27	1,08								
Einteid	0,88	9,21	6,39	4,70	3,60	2,84	2,30	1,90	1,60	1,36	1,13							
	1,00	10,75	7,46	5,48	4,20	3,32	2,69	2,22	1,87	1,59	1,29	1,05						
	0,63	5,48	3,92	2,88	2,21	1,74	1,41	1,17										
Zweifeld	0,75	7,31	5,08	3,73	2,86	2,26	1,83	1,51	1,27	1,08								
Zweiieid	0,88	9,21	6,39	4,70	3,60	2,84	2,30	1,90	1,60	1,36	1,17	1,02						
	1,00	10,75	7,46	5,48	4,20	3,32	2,69	2,22	1,87	1,59	1,38	1,20	1,06					
	0,63	5,48	3,92	2,88	2,21	1,74	1,45	1,23	1,06									
Dunifold	0,75	7,31	5,08	3,73	2,86	2,31	1,93	1,64	1,41	1,23	1,08							
Dreifeld	0,88	9,21	6,39	4,70	3,65	2,99	2,50	2,12	1,82	1,58	1,39	1,23	1,09					
	1,00	10,75	7,46	5,61	4,49	3,68	3,07	2,60	2,23	1,94	1,70	1,50	1,32	1,17	1,04			

 $Durchbiegungs beschränkung \ f \leq L/\ 150 - Zwischenauflagerbreite \ b \geq 120\ mm - Endauflagerbreite \ a \geq 40\ mm$

Abhebende Belastung

DIN EN 1993-1-3

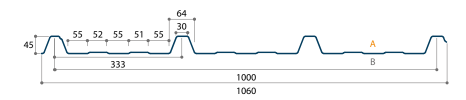
Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
	0,63	5,37	3,73	2,74	2,10	1,66	1,22	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,30					
Einfeld	0,75	7,01	4,87	3,58	2,74	2,13	1,55	1,16	0,90	0,71	0,56	0,46	0,38	0,32				
Einteid	0,88	8,93	6,20	4,56	3,49	2,64	1,92	1,45	1,11	0,88	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33			
	1,00	10,83	7,52	5,53	4,23	3,14	2,29	1,72	1,32	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,39	0,33		
	0,63	3,08	2,36	1,87	1,53	1,27	1,07	0,92	0,80	0,70	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,33	0,31
Zweifeld	0,75	4,18	3,19	2,52	2,05	1,70	1,43	1,23	1,06	0,93	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40
Zwelleid	0,88	5,49	4,17	3,29	2,67	2,21	1,86	1,59	1,37	1,20	1,05	0,94	0,84	0,75	0,68	0,62	0,56	0,51
	1,00	6,71	5,08	3,99	3,23	2,66	2,24	1,91	1,65	1,43	1,26	1,12	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,60
	0,63	3,65	2,81	2,24	1,83	1,52	1,29	1,11	0,96	0,84	0,75	0,67	0,56	0,47	0,40	0,34		
Duoifold	0,75	4,96	3,80	3,02	2,46	2,04	1,73	1,48	1,29	1,13	0,99	0,87	0,72	0,60	0,50	0,43	0,37	0,32
Dreifeld	0,88	6,52	4,98	3,94	3,20	2,66	2,24	1,92	1,66	1,45	1,28	1,08	0,89	0,74	0,62	0,53	0,46	0,39
	1,00	7,99	6,08	4,79	3,88	3,21	2,71	2,31	2,00	1,74	1,54	1,28	1,06	0,88	0,74	0,63	0,54	0,47

JID 45-333-1000 mit Stützfuß

JID

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezähnlich gerollformte Profilbleche. Das Trapezblech JID 45-333-1000 mit Stütz-

fuß dient der Leichtdacheindeckung mit feuerverzinktem Stahl. Mit einer Höhe von 45 mm und einem Sickenabstand von 333 mm unterscheidet sich dieses Modell vom Schwester-Modell JID 45-333-1000 durch den hier vorhandenen Stützfuß zur zusätzlichen Stabilisierung. Das in Deutschland gefertigte Trapezblech ist in vielen Längen und Materialstärken erhältlich.



Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)
7390	0,75	7,48

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 13000 mm

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten nein Kantteile ja Zahnbleche ja

Schrauben Holz: ja

Kalotten ja Dichtungsband nein Profilfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Metal: ja

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Statische Berechnungen DIN EN 1993-1-3

Technische Möglichkeiten **JID**

Anti-Tropf

(Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²)

Überlappungsschraube: ja

Vliesrückschnitt 0 bis 350 mm (beidseitig umsetzbar)

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
	0,63	5,48	3,92	2,88	2,21	1,74	1,41	1,17										
Finfald	0,75	7,31	5,08	3,73	2,86	2,26	1,83	1,51	1,27	1,08								
Einfeld	0,88	9,21	6,39	4,70	3,60	2,84	2,30	1,90	1,60	1,36	1,13							
	1,00	10,75	7,46	5,48	4,20	3,32	2,69	2,22	1,87	1,59	1,29	1,05						
	0,63	5,48	3,92	2,88	2,21	1,74	1,41	1,17										
Zweifeld	0,75	7,31	5,08	3,73	2,86	2,26	1,83	1,51	1,27	1,08								
Zweifeid	0,88	9,21	6,39	4,70	3,60	2,84	2,30	1,90	1,60	1,36	1,17	1,02						
	1,00	10,75	7,46	5,48	4,20	3,32	2,69	2,22	1,87	1,59	1,38	1,20	1,06					
	0,63	5,48	3,92	2,88	2,21	1,74	1,45	1,23	1,06									
Dreifeld	0,75	7,31	5,08	3,73	2,86	2,31	1,93	1,64	1,41	1,23	1,08							
	0,88	9,21	6,39	4,70	3,65	2,99	2,50	2,12	1,82	1,58	1,39	1,23	1,09					
	1,00	10,75	7,46	5,61	4,49	3,68	3,07	2,60	2,23	1,94	1,70	1,50	1,32	1,17	1,04			

 $Durchbiegungsbeschränkung \ f \leq L/\ 150 - Zwischenauflagerbreite \ b \geq 120\ mm - Endauflagerbreite \ a \geq 40\ mm$

Abhebende Belastung

DIN EN 1993-1-3

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
	0,63	5,37	3,73	2,74	2,10	1,66	1,22	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,30					
Einfeld	0,75	7,01	4,87	3,58	2,74	2,13	1,55	1,16	0,90	0,71	0,56	0,46	0,38	0,32				
Einteid	0,88	8,93	6,20	4,56	3,49	2,64	1,92	1,45	1,11	0,88	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33			
	1,00	10,83	7,52	5,53	4,23	3,14	2,29	1,72	1,32	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,39	0,33		
	0,63	3,08	2,36	1,87	1,53	1,27	1,07	0,92	0,80	0,70	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,33	0,31
Zweifeld	0,75	4,18	3,19	2,52	2,05	1,70	1,43	1,23	1,06	0,93	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40
Zwelleid	0,88	5,49	4,17	3,29	2,67	2,21	1,86	1,59	1,37	1,20	1,05	0,94	0,84	0,75	0,68	0,62	0,56	0,51
	1,00	6,71	5,08	3,99	3,23	2,66	2,24	1,91	1,65	1,43	1,26	1,12	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,60
	0,63	3,65	2,81	2,24	1,83	1,52	1,29	1,11	0,96	0,84	0,75	0,67	0,56	0,47	0,40	0,34		
Dreifeld	0,75	4,96	3,80	3,02	2,46	2,04	1,73	1,48	1,29	1,13	0,99	0,87	0,72	0,60	0,50	0,43	0,37	0,32
	0,88	6,52	4,98	3,94	3,20	2,66	2,24	1,92	1,66	1,45	1,28	1,08	0,89	0,74	0,62	0,53	0,46	0,39
	1,00	7,99	6,08	4,79	3,88	3,21	2,71	2,31	2,00	1,74	1,54	1,28	1,06	0,88	0,74	0,63	0,54	0,47

REVOBAU

JI 46-150-900 Dach

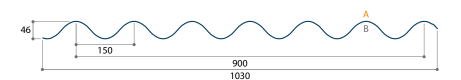
IJ

Wellbleche gehören zu den bekanntesten Profilblechen.

Das Sinus Wellblech JI 46-150-900 ist aus feuerverzinktem

Stahl gefertigt und zeichnet sich durch seine hohe mechanische Stabilität bei zugleich

hoher Tragfähigkeit aus. Mit einer Höhe von 46 mm und einem Wellenabstand von 150 mm eignet sich das Wellblech hervorragend für Fassaden- und Dachverkleidungen. Das gewellte Blech ist in vielen Längen und Materialstärken verfügbar.





Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)	Max. Spannweite
343	0,70	7,45	2,20
343	0,75	7,98	2,35

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 10000 mm

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten nein Kantteile ja Zahnbleche ja

Schrauben Holz: ja Metal: ja Überlappungsschraube: ja

Kalotten ja Dichtungsband nein Profilfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Technische Möglichkeiten JI

Anti-Tropf nein



JI 45-333-1000 für außergewöhnliche Designs.



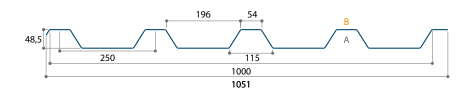
Industrielle Realisierung mit JI 45-333-1000 und Lichtplatten.

JID 50-250-1000

JID

Das Trapezblech JID 50-250-1000 dient der Leichtdacheindeckung mit feuerverzinktem Stahl. Mit einer Höhe von 48,5 mm und einem Sickenabstand von 250 mm zeichnet sich das Modell durch seine hohe Tragfähigkeit aus.

Das in Deutschland gefertigte Trapezblech ist in einer Vielzahl von Materialstärken und Längen erhältlich.



Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)
1539	0,50	4,91
1539	0,63	6,18
1539	0,75	7,36
1539	0,88	8,64
1539	1,00	9,81
1539	1,25	12,27

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 13000mm

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten Polycarbonate

Kantteile ja Zahnbleche ja Schrauben Holz: ja

Kalotten ja Dichtungsband nein Profilfüller ja Metal: ja Überlappungsschraube: ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Statische Berechnungen DIN EN 1993-1-3

Technische Möglichkeiten JID

Anti-Tropf ja

(Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²)

Vliesrückschnitt 0 bis 350 mm (beidseitig umsetzbar)

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
	0,63	5,52	4,60	3,94	3,45	2,80	2,27	1,88	1,58	1,34	1,12							
Einfeld	0,75	8,00	6,67	5,71	4,82	3,81	3,09	2,55	2,14	1,78	1,42	1,16						
Einteid	0,88	11,14	9,28	7,95	6,09	4,81	3,90	3,22	2,71	2,21	1,77	1,44	1,19					
	1,00	14,45	12,04	9,58	7,33	5,79	4,69	3,88	3,26	2,63	2,11	1,71	1,41	1,18				
	0,63	5,52	4,60	3,94	3,41	2,80	2,27	1,88	1,58	1,34	1,16	1,01						
Zweifeld	0,75	8,00	6,67	5,71	4,66	3,81	3,09	2,55	2,14	1,83	1,58	1,37	1,21	1,07				
Zweiieid	0,88	11,14	9,28	7,61	6,09	4,81	3,90	3,22	2,71	2,31	1,99	1,73	1,52	1,35	1,20	1,08		
	1,00	14,45	12,04	9,52	7,33	5,79	4,69	3,88	3,26	2,78	2,39	2,09	1,83	1,62	1,45	1,30	1,17	1,06
	0,63	5,52	4,60	3,94	3,45	2,80	2,27	1,88	1,58	1,34	1,16	1,01						
Dreifeld	0,75	8,00	6,67	5,71	4,82	3,81	3,09	2,55	2,14	1,83	1,58	1,37	1,22	1,10				
	0,88	11,14	9,28	7,95	6,09	4,81	3,90	3,22	2,71	2,31	2,00	1,78	1,59	1,44	1,30	1,19	1,08	
	1,00	14,45	12,04	9,58	7,33	5,79	4,69	3,88	3,26	2,81	2,48	2,21	1,98	1,78	1,61	1,47	1,34	1,18

 $Durchbiegungs beschränkung \ f \leq L/\ 150 - Zwischenauflagerbreite \ b \geq 100\ mm - Endauflagerbreite \ a \geq 40\ mm$

Abhebende Belastung

DIN EN 1993-1-3

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
	0,63	5,52	4,60	3,94	3,43	2,71	2,19	1,75	1,35	1,06	0,85	0,69	0,57	0,47	0,40	0,34		
Einfeld	0,75	8,00	6,67	5,71	4,48	3,54	2,87	2,22	1,71	1,35	1,08	0,88	0,72	0,60	0,51	0,43	0,37	0,32
Einteid	0,88	11,14	9,28	7,52	5,75	4,55	3,68	2,77	2,13	1,68	1,34	1,09	0,90	0,75	0,63	0,54	0,46	0,40
	1,00	14,45	12,04	9,19	7,04	5,56	4,39	3,30	2,54	2,00	1,60	1,30	1,07	0,89	0,75	0,64	0,55	0,47
	0,63	3,71	2,91	2,35	1,94	1,64	1,40	1,21	1,06	0,94	0,83	0,75	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43
Zweifeld	0,75	5,27	4,11	3,31	2,73	2,30	1,96	1,70	1,49	1,31	1,17	1,04	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65	0,60
Zwelleid	0,88	7,09	5,51	4,42	3,64	3,05	2,60	2,24	1,96	1,72	1,53	1,37	1,23	1,11	1,01	0,92	0,85	0,78
	1,00	8,94	6,92	5,54	4,55	3,81	3,24	2,79	2,43	2,14	1,89	1,69	1,52	1,37	1,25	1,14	1,04	0,96
	0,63	4,35	3,42	2,77	2,30	1,94	1,66	1,45	1,27	1,12	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,62	0,55	0,48
Duoifold	0,75	6,18	4,84	3,91	3,24	2,73	2,34	2,03	1,78	1,57	1,40	1,26	1,13	1,03	0,94	0,82	0,70	0,60
Dreifeld	0,88	8,33	6,50	5,24	4,32	3,63	3,10	2,69	2,35	2,07	1,84	1,65	1,49	1,35	1,20	1,02	0,87	0,75
	1,00	10,52	8,18	6,57	5,41	4,54	3,87	3,34	2,92	2,57	2,28	2,04	1,84	1,66	1,43	1,21	1,04	0,90

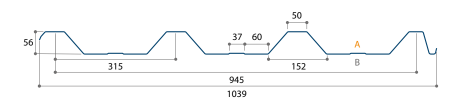
JID 56-317-945

JID

Das Trapezblech JID 56-317-945 dient der Leichtdacheindeckung mit feuerverzinktem Stahl. Das Trapezblech ist aus feuerverzinktem Stahl und eignet sich als robuste Leichtdacheindeckung. Mit einer Höhe von 56 mm und



einem Sickenabstand von 315 mm zeichnet sich das Modell durch seine hohe Tragfähigkeit aus. Das in Deutschland gefertigte Trapezblech ist in vielen Materialstärken und Längen erhältlich.



Artikel	Nenndicke (mm)	Gewicht (kg/m²)
1970	0,50	5,19
1970	0,63	6,54
1970	0,75	7,79
1970	0,88	9,14
1970	1,00	10,38
1970	1,25	12,98

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 13000 mm

Metall S 320 GD

Beschichtung Vorlackierung Polyester

nein

ja

Zubehör

Lichtplatten nein
Kantteile ja
Zahnbleche ja
Schrauben Holz: ja
Kalotten ja

Metal: ja

Überlappungsschraube: ja

Bezugsnormen

Dichtungsband

Profilfüller

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut DIN EN 10143 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht

Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Statische Berechnungen DIN EN 1993-1-3

Technische Möglichkeiten JID

Anti-Tropf ja

(Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²)

Vliesrückschnitt 0 bis 350 mm (beidseitig umsetzbar)



DIN EN 1993-1-3

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
	0,63	5,21	4,34	3,72	3,24	2,56	2,07	1,71	1,44	1,23	1,06							
Einfeld	0,75	7,33	6,11	5,24	4,58	3,67	2,97	2,46	2,06	1,76	1,52	1,32	1,16					
Einteid	0,88	9,99	8,32	7,13	6,24	5,12	4,15	3,43	2,88	2,45	2,12	1,78	1,47	1,22	1,03			
	1,00	12,75	10,63	9,11	7,79	6,16	4,99	4,12	3,46	2,95	2,54	2,11	1,74	1,45	1,22	1,04		
	0,63	5,21	4,34	3,72	3,24	2,56	2,07	1,71	1,44	1,23	1,06							
Zweifeld	0,75	7,33	6,11	5,24	4,58	3,67	2,97	2,46	2,06	1,76	1,52	1,32	1,16	1,03				
Zweifeid	0,88	9,99	8,32	7,13	6,19	5,12	4,15	3,43	2,88	2,45	2,12	1,84	1,62	1,43	1,28	1,15	1,04	
	1,00	12,75	10,63	9,11	7,66	6,16	4,99	4,12	3,46	2,95	2,54	2,22	1,95	1,73	1,54	1,38	1,25	1,13
	0,63	5,36	4,34	3,72	3,24	2,56	2,07	1,71	1,44	1,25	1,11							
Dreifeld	0,75	7,49	6,11	5,24	4,58	3,67	2,97	2,46	2,06	1,76	1,56	1,39	1,25	1,12	1,02			
	0,88	9,99	8,32	7,13	6,24	5,12	4,15	3,43	2,88	2,45	2,12	1,84	1,62	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01
	1,00	12,75	10,63	9,11	7,79	6,16	4,99	4,12	3,46	2,95	2,54	2,22	1,98	1,79	1,62	1,48	1,35	1,24

 $Durchbiegungs beschränkung \ f \leq L/\ 150 - Zwischenauflagerbreite \ b \geq 120\ mm - Endauflagerbreite \ a \geq 40\ mm$

Abhebende Belastung

DIN EN 1993-1-3

Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
Einfeld	0,63	5,21	4,34	3,72	3,26	2,64	2,14	1,77	1,48	1,25	1,00	0,81	0,67	0,56	0,47	0,40	0,34	0,30
	0,75	7,33	6,11	5,24	4,58	3,71	3,00	2,48	2,00	1,57	1,26	1,02	0,84	0,70	0,59	0,50	0,43	0,37
	0,88	9,99	8,32	7,13	5,96	4,71	3,81	3,15	2,48	1,95	1,56	1,27	1,05	0,87	0,73	0,62	0,54	0,46
	1,00	12,75	10,63	9,11	7,23	5,71	4,63	3,82	2,94	2,32	1,85	1,51	1,24	1,04	0,87	0,74	0,64	0,55
Zweifeld	0,63	3,47	2,71	2,18	1,80	1,52	1,30	1,12	0,98	0,87	0,77	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40
	0,75	4,91	3,84	3,10	2,56	2,16	1,85	1,60	1,40	1,24	1,10	0,99	0,89	0,81	0,73	0,67	0,62	0,57
	0,88	6,74	5,27	4,26	3,53	2,97	2,54	2,20	1,93	1,71	1,52	1,36	1,23	1,11	1,01	0,93	0,85	0,79
	1,00	8,44	6,58	5,31	4,38	3,69	3,15	2,73	2,39	2,11	1,87	1,68	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	0,96
Dreifeld	0,63	4,06	3,19	2,58	2,14	1,80	1,55	1,34	1,18	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48
	0,75	5,75	4,51	3,66	3,03	2,56	2,20	1,91	1,67	1,48	1,32	1,18	1,07	0,97	0,89	0,81	0,75	0,69
	0,88	7,89	6,20	5,03	4,17	3,53	3,03	2,63	2,31	2,04	1,82	1,64	1,48	1,34	1,22	1,12	1,01	0,88
	1,00	9,89	7,75	6,27	5,19	4,38	3,75	3,26	2,85	2,52	2,25	2,02	1,82	1,65	1,51	1,38	1,20	1,04



DACHPROFILE

Dachverkleidungen

MR127 / 0520

