

DACHPROFILE

Dachverkleidungen

MR127 / 0520



REVOBAU
Vertriebs GmbH & Co. KG



Inhalt

Dachprofile	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	7
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



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.

Dachprofile

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.

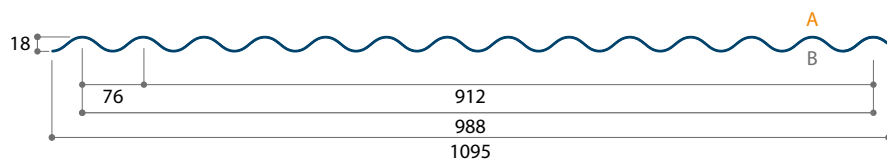
Dachprofile

JI 18-076-988

JI



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	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Max. Spannweite
9	0,50	4,79	0,95
9	0,60	5,82	1,00
9	0,70	6,79	1,10

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 10000mm
Metall	S 320 GD
Beschichtung	Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten	Polyster		
Kanteile	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
------------	------

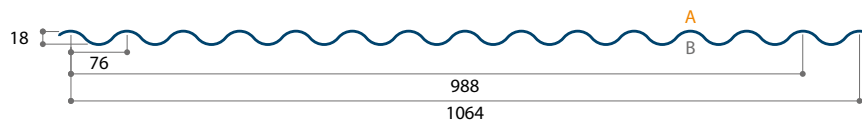
Dachprofile

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	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	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	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

JID

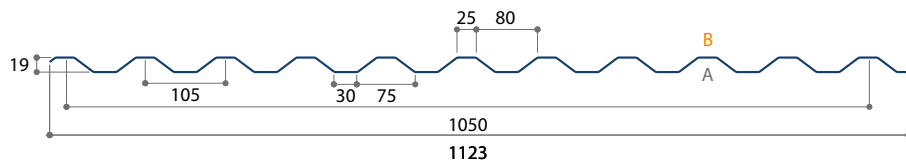
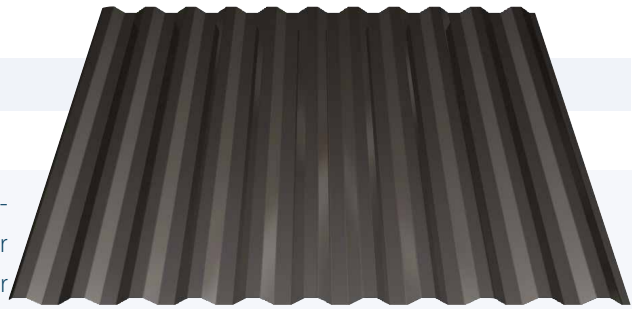
Anti-Tropf	ja (Flächengewicht 110 g/m ² , Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m ²)
Vliesrückschnitt	0 bis 350 mm (beidseitig umsetzbar)

Dachprofile

JID 19-105-1050

JID

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



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	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	Metal: ja	Überlappungsschraube: 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
Rippen/Toleranzen	DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Technische Möglichkeiten

JID

Anti-Tropf	ja (Flächengewicht 110 g/m ² , Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m ²)
Vliesrückschnitt	0 bis 350 mm (beidseitig umsetzbar)

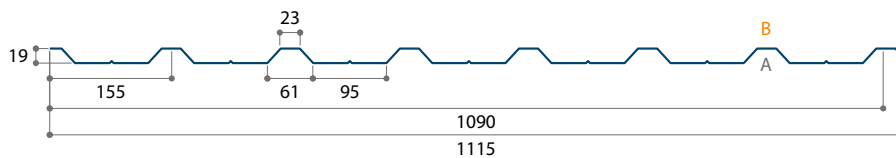
Dachprofile

JI 19-155-1090

JI

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig 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	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Max. Spannweite
5	0,50	4,39	1,10
5	0,60	5,27	1,20
5	0,70	6,15	1,30

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 10000mm
Metall	S 320 GD
Beschichtung	Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten	Polyester		
Kanteile	ja		
Zahnbleche	ja		
Schrauben	Holz: ja	Metal: ja	Überlappungsschraube: 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
Rippen/Toleranzen	DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Technische Möglichkeiten

JI

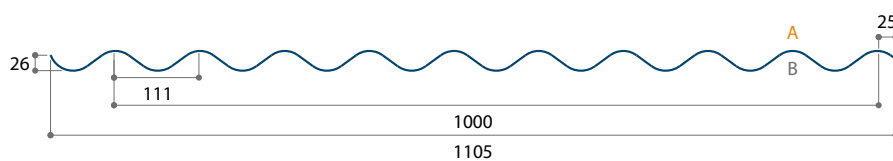
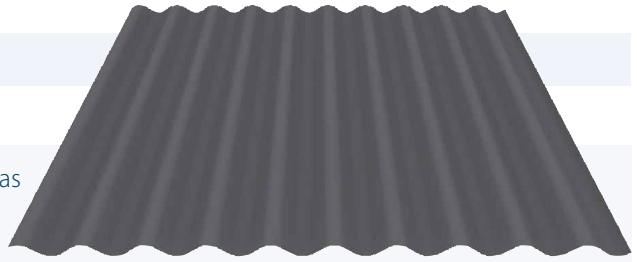
Anti-Tropf	nein
------------	------

Dachprofile

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 einem Wellenabstand von 111 mm eignet sich das Wellblech hervorragend für Fassaden- und Dachverkleidungen. Das gewellte Blech ist in vielen Längen und in einer Vielzahl von Materialstärken verfügbar.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
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	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

JID

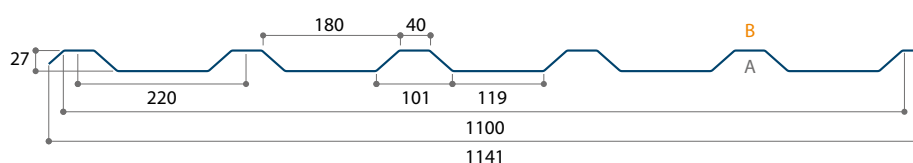
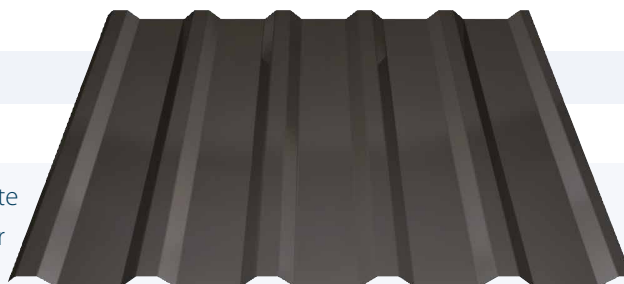
Anti-Tropf	ja
Vliesrückschnitt	(Flächengewicht 110 g/m ² , Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m ²) 0 bis 350 mm (beidseitig umsetzbar)

Dachprofile

JID 30-220-1100 Dach

JID

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig 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	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	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	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

JID

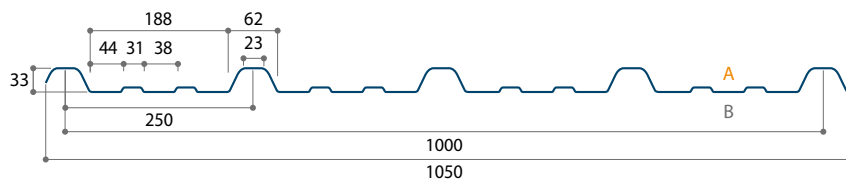
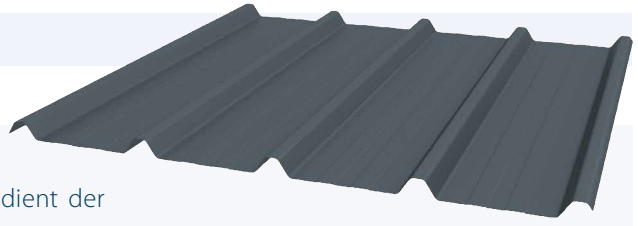
Anti-Tropf	ja (Flächengewicht 110 g/m ² , Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m ²)
Vliesrückschnitt	nein

Dachprofile

JI 33-250-1000 Dach

JI

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig geformte 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	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
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	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	ja (750 g/m ² – Nf P 15-203-19)
Vliesrückschnitt	nein

Ausführliche Tabellen finden Sie in der Online-Dokumentation

Andrückende 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	3,26	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										
Zweifeld	0,50	3,21	2,39	1,76	1,34	1,06												
	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										
Dreifeld	0,50	3,26	2,39	1,76	1,34	1,06												
	0,60	4,55	3,16	2,32	1,78	1,41	1,17											
	0,70	5,65	3,93	2,88	2,21	1,81	1,51	1,28	1,10									

Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L / 150$ - 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							
Zweifeld	0,50	1,86	1,42	1,13	0,92	0,77	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,33						
	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			
Dreifeld	0,50	2,20	1,69	1,35	1,10	0,92	0,78	0,67	0,58	0,48	0,38	0,31						
	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				

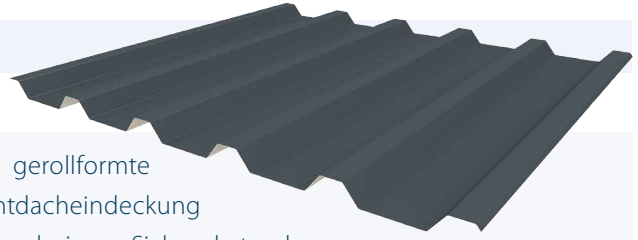
Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L / 150$

Ausführliche Tabellen finden Sie in der Online-Dokumentation

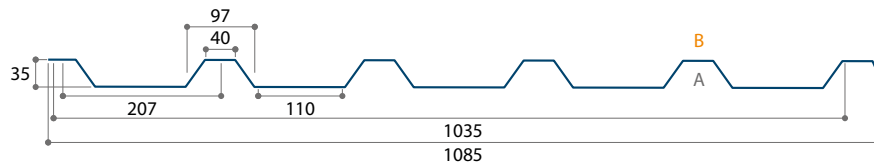
Dachprofile

JI 35-207-1035 Dach

JI



Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig 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	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
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		
Kantenteile	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
Statische Berechnungen	DIN EN 1993-1-3

Technische Möglichkeiten

JI

Anti-Tropf	nein
------------	------

Ausführliche Tabellen finden Sie in der Online-Dokumentation

Spannweitentabellen (in Meter)

DIN EN 1993-1-3



Andrückende Belastung,

Zwischenauflagerbreite: $b \geq 60$ mm - Endauflagerbreite: $a \geq 40$ 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
Einfeld	0,50	4,27	2,97	2,18	1,67	1,32	1,02											
	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										
Zweifeld	0,50	4,14	2,97	2,18	1,67	1,32	1,07											
	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								
Dreifeld	0,50	4,27	2,97	2,18	1,67	1,32	1,10											
	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: $b \geq 100$ mm - Endauflagerbreite: $a \geq 40$

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
Einfeld	0,50	4,27	2,97	2,18	1,67	1,32	1,02											
	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										
Zweifeld	0,50	4,27	2,97	2,18	1,67	1,32	1,07											
	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								
Dreifeld	0,50	4,27	2,97	2,18	1,70	1,40	1,17											
	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
Einfeld	0,50	4,22	2,93	2,15	1,49	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35								
	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					
Zweifeld	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			
	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
Dreifeld	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					
	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		

Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L / 150$

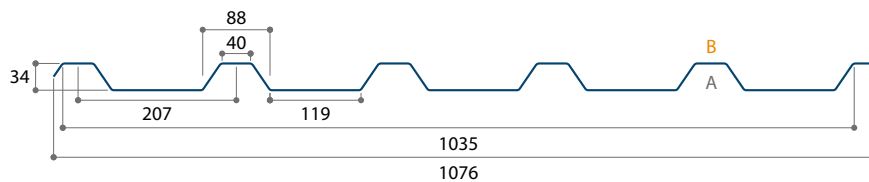
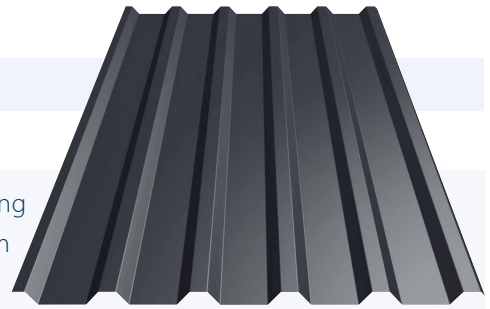
Ausführliche Tabellen finden Sie in der Online-Dokumentation

Dachprofile

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 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	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
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	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

JID

Anti-Tropf	ja (Flächengewicht 110 g/m ² , Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m ²)
Vliesrückschnitt	nein

Ausführliche Tabellen finden Sie in der Online-Dokumentation

Andrückende 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	6,88	4,78	3,51	2,69	2,12	1,58	1,18										
	0,75	8,90	6,18	4,54	3,48	2,75	2,01	1,51	1,16									
	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							
Zweifeld	0,63	6,88	4,78	3,51	2,69	2,12	1,72	1,42	1,19	1,02								
	0,75	8,90	6,18	4,54	3,48	2,75	2,22	1,84	1,54	1,32	1,13							
	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			
Dreifeld	0,63	6,88	4,78	3,51	2,69	2,17	1,81	1,53	1,32	1,14	1,00							
	0,75	8,90	6,18	4,54	3,57	2,92	2,43	2,06	1,77	1,53	1,34	1,13						
	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				

Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L/150$ - 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	0,63	6,41	4,45	3,27	2,24	1,57	1,15	0,86	0,66	0,52	0,42	0,34						
	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				
	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		
Zweifeld	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
	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
	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
Dreifeld	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		
	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
	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 $f \leq L/150$

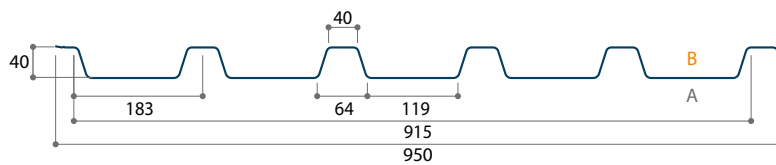
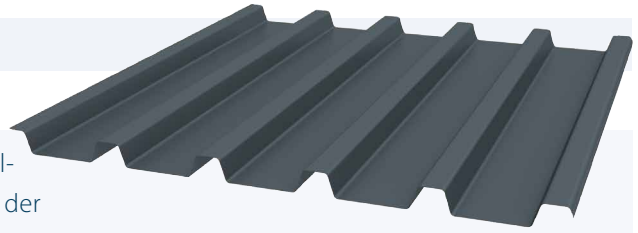
Ausführliche Tabellen finden Sie in der Online-Dokumentation

Dachprofile

JI 40-183-915 Dach

JI

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig gerollformte Profilbleche. Das Trapezblech JI 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 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	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Max. Spannweite
2856	0,50	5,23	1,40
2856	0,60	6,28	1,70
2856	0,75	7,33	2,00

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 10000 mm
Metall S 320 GD
Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten	nein		
Kanteile	ja		
Zahnbleche	ja		
Schrauben	Holz: ja	Metal: ja	Überlappungsschraube: ja
Kalotten	ja		
Dichtungsband	nein		
Profilfüller	ja		

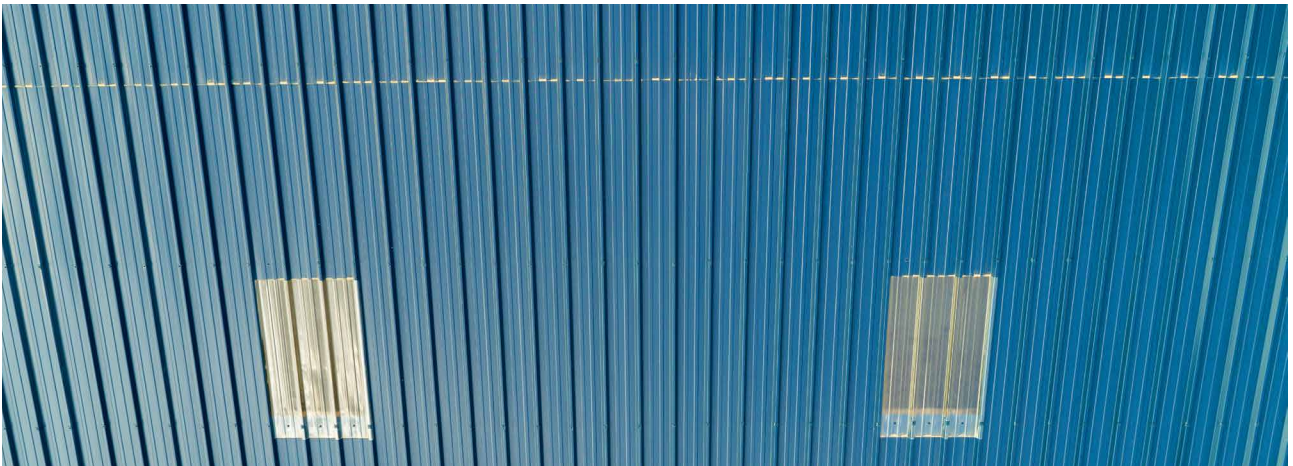
Bezugsnormen

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 mit Lichtplatten.

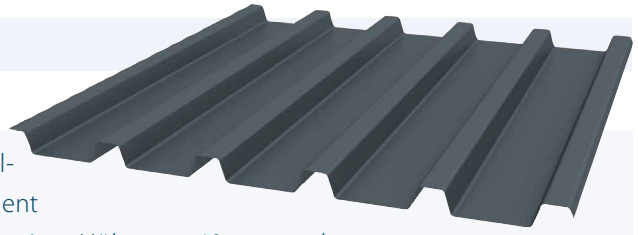


JI 35-207-1035 Dach auf Holzunterkonstruktion.

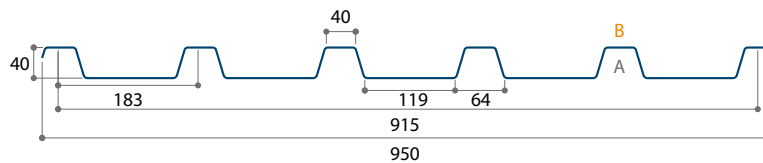
Dachprofile

JID 40-183-915 Dach

JID



Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig 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	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
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		
Kantenteile	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
Statische Berechnungen	DIN EN 1993-1-3

Technische Möglichkeiten

JID

Anti-Tropf	ja (Flächengewicht 110 g/m ² , Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m ²)
Vliesrückschnitt	nein

Ausführliche Tabellen finden Sie in der Online-Dokumentation

Andrückende 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	9,34	6,49	4,77	3,65	2,88	2,34	1,93	1,49	1,17								
	0,75	12,08	8,39	6,16	4,72	3,73	3,02	2,46	1,90	1,49	1,19							
	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					
Zweifeld	0,63	9,30	6,49	4,77	3,65	2,88	2,34	1,93	1,62	1,38	1,19	1,04						
	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				
	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
Dreifeld	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					
	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			
	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	

Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L/150$ - 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	0,63	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			
	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	
	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
Zweifeld	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
	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
	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
Dreifeld	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
	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
	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

Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L/150$

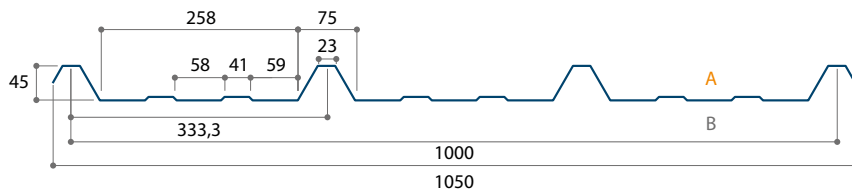
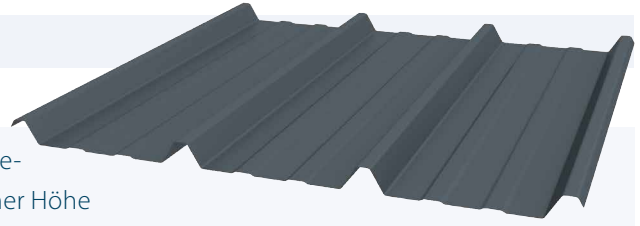
Ausführliche Tabellen finden Sie in der Online-Dokumentation

Dachprofile

JI 45-333-1000 Dach

JI

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	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
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

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 10000 mm
Metall	S 320 GD
Beschichtung	Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten	Polyester und Polycarbonate		
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
Statische Berechnungen	DIN EN 1993-1-3

Technische Möglichkeiten

JI

Anti-Tropf	ja (750 g/m ² – Nf P 15-203-19)
Vliesrückschnitt	nein

Ausführliche Tabellen finden Sie in der Online-Dokumentation

Andrückende 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	2,80	2,27	1,67	1,28	1,01												
	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									
Zweifeld	0,50	2,80	2,27	1,67	1,28	1,01												
	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									
Dreifeld	0,50	2,80	2,27	1,70	1,39	1,16												
	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							

Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L / 150$ - 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	2,80	2,33	2,00	1,75	1,38	1,12	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,30					
	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			
Zweifeld	0,50	1,66	1,28	1,02	0,83	0,70	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34	0,31						
	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
Dreifeld	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				
	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

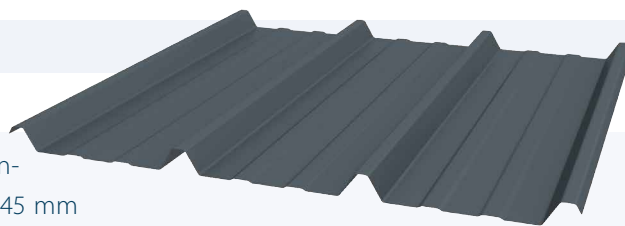
Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L / 150$

Ausführliche Tabellen finden Sie in der Online-Dokumentation

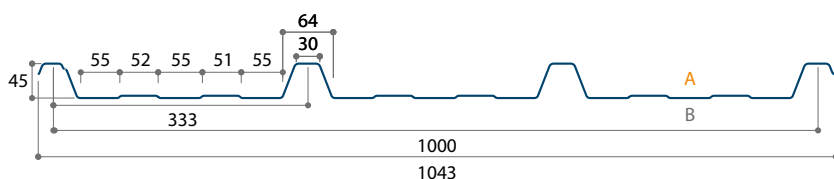
Dachprofile

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.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
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

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
Statische Berechnungen	DIN EN 1993-1-3

Technische Möglichkeiten

JID

Anti-Tropf	ja
Vliesrückschnitt	(Flächengewicht 110 g/m ² , Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m ²) 0 bis 350 mm (beidseitig umsetzbar)

Ausführliche Tabellen finden Sie in der Online-Dokumentation

Andrückende 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	5,48	3,92	2,88	2,21	1,74	1,41	1,17										
	0,75	7,31	5,08	3,73	2,86	2,26	1,83	1,51	1,27	1,08								
	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						
Zweifeld	0,63	5,48	3,92	2,88	2,21	1,74	1,41	1,17										
	0,75	7,31	5,08	3,73	2,86	2,26	1,83	1,51	1,27	1,08								
	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					
Dreifeld	0,63	5,48	3,92	2,88	2,21	1,74	1,45	1,23	1,06									
	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

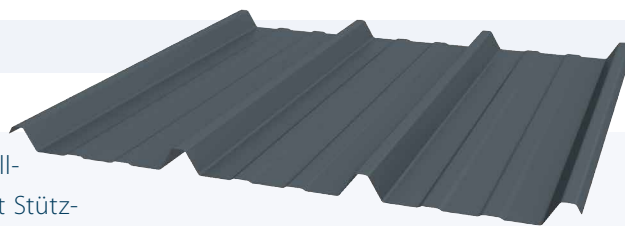
Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
Einfeld	0,63	5,37	3,73	2,74	2,10	1,66	1,22	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,30					
	0,75	7,01	4,87	3,58	2,74	2,13	1,55	1,16	0,90	0,71	0,56	0,46	0,38	0,32				
	0,88	8,93	6,20	4,56	3,49	2,64	1,92	1,45	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		
Zweifeld	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
	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
	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
Dreifeld	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		
	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

Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L / 150$

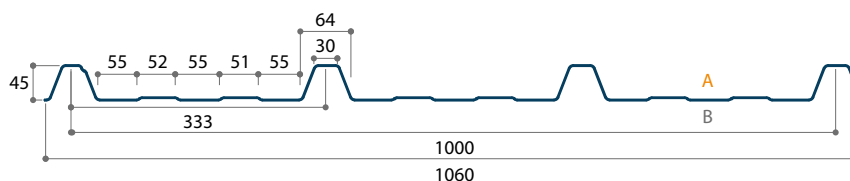
Dachprofile

JID 45-333-1000 mit Stützfuß

JID



Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig gerollformte Profilbleche. Das Trapezblech JID 45-333-1000 mit Stützfuß 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	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
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	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

JID

Anti-Tropf	ja (Flächengewicht 110 g/m ² , Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m ²)
Vliesrückschnitt	0 bis 350 mm (beidseitig umsetzbar)

Andrückende 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	5,48	3,92	2,88	2,21	1,74	1,41	1,17										
	0,75	7,31	5,08	3,73	2,86	2,26	1,83	1,51	1,27	1,08								
	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						
Zweifeld	0,63	5,48	3,92	2,88	2,21	1,74	1,41	1,17										
	0,75	7,31	5,08	3,73	2,86	2,26	1,83	1,51	1,27	1,08								
	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					
Dreifeld	0,63	5,48	3,92	2,88	2,21	1,74	1,45	1,23	1,06									
	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 $f \leq L / 150$ - Zwischenauflegerbreite $b \geq 120$ 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	5,37	3,73	2,74	2,10	1,66	1,22	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,30					
	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				
	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		
Zweifeld	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
	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
	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
Dreifeld	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		
	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

Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L / 150$

Dachprofile

JI 46-150-900 Dach

JI

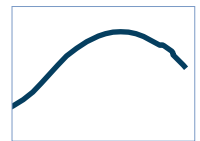
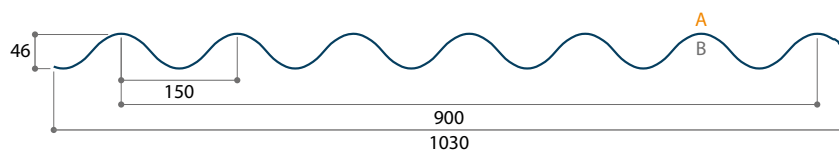


Wellbleche gehören zu den bekanntesten Profilblechen.

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	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	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.

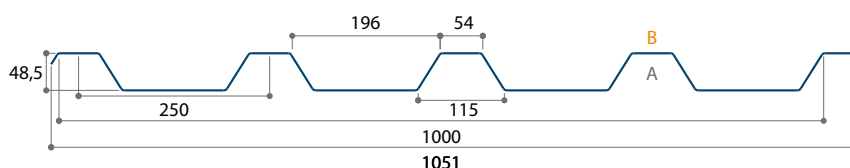
Dachprofile

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	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
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	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

JID

Anti-Tropf	ja
Vliesrückschnitt	(Flächengewicht 110 g/m ² , Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m ²) 0 bis 350 mm (beidseitig umsetzbar)

Ausführliche Tabellen finden Sie in der Online-Dokumentation

Andrückende 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	5,52	4,60	3,94	3,45	2,80	2,27	1,88	1,58	1,34	1,12							
	0,75	8,00	6,67	5,71	4,82	3,81	3,09	2,55	2,14	1,78	1,42	1,16						
	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				
Zweifeld	0,63	5,52	4,60	3,94	3,41	2,80	2,27	1,88	1,58	1,34	1,16	1,01						
	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				
	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
Dreifeld	0,63	5,52	4,60	3,94	3,45	2,80	2,27	1,88	1,58	1,34	1,16	1,01						
	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

Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L/150$ - 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	0,63	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		
	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
	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
Zweifeld	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
	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
	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
Dreifeld	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
	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
	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

Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L/150$

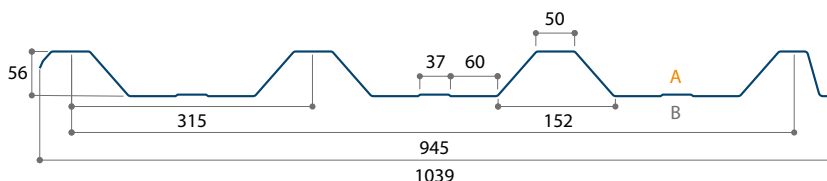
Ausführliche Tabellen finden Sie in der Online-Dokumentation

Dachprofile

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	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
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

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
Statische Berechnungen	DIN EN 1993-1-3

Technische Möglichkeiten

JID

Anti-Tropf	ja
Vliesrückschnitt	(Flächengewicht 110 g/m ² , Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m ²) 0 bis 350 mm (beidseitig umsetzbar)

Ausführliche Tabellen finden Sie in der Online-Dokumentation

Andrückende Belasting

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	3,24	2,56	2,07	1,71	1,44	1,23	1,06							
	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					
	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		
Zweifeld	0,63	5,21	4,34	3,72	3,24	2,56	2,07	1,71	1,44	1,23	1,06							
	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				
	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
Dreifeld	0,63	5,36	4,34	3,72	3,24	2,56	2,07	1,71	1,44	1,25	1,11							
	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

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

Abhebende Belasting

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

Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L / 150$

DACHPROFILE

Dachverkleidungen

MR127 / 0520



REVOBAU
Vertriebs GmbH & Co. KG