

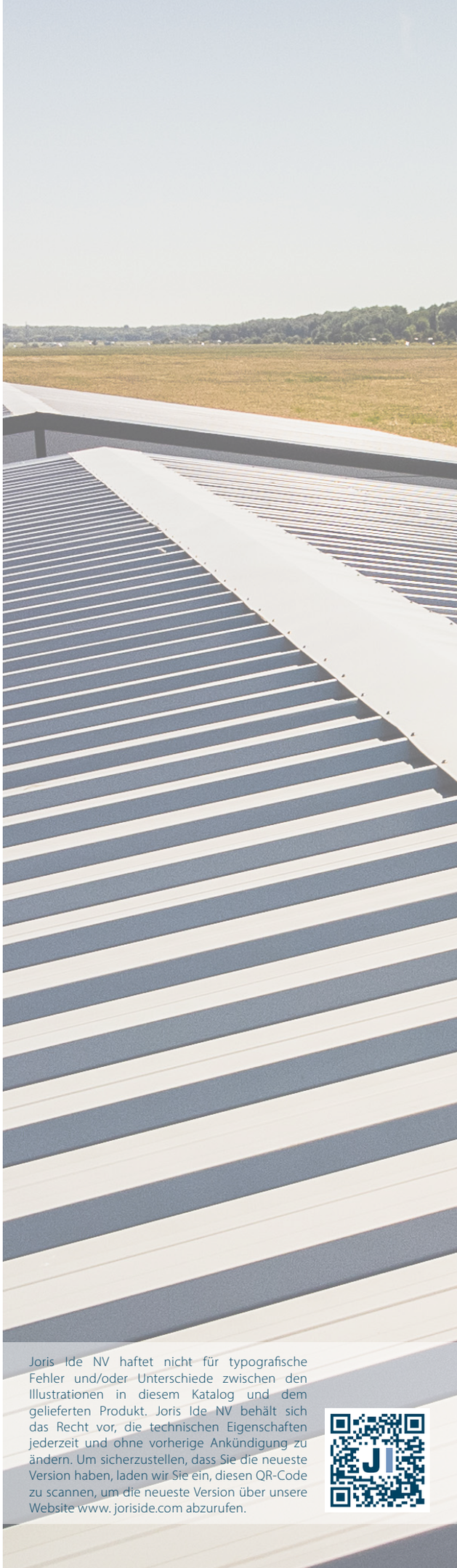


DACHPROFILE

Dachverkleidungen

MR127 / 25 SEPT. 2023

JORISIDE
THE STEEL FUTURE



Index

Jl 18-076-988	2
JID 18-76-1064	3
JID 19-105-1050	4
Jl 19-155-1090	5
JID 27-111-1000	6
JID 30-220-1100 Dach	7
Jl 33-250-1000 Dach	8
Jl 35-207-1035 Dach	10
JID 35-207-1035 Dach	12
Jl 40-183-915 Dach	14
JID 40-183-915 Dach	16
Jl 45-333-1000	18
JID 45-333-1000	20
JID 45-333-1000 mit Stützfuß	22
Jl 46-150-900 Dach	24
JID 50-250-1000	26
JID 56-317-945	28

Joris Ide NV haftet nicht für typografische Fehler und/oder Unterschiede zwischen den Illustrationen in diesem Katalog und dem gelieferten Produkt. Joris Ide NV behält sich das Recht vor, die technischen Eigenschaften jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Um sicherzustellen, dass Sie die neueste Version haben, laden wir Sie ein, diesen QR-Code zu scannen, um die neueste Version über unsere Website www.jorisode.com abzurufen.



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.

Das JI 45-333-1000 Dach in Kombination mit unseren Light Solutions.



Dach für ein Wohnhaus.



Dachprofile mit kondensationshemmendem Innenvlies.

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.

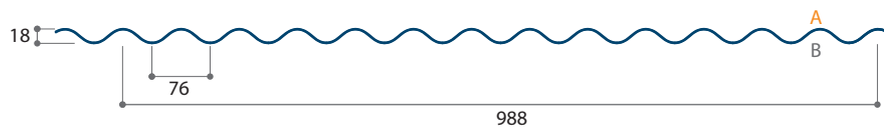
Mit seinen regionalen Produktionsstandorten kann Joris Ide unvergleichlich schnell auf die Bedürfnisse des Marktes reagieren. Wir informieren Sie gerne über sämtliche Möglichkeiten, die Lagerbestände unserer Werke in Ihrer Region Ihnen bieten.

Dachprofile

JI 18-076-988

JI - JINL - JIDH

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/m ²)	Max. Spannweite
9	0,50	4,85	0,95
9	0,60	5,82	1,00
9	0,70	6,79	1,10

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 8000 mm
Baubreite	988 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ), Ultra (60µ), Ultra-X (70-75µ), HPS 200 Ultra® nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Lichtplatten (Polyester), Kantteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Profulfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen

Galvanisierter Stahl	EN 10346:2015 - Toleranzen laut EN 10143:2006
Coil Beschichtung	EN 10169:2022
Toleranz	EN 508-1:2021 (Geometrie)
Berechnungen	EN 1993-1-3:2006

Technische Möglichkeiten

Anti-Tropf

JI JINL JIDH

nein ja ja

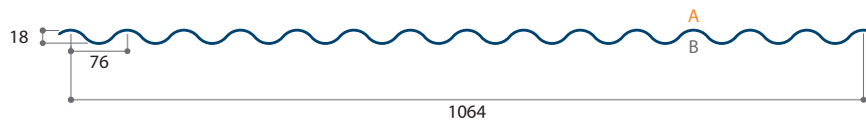
Dachprofile

JID 18-76-1064

JID - JIDH - JINL



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	4,61	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
Baubreite	1064 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Kantenteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Kalotten, Profulfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen	Technische Möglichkeiten	JID	JIDH	JINL
Galvanisierter Stahl	Anti-Tropf Vliesrückschnitt	ja* 0 bis 350 mm**	ja nein	ja nein
Coil Beschichtung				
Toleranz				
Berechnungen				

* Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²
 ** Beidseitig umsetzbar

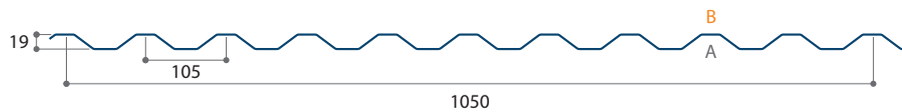
Dachprofile

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	4,67	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
Baubreite	1050 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Kantenteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Profilfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen

Galvanisierter Stahl	EN 10346:2015 / EN1090-4:2018 - Toleranzen laut EN 10143:2006
Coil Beschichtung	EN 10169:2022 / EN1090-4:2018
Toleranz	EN 1090-4:2018 (Geometrie)
Berechnungen	EN 1993-1-3:2006

Technische Möglichkeiten JID

Anti-Tropf	ja*
Vliesrückschnitt	0 bis 350 mm*

* Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²
** Beidseitig umsetzbar

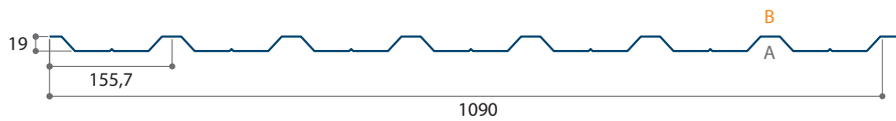
Dachprofile

JI 19-155-1090 Dach

JI - JINL



Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig gerollformte Profilbleche. Das Trapezblech JI 19-155-1090 Dach 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
12399	0,50	4,39	1,10
12399	0,60	5,27	1,20
12399	0,70	6,15	1,30

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 10000mm
Baubreite	1090 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ), Ultra (60µ), Ultra-X (70-75µ), HPS 200 Ultra® nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Lichtplatten (Polyester), Kantteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Profulfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen

Galvanisierter Stahl	EN 10346:2015 - Toleranzen laut EN 10143:2006
Coil Beschichtung	EN 10169:2022
Toleranz	EN 508-1:2021 (Geometrie)
Berechnungen	EN 1993-1-3:2006

Technische Möglichkeiten

Anti-Tropf

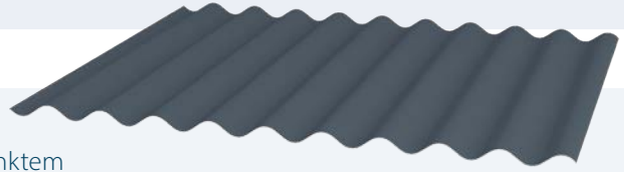
JI JINL

nein ja

Dachprofile

JID 27-111-1000

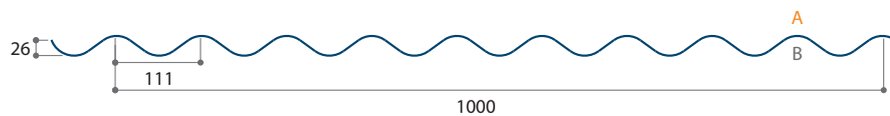
JID



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
Baubreite	1000 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Kantenteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Kalotten, Profulfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen

Galvanisierter Stahl	EN 10346:2015 / EN1090-4:2018 - Toleranzen laut EN 10143:2006
Coil Beschichtung	EN 10169:2022 / EN1090-4:2018
Toleranz	EN 1090-4:2018 (Geometrie)
Berechnungen	EN 1993-1-3:2006

Technische Möglichkeiten

Anti-Tropf
Vliesrückschnitt

JID

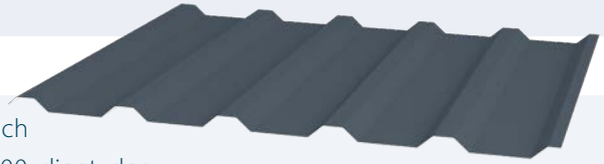
ja*
0 bis 350 mm**

* Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²
** Beidseitig umsetzbar

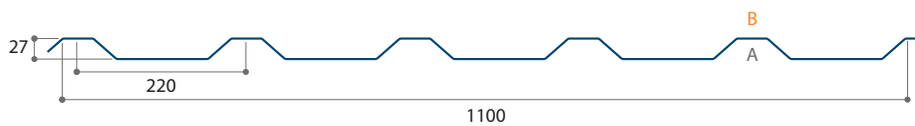
Dachprofile

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
Baubreite	1100 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Kantenteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Kalotten, Profulfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen

Galvanisierter Stahl	EN 10346:2015 / EN1090-4:2018 - Toleranzen laut EN 10143:2006
Coil Beschichtung	EN 10169:2022 / EN1090-4:2018
Toleranz	EN 1090-4:2018 (Geometrie)
Berechnungen	EN 1993-1-3:2006

Technische Möglichkeiten

Anti-Tropf
Vliesrückschnitt

JID

ja*
nein

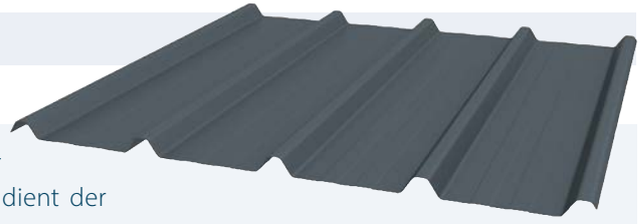
* Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²

Dachprofile

JI 33-250-1000 Dach

JI - JINL

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
Baubreite	1000 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ), Ultra (60µ), Ultra-X (70-75µ), HPS 200 Ultra® nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Lichtplatten (Polyester), Kantteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Kalotten, Profulfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen

Galvanisierter Stahl	EN 10346:2015 - Toleranzen laut EN 10143:2006
Coil Beschichtung	EN 10169:2022
Toleranz	EN 508-1:2021 (Geometrie)
Berechnungen	EN 1993-1-3:2006

Technische Möglichkeiten

	JI	JINL
Anti-Tropf	ja (750 g/m ² – NFP 15-203-19)	ja
Vliesrückschnitt	nein	nein

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

Abhebende Belastung

DIN EN 1993-1-3

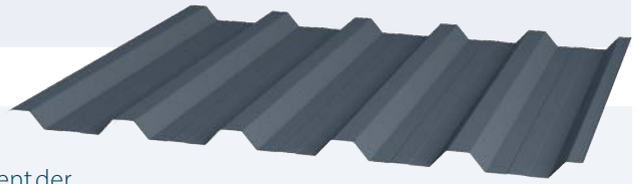
Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20
Einfeld	0,50	3,16	2,20	1,61	1,09	0,76	0,56	0,42	0,32									
	0,60	4,24	2,94	2,10	1,41	0,99	0,72	0,54	0,42									
	0,70	5,34	3,71	2,59	1,74	1,22	0,89	0,67	0,51	0,40	0,32							
Zweifeld	0,50	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 $f \leq L/150$

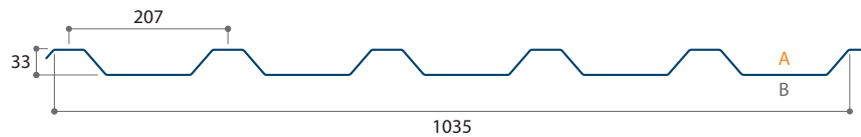
Dachprofile

JI 35-207-1035 Dach

JI - JINL - JIDH



Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig gerollte Profilbleche. Das Trapezblech JI 35-207-1035 dient der Leichtdacheindeckung mit feuerverzinktem Stahl. Mit einer Höhe von 33 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
Baubreite	1035 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ), Ultra (60µ), Ultra-X (70-75µ), HPS 200 Ultra® nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Lichtplatten (Polyster), Kanteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Kalotten, Profulfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen		Technische Möglichkeiten	JI	JINL	JIDH
Galvanisierter Stahl	EN 10346:2015 - Toleranzen laut EN 10143:2006	Anti-Tropf	nein	ja	ja
Coil Beschichtung	EN 10169:2022				
Toleranz	EN 508-1:2021 (Geometrie)				
Berechnungen	EN 1993-1-3:2006				

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: $a \geq 40$ 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	4,27	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

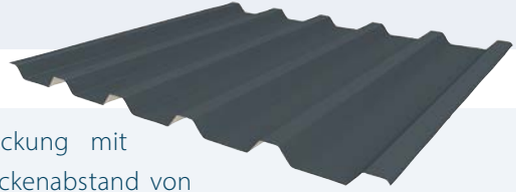
Stützweite (m)	Dicke (mm)	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	
Einfeld	0,50	4,22	2,93	2,15	1,49	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35									
	0,60	5,65	3,93	2,88	1,93	1,36	0,99	0,74	0,57	0,45	0,36								
	0,70	7,17	4,98	3,55	2,38	1,67	1,22	0,92	0,71	0,55	0,44	0,36	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 $f \leq L/150$

Dachprofile

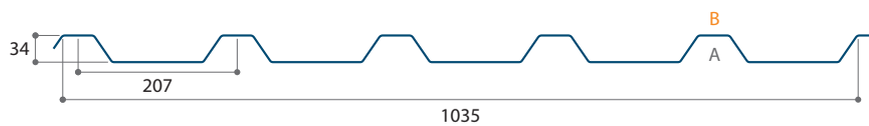
JID 35-207-1035 Dach

JID - JIDH - JINL



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
Baubreite	1035 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Lichtplatten (Polycarbonat), Kantteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Kalotten, Profulfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen	Technische Möglichkeiten	JID	JIDH	JINL	
Galvanisierter Stahl	EN 10346:2015 / EN1090-4:2018 - Toleranzen laut EN 10143:2006	Anti-Tropf Vliesrückschnitt	ja* nein	ja nein	nein nein
Coil Beschichtung	EN 10169:2022 / EN1090-4:2018				
Toleranz	EN 1090-4:2018 (Geometrie)				
Berechnungen	EN 1993-1-3:2006				

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

↓ ↓ 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 $f \leq L/150$ - Zwischenauflegerbreite $b \geq 100$ mm - Endauflegerbreite $a \geq 40$ 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	

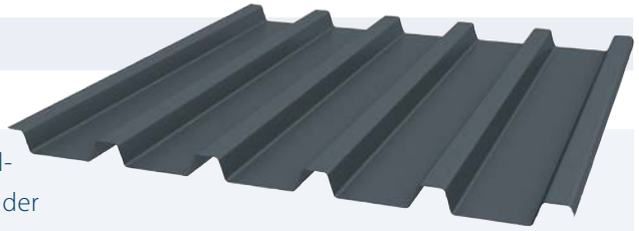
Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L/150$

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	0,70	7,33	1,85

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 10000 mm
Baubreite	915 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ), Ultra (60µ), Ultra-X (70-75µ), HPS 200 Ultra® nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Kantenteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Kalotten, Profulfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen

Technische Möglichkeiten

JI

Galvanisierter Stahl	EN 10346:2015 - Toleranzen laut EN 10143:2006	Anti-Tropf	nein
Coil Beschichtung	EN 10169:2022		
Toleranz	EN 508-1:2021 (Geometrie)		
Berechnungen	EN 1993-1-3:2006		



JI 45-333-1000 Dach für die Renovierung von Industriegebäuden.



JI 45-333-1000 für draufmontierte Solarzellen.



Lagerhaus mit Joris Ide Profilen.

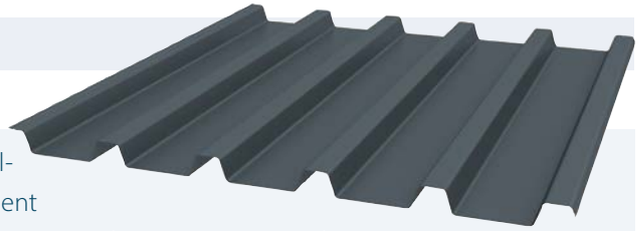


Landwirtschaftliches Gebäude mit unseren Dachprofilen JI 45-333-1000.

Dachprofile

JID 40-183-915 Dach

JID - JIDH



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
Baubreite	915 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Lichtplatten (Polycarbonat), Kantenteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Kalotten, Profulfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen	Technische Möglichkeiten	JID	JIDH
Galvanisierter Stahl	Anti-Tropf Vliesrückschnitt	ja* nein	ja nein
Coil Beschichtung			
Toleranz			
Berechnungen			

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

↓ ↓ 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 $f \leq L/150$ - Zwischenauflegerbreite $b \geq 100$ mm - Endauflegerbreite $a \geq 40$ 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 $f \leq L/150$

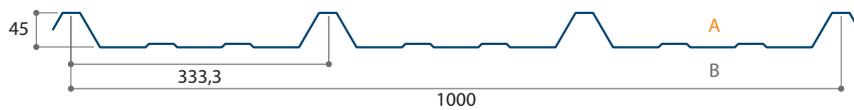
Dachprofile

Jl 45-333-1000 Dach

Jl - JINL - JIDH



Das Trapezblech Jl 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
Baubreite	1000 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ), Ultra (60µ), Ultra-X (70-75µ), HPS 200 Ultra® nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Lichtplatten (Polyester und Polycarbonat), Kanteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Kalotten, Profulfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen	Technische Möglichkeiten	Jl	JINL	JIDH
Galvanisierter Stahl	EN 10346:2015 - Toleranzen laut EN 10143:2006	Anti-Tropf	ja (750 g/m ² – NF P 15-203-19)	ja ja
Coil Beschichtung	EN 10169:2022	Vliesrückschnitt	nein	nein nein
Toleranz	EN 508-1:2021 (Geometrie)			
Berechnungen	EN 1993-1-3:2006			

↓ ↓ 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 $f \leq L/150$

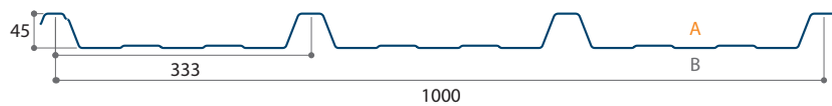
Dachprofile

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
Baubreite	1000 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Kantenteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Kalotten, Profulfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen

Galvanisierter Stahl	EN 10346:2015 / EN1090-4:2018 - Toleranzen laut EN 10143:2006
Coil Beschichtung	EN 10169:2022 / EN1090-4:2018
Toleranz	EN 1090-4:2018 (Geometrie)
Berechnungen	EN 1993-1-3:2006

Technische Möglichkeiten JID

Anti-Tropf	ja*
Vliesrückschnitt	0 bis 350 mm**

* Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²
 ** 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 - Endauflegerbreite $a \geq 40$ 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	

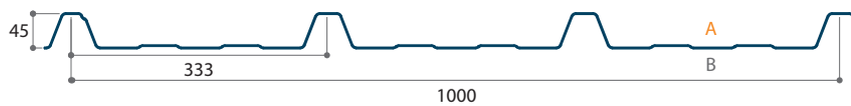
Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L/150$

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	7,36

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 13000 mm
Baubreite	1000 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Kantenteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Kalotten, Profulfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen

Galvanisierter Stahl	EN 10346:2015 / EN1090-4:2018 - Toleranzen laut EN 10143:2006
Coil Beschichtung	EN 10169:2022 / EN1090-4:2018
Toleranz	EN 1090-4:2018 (Geometrie)
Berechnungen	EN 1993-1-3:2006

Technische Möglichkeiten JID

Anti-Tropf	ja*
Vliesrückschnitt	0 bis 350 mm**

* Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²
 ** 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 - Endauflegerbreite $a \geq 40$ 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 $f \leq L/150$

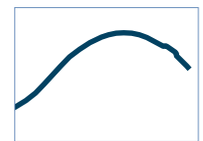
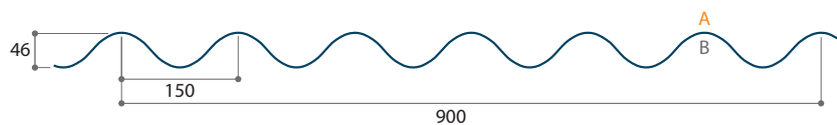
Dachprofile

Jl 46-150-900 Dach

Jl



Wellbleche gehören zu den bekanntesten Profilblechen. Das Sinus Wellblech Jl 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
Baubreite	900 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ), Ultra (60µ), Ultra-X (70-75µ), HPS 200 Ultra® nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Kantenteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Kalotten, Profulfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen

Technische Möglichkeiten

Jl

Galvanisierter Stahl	EN 10346:2015 - Toleranzen laut EN 10143:2006	Anti-Tropf	nein
Coil Beschichtung	EN 10169:2022		
Toleranz	EN 508-1:2021 (Geometrie)		
Berechnungen	EN 1993-1-3:2006		



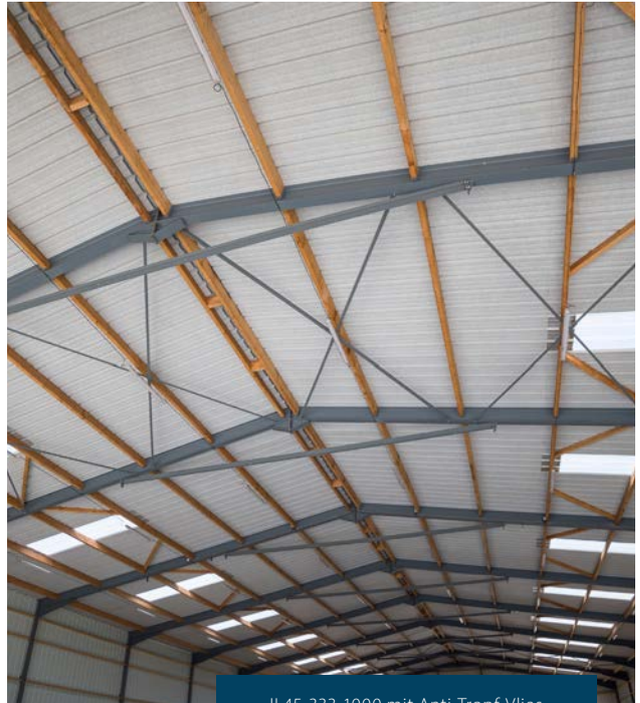
Jl 45-333-1000 mit durchsichtigen Profilen kombiniert.



Jl 33-250-1000 Dach



Sinuswellenprofil bei der Montage.



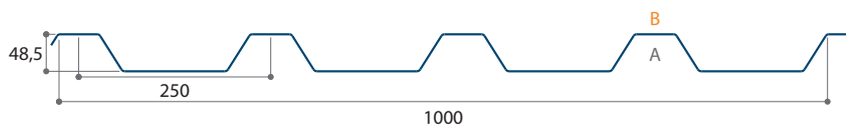
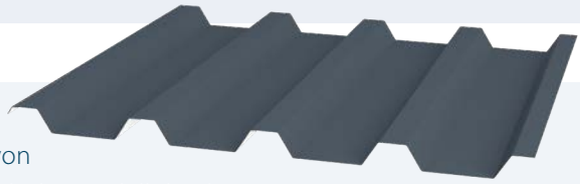
Jl 45-333-1000 mit Anti-Tropf-Vlies.

Dachprofile

JID 50-250-1000

JID - JINL

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
Baubreite	1000 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Lichtplatten (Polycarbonat), Kantteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Kalotten, Profulfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen	Technische Möglichkeiten	JID	JINL
Galvanisierter Stahl	Anti-Tropf Vliesrückschnitt	ja* 0 bis 350 mm**	ja nein
Coil Beschichtung			
Toleranz			
Berechnungen			

* Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²
 ** 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	5,52	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 $f \leq L/150$ - Zwischenauflegerbreite $b \geq 100$ mm - Endauflegerbreite $a \geq 40$ 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	

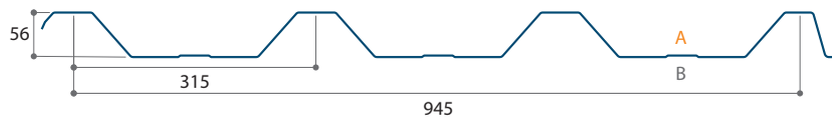
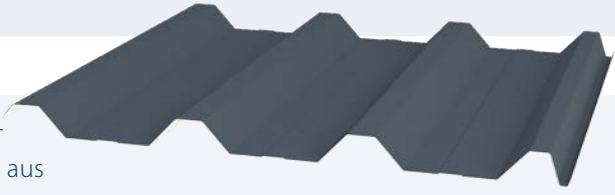
Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L/150$

Dachprofile

JID 56-315-945

JID

Das Trapezblech JID 56-315-945 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
Baubreite	945 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Kantenteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), Kalotten, Profulfüller, siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen

Galvanisierter Stahl	EN 10346:2015 / EN1090-4:2018 - Toleranzen laut EN 10143:2006
Coil Beschichtung	EN 10169:2022 / EN1090-4:2018
Toleranz	EN 1090-4:2018 (Geometrie)
Berechnungen	EN 1993-1-3:2006

Technische Möglichkeiten JID

Anti-Tropf	ja*
Vliesrückschnitt	0 bis 350 mm**

* Flächengewicht 110 g/m², Wasseraufnahme bei 45° Dachneigung 800 g/m²
 ** 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	5,21	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 - Endauflegerbreite $a \geq 40$ 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

Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L/150$



JORISIDE

THE STEEL FUTURE

Joris Ide Deutschland GmbH

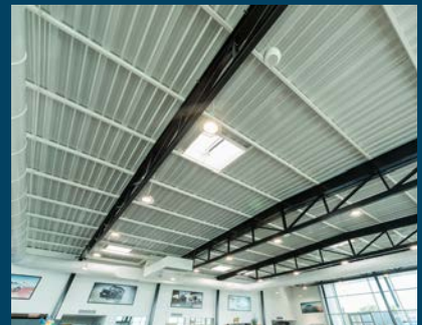
Nikolaus-Otto-Strasse 6
91522 Ansbach-Brodswinden, Deutschland
☎ +49 (0)981 188 929-00
☎ +49 (0)981 188 929-99
✉ info@jorisode.de

Zweigniederlassung Hildesheim

Daimlerring 7
31135 Hildesheim, Deutschland
☎ +49 (0)322 122 467-00
✉ info@jorisode.de

Joris Ide nv/sa

Hille 174,
8750 Zwevezele, Belgien
☎ +32 (0)51 61 07 77
☎ +32 (0)51 61 07 79
✉ info@jorisode.be



Mit über 30 Jahren Erfahrung ist Joris Ide ein Qualitätsgarant im Baufach. Wir haben Lösungen für alle problematischen Aspekte beim Bau: Akustik, Ästhetik, Brandschutz, Isolation. Joris Ide, der unverzichtbare Partner für all Ihre Projekte.



JORIS IDE IS
PLANET
PASSIONATE

