



WANDPROFILE

Wandverkleidungen

MR067 / 21 SEPT. 2023

JORISIDE
THE STEEL FUTURE



Index

Jl 18-076-988	2
JlD 18-76-1064	3
JlD 19-105-1050	4
Jl 19-155-1090	5
JlD 27-111-1000	6
JlD 30-220-1100 Wand	7
Jl 35-207-1035 Wand	8
JlD 35-207-1035 Wand	10
Jl 40-183-915 Wand	12
Jl 46-150-900 Wand	13
JlD 40-183-915 Wand	14
JlD 45-150-900	16
JlD 50-250-1000	18
Jl 10-100-1100	20

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.



WANDPROFILE

Wandverkleidungen

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.

Verwendung eines Sinusprofils für einen ästhetischen Mehrwert.



Design-Anwendung im Dienstleistungssektor.



Vertikale Anwendung des Profils JI 46-150-900.

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.

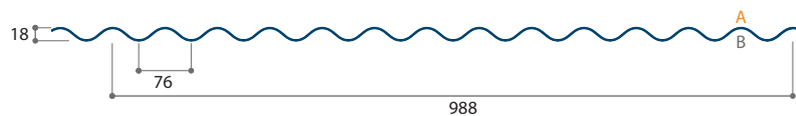
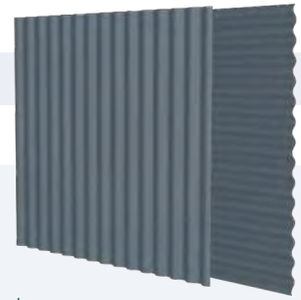
Mit seinen regionalen Produktionsstandorten kann Joris Ide unvergleichlich schnell auf die Bedürfnisse des Marktes reagieren. Wir informieren Sie gerne über sämtliche Möglichkeiten, die Lagerbestände unserer Werke in Ihrer Region Ihnen bieten.

Wandprofile

JI 18-076-988

JI - JINL - JIDH

Das Sinus Wellblech JI 18-076-988 ist aus feuerverzinktem Stahl gefertigt. Die Wandverkleidung für außen aus Blech 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 Dach- und Fassadenbekleidungen. Das gewellte Blech ist in vielen Längen und Materialstärken verfügbar. Wir beraten Sie gerne dazu, mit welcher Stärke Sie die von Ihnen benötigte Tragfähigkeit gewährleisten.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Max. Spannweite (m)
9	0,50	4,85	1,15
9	0,60	5,82	1,25
9	0,70	6,79	1,35

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 8000 mm
Baubreite	988 mm (bei einer Überlappung)
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

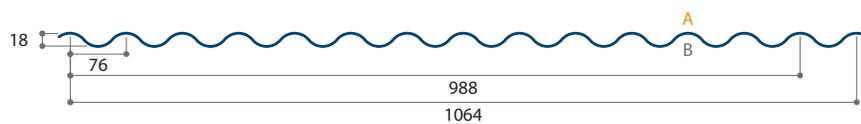
Bezugsnormen		Technische Möglichkeiten	JI	JINL	JIDH
Galvanisierter Stahl	EN 10346:2015 - Toleranzen laut EN 10143:2006	Anti-Tropf	nein	ja	ja
Coil Beschichtung	EN 10169:2022	Perforation	ja	nein	nein
Toleranz	EN 508-1:2021 (Geometrie)	Perforation/Lochbild Typ	R5T8		
Berechnungen	EN 1993-1-3:2006		R5T14		

Wandprofile

JID 18-76-1064

JID - JIDH - JINL

Das Sinus Wellblech JID 18-76-1064 ist aus feuerverzinktem Stahl gefertigt. Die Wandverkleidung für außen aus Blech 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 Dach- und Fassadenbekleidungen. Das gewellte Blech ist in vielen Längen und Materialstärken verfügbar. Wir beraten Sie gerne dazu, mit welcher Stärke Sie die von Ihnen benötigte Tragfähigkeit gewährleisten.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Max. Spannweite (m)
2706	0,50	4,61	1,15
2706	0,63	5,81	1,30
2706	0,75	6,92	1,45
2706	0,88	8,12	1,55
2706	1,00	9,22	1,60

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 13000 mm
Baubreite	1064 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Lichtplatten (Polyester, nur möglich in 988 mm Baubreite), Kanteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), 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	ja
Perforation	ja
Perforation/Lochbild Typ	R5T8

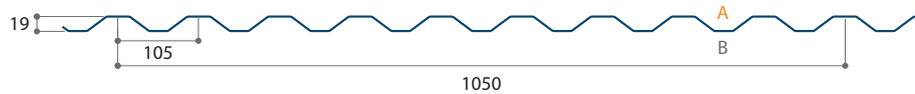
JID	JIDH	JINL
ja	ja	ja
ja	nein	nein
R5T8		
R5T14		

Wandprofile

JID 19-105-1050

JID

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig gerollformte Profilbleche. Das Trapezblech JID 19-105-1050 dient der Wandverkleidung von außen mit Blech aus feuerverzinktem Stahl. Mit einer Höhe von 19 mm und einem Trapezblech Sickenabstand von 105 mm zeichnet sich das Modell besonders durch seine hohe Stabilität bei zugleich leichtem Gewicht aus. Die in Deutschland gefertigte Trapezprofil Wandverkleidung ist in vielen Längen und Materialstärken erhältlich.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Max. Spannweite (m)
2779	0,50	4,67	1,40
2779	0,63	5,89	1,60
2779	0,75	7,01	1,70
2779	0,88	8,22	1,80
2779	1,00	9,35	1,90

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 13000 mm
Baubreite	1050 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Kantenteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), 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
Perforation
Perforation/Lochbild Typ

JID

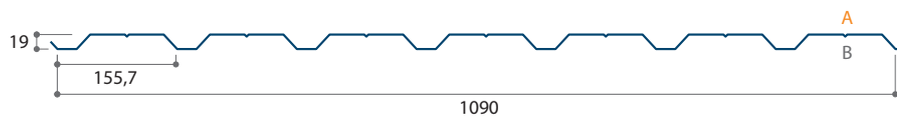
ja
ja
R5T8
R5T14

Wandprofile

JI 19-155-1090 Wand

JI - JINL

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig geformte Profilbleche. Das Trapezblech JI 19-155-1090 Wand dient der Wandverkleidung von außen mit Blech aus feuerverzinktem Stahl. Mit einer Höhe von 19 mm und einem Trapezblech Sickenabstand von 155 mm zeichnet sich das Modell besonders durch seine hohe Stabilität bei zugleich leichtem Gewicht aus. 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)	Max. Spannweite (m)
5	0,50	4,39	1,25
5	0,60	5,27	1,35
5	0,70	6,15	1,45

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 10000 mm
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	ja
Perforation	R5T8
Perforation/Lochbild Typ	R5T14

JI

nein
ja
R5T8
R5T14

JINL

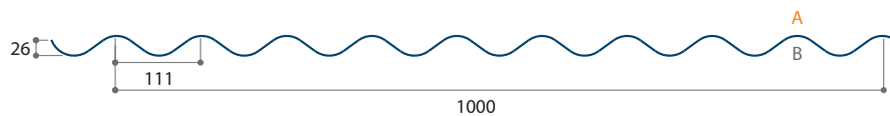
nein
nein

Wandprofile

JID 27-111-1000

JID

Das Sinus Wellblech JID 27-111-1000 ist aus feuerverzinktem Stahl gefertigt. Die Wandverkleidung für außen aus Blech zeichnet sich durch eine hohe mechanische Stabilität bei zugleich geringem Gewicht aus. Mit einer Höhe von 26 mm und einem Wellenabstand von 111 mm eignen sich die Profilbleche hervorragend für Dach- und Fassadenbekleidungen. Das in Deutschland gefertigte gewellte Blech ist in vielen Längen und Materialstärken verfügbar. Wir beraten Sie gerne dazu, mit welcher Stärke Sie die von Ihnen benötigte Tragfähigkeit gewährleisten.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Max. Spannweite (m)
1569	0,50	4,91	1,55
1569	0,63	6,18	1,75
1569	0,75	7,36	1,90
1569	0,88	8,64	2,05
1569	1,00	9,81	2,15

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), 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
Perforation
Perforation/Lochbild Typ

JID

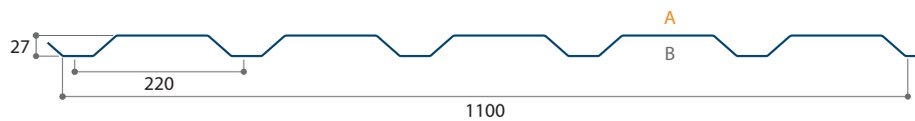
ja
ja
R5T8
R5T14

Wandprofile

JID 30-220-1100 Wand

JID

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig geformte Profilbleche. Das Trapezblech JID 30-220-1100 dient der Wandverkleidung von außen mit Blech aus feuerverzinktem Stahl. Mit einem Trapezblech Sickenabstand von 220 mm und einer Höhe von 27 mm zeichnet sich das Modell besonders durch seine hohe Stabilität bei zugleich geringem Trapezblech Gewicht aus. Der Trapezblech Stahl ist in vielen Längen und Materialstärken erhältlich. Das Trapezblech ist in Deutschland gefertigt. Wir beraten Sie gerne zu Materialstärke und benötigter Tragfähigkeit der Trapezbleche.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Max. Spannweite (m)
6073	0,50	4,46	1,55
6073	0,63	5,62	1,70
6073	0,75	6,69	1,90
6073	0,88	7,85	2,05
6073	1,00	8,92	2,15

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 16000 mm
Baubreite	1100 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Kantenteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), 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	nein
Perforation	ja
Perforation/Lochbild Typ	R5T8 R5T14

Wandprofile

JI 35-207-1035 Wand

JI - JINL - JIDH

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig gerollformte Profilbleche. Das Trapezblech JI 35-207-1035 dient der Wandverkleidung von außen mit Blech aus feuerverzinktem Stahl. Mit einem Trapezblech Sickenabstand von 207 mm und einer Höhe von 35 mm zeichnet sich das Modell besonders durch seine hohe Stabilität bei zugleich geringem Trapezblech Gewicht aus. Das Trapezblech ist in Deutschland gefertigt. Wir beraten Sie gerne zu Materialstärke und benötigter Tragfähigkeit der Trapez Bleche.



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

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 13600 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 (Polyester), Kanteile, 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
Perforation
Perforation/Lochbild Typ

JI	JINL	JIDH
nein	ja	ja
ja	nein	nein
R5T8		
R5T14		

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	4,22	2,93	2,15	1,49	1,04													
	0,60	5,65	3,93	2,88	1,93	1,36													
	0,70	7,17	4,98	3,55	2,38	1,67	1,22												
Zweifeld	0,50	4,22	2,93	2,15	1,65	1,30	1,05												
	0,60	5,65	3,93	2,88	2,21	1,74	1,41	1,17	1,01										
	0,70	7,17	4,98	3,66	2,80	2,21	1,79	1,49	1,28	1,11									
Dreifeld	0,50	4,22	2,93	2,15	1,71	1,41	1,18	1,00											
	0,60	5,65	3,93	3,06	2,45	2,01	1,68	1,41	1,08										
	0,70	7,17	5,02	3,91	3,13	2,57	2,14	1,73	1,33	1,05									

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	4,27	2,97	2,18	1,67	1,32	1,02	0,77	0,59	0,47	0,37	0,30							
	0,60	6,09	4,23	3,11	2,38	1,82	1,33	1,00	0,77	0,61	0,48	0,39	0,32						
	0,70	7,60	5,28	3,88	2,97	2,25	1,64	1,23	0,95	0,75	0,60	0,49	0,40	0,33					
Zweifeld	0,50	4,21	2,93	2,15	1,65	1,30	1,05	0,87	0,73	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36	0,33				
	0,60	5,65	3,93	2,88	2,21	1,74	1,41	1,17	0,98	0,84	0,72	0,63	0,55	0,49	0,44	0,39	0,35	0,32	
	0,70	7,17	4,98	3,66	2,80	2,21	1,79	1,48	1,24	1,06	0,91	0,80	0,70	0,62	0,55	0,50	0,45	0,41	
Dreifeld	0,50	5,17	3,66	2,69	2,06	1,63	1,32	1,09	0,92	0,78	0,67	0,57	0,47	0,39	0,33				
	0,60	7,06	4,91	3,61	2,76	2,18	1,77	1,46	1,23	1,05	0,90	0,74	0,61	0,51	0,43	0,37	0,31		
	0,70	8,96	6,22	4,57	3,50	2,77	2,24	1,85	1,56	1,33	1,13	0,92	0,76	0,63	0,53	0,45	0,39	0,33	

Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L/150$

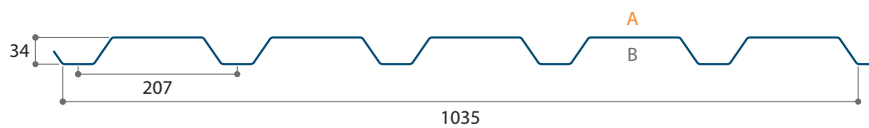
Wandprofile

JID 35-207-1035 Wand

JID - JIDH - JINL



Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig geformte Profilbleche. Das Trapezblech JID 35-207-1035 dient der Wandverkleidung von außen mit Blech aus feuerverzinktem Stahl. Mit einem Trapezblech Sickenabstand von 207 mm und einer Höhe von 35 mm zeichnet sich das Modell besonders durch seine hohe Stabilität bei zugleich geringem Trapezblech Gewicht aus. Das Trapezblech aus Stahl ist in Deutschland gefertigt und in vielen Längen und Materialstärken erhältlich. Wir beraten Sie gerne zu Materialstärke und benötigter Tragfähigkeit Ihrer Trapezbleche.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
2105	0,50	4,74
2105	0,63	5,97
2105	0,75	7,11
2105	0,88	8,34
2105	1,00	9,48

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 16000 mm
Baubreite	1090 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Lichtplatten (Polycarbonat), Kanteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), 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	JIDH	JINL
Anti-Tropf	nein	ja	nein
Perforation	ja	nein	nein
Perforation/Lochbild Typ	R5T8		
	R5T14		

↓ ↓ 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	6,41	4,45	3,27	2,24	1,57	1,15											
	0,75	8,49	5,90	4,26	2,86	2,01	1,46	1,10										
	0,88	11,01	7,64	5,32	3,56	2,50	1,82	1,37	1,06									
	1,00	13,43	9,33	6,34	4,25	2,98	2,17	1,63	1,26									
Zweifeld	0,63	6,41	4,45	3,27	2,51	1,98	1,60	1,33	1,14									
	0,75	8,49	5,90	4,33	3,32	2,62	2,12	1,75	1,50	1,30	1,14							
	0,88	11,01	7,64	5,62	4,30	3,40	2,75	2,27	1,92	1,66	1,43	1,25	1,09					
	1,00	13,43	9,33	6,85	5,25	4,15	3,36	2,77	2,33	2,00	1,73	1,50	1,29	1,08				
Dreifeld	0,63	6,41	4,45	3,45	2,77	2,28	1,90	1,62	1,25									
	0,75	8,49	5,90	4,59	3,68	3,01	2,52	2,08	1,60	1,26	1,01							
	0,88	11,01	7,66	5,95	4,75	3,89	3,24	2,59	2,00	1,57	1,26	1,02						
	1,00	13,43	9,38	7,27	5,80	4,74	3,95	3,09	2,38	1,87	1,50	1,22	1,00					

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	6,88	4,78	3,51	2,69	2,12	1,58	1,18	0,91	0,72	0,57	0,47	0,38	0,32				
	0,75	8,90	6,18	4,54	3,48	2,75	2,01	1,51	1,16	0,91	0,73	0,60	0,49	0,41	0,34			
	0,88	11,24	7,80	5,73	4,39	3,43	2,50	1,88	1,45	1,14	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	
	1,00	13,51	9,38	6,89	5,28	3,92	2,85	2,14	1,65	1,30	1,04	0,85	0,70	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31
Zweifeld	0,63	6,41	4,45	3,27	2,51	1,98	1,60	1,33	1,11	0,95	0,82	0,71	0,63	0,55	0,49	0,44	0,40	0,36
	0,75	8,49	5,90	4,33	3,32	2,62	2,12	1,75	1,47	1,26	1,08	0,94	0,83	0,73	0,66	0,59	0,53	0,48
	0,88	11,01	7,64	5,62	4,30	3,40	2,75	2,27	1,91	1,63	1,40	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69	0,62
	1,00	13,43	9,33	6,85	5,25	4,15	3,36	2,77	2,33	1,99	1,71	1,49	1,31	1,16	1,04	0,93	0,84	0,75
Dreifeld	0,63	8,02	5,57	4,09	3,13	2,47	2,00	1,66	1,39	1,19	1,02	0,88	0,73	0,61	0,51	0,43	0,37	0,32
	0,75	10,61	7,37	5,41	4,15	3,28	2,65	2,19	1,84	1,57	1,35	1,13	0,93	0,77	0,65	0,55	0,48	0,41
	0,88	13,76	9,55	7,02	5,37	4,25	3,44	2,84	2,39	2,04	1,72	1,40	1,15	0,96	0,81	0,69	0,59	0,51
	1,00	16,74	11,66	8,57	6,56	5,18	4,20	3,47	2,91	2,46	1,97	1,60	1,32	1,10	0,93	0,79	0,67	0,58

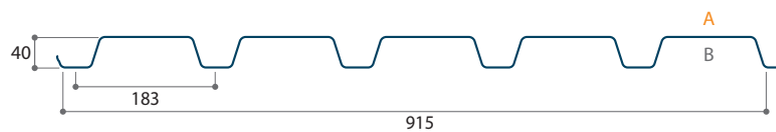
Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L/150$

Wandprofile

JI 40-183-915 Wand

JI - JINL

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig gerollformte Profilbleche. Das Trapezblech JI 40-183-915 dient der Wandverkleidung von außen mit Blech aus feuerverzinktem Stahl. Mit einem Trapezblech Sickenabstand von 183 mm und einer Höhe von 40 mm zeichnet sich das Modell besonders durch seine hohe Stabilität bei zugleich geringem Trapezblech Gewicht aus. Das Trapezblech aus Stahl ist in vielen Längen und Materialstärken erhältlich. Wir beraten Sie gerne zu Materialstärke und benötigter Tragfähigkeit Ihrer Trapezbleche.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Max. Spannweite (m)
1563	0,50	5,23	1,70
1563	0,60	6,28	2,00
1563	0,70	7,33	2,30
1563	0,88	9,21	2,60

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 13600 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), 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	nein
Perforation	ja
Perforation/Lochbild Typ	R5T8 R5T14

JI

nein
ja
R5T8 R5T14

JINL

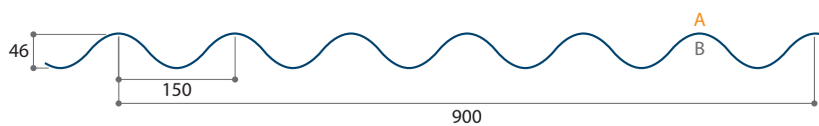
ja
nein

Wandprofile

JI 46-150-900 Wand

JI

Das Sinus Wellblech JI 46-150-900 ist aus feuerverzinktem Stahl gefertigt. Die Wandverkleidung außen aus Blech zeichnet sich durch eine hohe mechanische Stabilität bei zugleich geringem Gewicht aus. Mit einer Höhe von 46 mm und einem Wellenabstand von 150 mm eignen sich die Profilbleche hervorragend für Fassadenbekleidungen. Das gewellte Blech 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 (m)
11	0,70	7,45	2,60

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 13600 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), 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
Perforation

JI

nein
nein

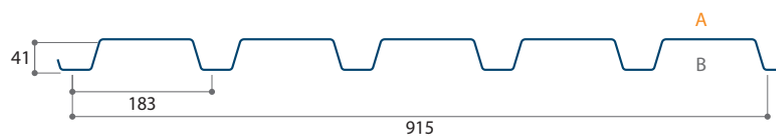
Wandprofile

JID 40-183-915 Wand

JID - JIDH



Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig gerollformte Profilbleche. Das Trapezblech JID 40-183-915 dient der Wandverkleidung von außen mit Blech aus feuerverzinktem Stahl. Mit einem Trapezblech Sickenabstand von 183 mm und einer Höhe von 40 mm zeichnet sich das Modell besonders durch seine hohe Stabilität bei zugleich geringem Trapezblech Gewicht aus. Das Trapezblech aus Stahl ist in Deutschland gefertigt und in vielen Längen und Materialstärken erhältlich. Wir beraten Sie gerne dazu, mit welcher Stärke Sie die von Ihnen benötigte Tragfähigkeit Ihrer Trapezbleche gewährleisten.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
6130	0,50	5,36
6130	0,63	6,76
6130	0,75	8,04
6130	0,88	9,44
6130	1,00	10,72

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 16000 mm
Baubreite	915 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Lichtplatten (Polycarbonat), Kantteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), 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	JIDH
Anti-Tropf	nein	ja
Perforation	ja	nein
Perforation/Lochbild Typ	R5T8	
	R5T14	

↓ ↓ 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	8,68	6,03	4,43	3,39	2,55	1,86	1,40	1,08										
	0,75	11,48	7,97	5,86	4,48	3,25	2,37	1,78	1,37	1,08									
	0,88	14,88	10,33	7,59	5,77	4,05	2,96	2,22	1,71	1,35	1,08								
	1,00	18,10	12,57	9,24	6,88	4,83	3,52	2,65	2,04	1,60	1,28	1,04							
Zweifeld	0,63	8,68	6,03	4,43	3,39	2,68	2,17	1,79	1,52	1,32	1,16	1,02							
	0,75	11,48	7,97	5,86	4,48	3,54	2,87	2,37	2,00	1,73	1,52	1,34	1,18	1,04					
	0,88	14,88	10,33	7,59	5,81	4,59	3,72	3,07	2,58	2,22	1,94	1,69	1,49	1,32	1,17	1,05			
	1,00	18,10	12,57	9,24	7,07	5,59	4,53	3,74	3,14	2,70	2,33	2,03	1,79	1,58	1,41	1,25	1,07		
Dreifeld	0,63	8,68	6,03	4,56	3,67	3,02	2,53	2,15	1,85	1,60	1,28	1,04							
	0,75	11,48	7,97	6,06	4,86	3,99	3,34	2,83	2,44	2,04	1,63	1,33	1,09						
	0,88	14,88	10,33	7,84	6,28	5,15	4,30	3,65	3,13	2,54	2,04	1,66	1,36	1,14					
	1,00	18,10	12,57	9,60	7,68	6,29	5,24	4,44	3,81	3,03	2,43	1,97	1,63	1,36	1,14				

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	9,34	6,49	4,77	3,65	2,88	2,34	1,93	1,49	1,17	0,94	0,76	0,63	0,52	0,44	0,38	0,32	
	0,75	12,08	8,39	6,16	4,72	3,73	3,02	2,46	1,90	1,49	1,19	0,97	0,80	0,67	0,56	0,48	0,41	0,35
	0,88	15,24	10,58	7,77	5,95	4,70	3,81	3,04	2,34	1,84	1,47	1,20	0,99	0,82	0,69	0,59	0,51	0,44
	1,00	18,29	12,70	9,33	7,14	5,64	4,57	3,47	2,67	2,10	1,68	1,37	1,13	0,94	0,79	0,67	0,58	0,50
Zweifeld	0,63	8,68	6,03	4,43	3,39	2,68	2,17	1,79	1,51	1,28	1,11	0,96	0,85	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49
	0,75	11,48	7,97	5,86	4,48	3,54	2,87	2,37	1,99	1,70	1,46	1,28	1,12	0,99	0,89	0,80	0,72	0,65
	0,88	14,88	10,33	7,59	5,81	4,59	3,72	3,07	2,58	2,20	1,90	1,65	1,45	1,29	1,15	1,03	0,93	0,84
	1,00	18,10	12,57	9,24	7,07	5,59	4,53	3,74	3,14	2,68	2,31	2,01	1,77	1,57	1,40	1,25	1,13	1,03
Dreifeld	0,63	10,85	7,53	5,53	4,24	3,35	2,71	2,24	1,88	1,60	1,38	1,21	1,06	0,94	0,83	0,71	0,61	0,53
	0,75	14,35	9,97	7,32	5,61	4,43	3,59	2,97	2,49	2,12	1,83	1,59	1,40	1,24	1,06	0,90	0,77	0,67
	0,88	18,60	12,92	9,49	7,27	5,74	4,65	3,84	3,23	2,75	2,37	2,07	1,82	1,56	1,31	1,11	0,96	0,83
	1,00	22,53	15,72	11,55	8,84	6,98	5,66	4,68	3,93	3,35	2,89	2,51	2,13	1,78	1,50	1,27	1,09	0,94

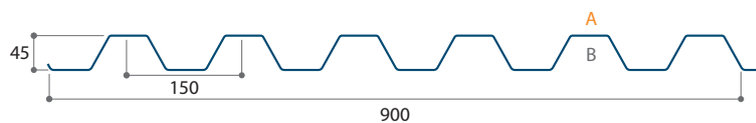
Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L/150$

Wandprofile

JID 45-150-900

JID

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig gerollte Profilbleche. Das Trapezblech JID 45-150-900 dient der Wandverkleidung außen mit Blech aus feuerverzinktem Stahl. Mit einem Trapezblech Sickenabstand von 150 mm und einer Höhe von 45 mm zeichnet sich das Modell besonders durch seine hohe Tragfähigkeit und Robustheit aus. Das Trapezblech aus Stahl wird in Deutschland gefertigt und in vielen Längen und Materialstärken erhältlich. Wir beraten Sie gerne dazu, mit welcher Stärke Sie die von Ihnen benötigte Tragfähigkeit der Trapez Bleche gewährleisten.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
4027	0,50	5,45
4027	0,63	6,87
4027	0,75	8,18
4027	0,88	9,59
4027	1,00	10,90

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 16000 mm
Baubreite	900 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Kantenteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), 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	nein
Perforation	ja
Perforation/Lochbild Typ	R5T8
	R5T14

JID

↓ ↓ 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	11,66	8,72	6,41	4,91	3,88	3,02	2,27	1,75	1,37	1,10							
	0,75	16,25	11,29	8,29	6,35	5,02	3,82	2,87	2,21	1,74	1,39	1,13						
	0,88	20,58	14,29	10,50	8,04	6,35	4,73	3,55	2,73	2,15	1,72	1,40	1,15					
	1,00	24,83	17,24	12,67	9,70	7,66	5,59	4,20	3,24	2,55	2,04	1,66	1,37	1,14				
Zweifeld	0,63	11,66	8,72	6,41	4,91	3,88	3,14	2,59	2,18	1,86	1,60	1,40	1,23	1,09				
	0,75	16,15	11,29	8,29	6,35	5,02	4,06	3,36	2,82	2,40	2,07	1,81	1,59	1,41	1,25	1,13	1,02	
	0,88	20,58	14,29	10,50	8,04	6,35	5,15	4,25	3,57	3,04	2,63	2,29	2,01	1,78	1,59	1,43	1,29	1,17
	1,00	24,83	17,24	12,67	9,70	7,66	6,21	5,13	4,31	3,67	3,17	2,76	2,42	2,15	1,92	1,72	1,55	1,41
Dreifeld	0,63	11,66	8,72	6,41	4,91	3,88	3,22	2,74	2,37	2,07	1,82	1,61	1,39	1,16				
	0,75	16,25	11,29	8,29	6,35	5,08	4,27	3,64	3,13	2,73	2,40	2,13	1,76	1,47	1,24	1,05		
	0,88	20,58	14,29	10,50	8,04	6,59	5,52	4,70	4,05	3,52	3,09	2,65	2,18	1,82	1,53	1,30	1,12	
	1,00	24,83	17,24	12,67	9,82	8,07	6,76	5,74	4,94	4,30	3,78	3,13	2,58	2,15	1,81	1,54	1,32	1,14

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	12,56	8,72	6,41	4,91	3,88	3,02	2,27	1,75	1,37	1,10	0,89	0,74	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33
	0,75	16,25	11,29	8,29	6,35	5,02	3,82	2,87	2,21	1,74	1,39	1,13	0,93	0,78	0,65	0,56	0,48	0,41
	0,88	20,58	14,29	10,50	8,04	6,35	4,73	3,55	2,73	2,15	1,72	1,40	1,15	0,96	0,81	0,69	0,59	0,51
	1,00	24,83	17,24	12,67	9,70	7,66	5,59	4,20	3,24	2,55	2,04	1,66	1,37	1,14	0,96	0,82	0,70	0,60
Zweifeld	0,63	12,41	8,72	6,41	4,91	3,88	3,14	2,59	2,18	1,86	1,60	1,40	1,23	1,09	0,97	0,87	0,78	0,71
	0,75	16,25	11,29	8,29	6,35	5,02	4,06	3,36	2,82	2,40	2,07	1,81	1,59	1,41	1,25	1,13	1,02	0,92
	0,88	20,58	14,29	10,50	8,04	6,35	5,15	4,25	3,57	3,04	2,63	2,29	2,01	1,78	1,59	1,43	1,29	1,17
	1,00	24,83	17,24	12,67	9,70	7,66	6,21	5,13	4,31	3,67	3,17	2,76	2,42	2,15	1,92	1,72	1,55	1,41
Dreifeld	0,63	15,13	10,89	8,01	6,13	4,84	3,92	3,24	2,73	2,32	2,00	1,69	1,39	1,16	0,98	0,83	0,71	0,62
	0,75	20,14	14,11	10,36	7,94	6,27	5,08	4,20	3,53	3,01	2,59	2,14	1,76	1,47	1,24	1,05	0,90	0,78
	0,88	25,72	17,87	13,13	10,05	7,94	6,43	5,32	4,47	3,81	3,26	2,65	2,18	1,82	1,53	1,30	1,12	0,97
	1,00	30,90	21,55	15,83	12,12	9,58	7,76	6,41	5,39	4,59	3,86	3,13	2,58	2,15	1,81	1,54	1,32	1,14

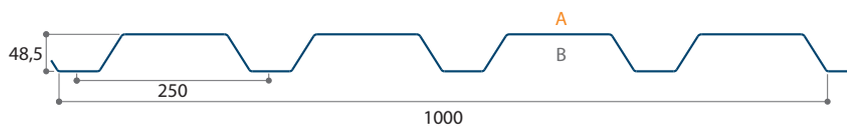
Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L/150$

Wandprofile

JID 50-250-1000

JID - JINL

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig geformte Profilbleche. Das Trapezblech JID 50-250-1000 dient der Wandverkleidung außen mit Blech aus feuerverzinktem Stahl. Mit einem Trapezblech Sickenabstand von 250 mm und einer Höhe von 48,5 mm zeichnet sich das Modell besonders durch seine hohe Tragfähigkeit und Robustheit aus. Das Trapezblech aus Stahl ist in Deutschland gefertigt und in vielen Längen und Materialstärken erhältlich. Wir beraten Sie gerne dazu, mit welcher Stärke Sie die von Ihnen benötigte Tragfähigkeit ihrer Trapezbleche gewährleisten.



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

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 13000 mm
Baubreite	1000 mm
Metalltyp	Stahl S320 GD
Beschichtung	Essential (25µ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Kantteile, Zahnbleche, Schrauben (Holz, Metall, Überlappungsschraube), 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	nein
Perforation	ja
Perforation/Lochbild Typ	R5T8

JID

nein
ja
R5T8
R5T14

JINL

ja
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	0,63	5,52	4,60	3,94	3,43	2,71	2,19	1,75	1,35	1,06								
	0,75	8,00	6,67	5,71	4,48	3,54	2,87	2,22	1,71	1,35	1,08							
	0,88	11,14	9,28	7,52	5,75	4,55	3,68	2,77	2,13	1,68	1,34	1,09						
	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					
Zweifeld	0,63	5,52	4,60	3,94	3,43	2,71	2,19	1,81	1,52	1,30	1,12							
	0,75	8,00	6,67	5,71	4,48	3,54	2,87	2,37	1,99	1,70	1,46	1,28	1,12					
	0,88	11,14	9,28	7,52	5,75	4,55	3,68	3,04	2,56	2,18	1,88	1,64	1,44	1,27	1,14	1,02		
	1,00	14,45	12,04	9,19	7,04	5,56	4,50	3,72	3,13	2,66	2,30	2,00	1,76	1,56	1,39	1,25	1,13	1,04
Dreifeld	0,63	5,52	4,60	3,94	3,43	2,71	2,19	1,81	1,52	1,30	1,15	1,03						
	0,75	8,00	6,67	5,71	4,48	3,54	2,87	2,37	2,05	1,80	1,59	1,42	1,28	1,14				
	0,88	11,14	9,28	7,52	5,75	4,55	3,68	3,09	2,68	2,35	2,08	1,85	1,66	1,42	1,20	1,02		
	1,00	14,45	12,04	9,19	7,04	5,56	4,50	3,81	3,30	2,89	2,56	2,27	2,03	1,69	1,43	1,21	1,04	

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	9,08	6,30	4,63	3,55	2,80	2,27	1,88	1,58	1,34	1,12	0,91	0,75	0,63	0,53	0,45	0,38	0,33
	0,75	12,35	8,58	6,30	4,82	3,81	3,09	2,55	2,14	1,78	1,42	1,16	0,95	0,79	0,67	0,57	0,49	0,42
	0,88	15,59	10,82	7,95	6,09	4,81	3,90	3,22	2,71	2,21	1,77	1,44	1,19	0,99	0,83	0,71	0,61	0,52
	1,00	18,77	13,03	9,58	7,33	5,79	4,69	3,88	3,26	2,63	2,11	1,71	1,41	1,18	0,99	0,84	0,72	0,62
Zweifeld	0,63	8,19	6,02	4,48	3,43	2,71	2,19	1,81	1,52	1,30	1,12	0,98	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50
	0,75	11,11	7,97	5,86	4,48	3,54	2,87	2,37	1,99	1,70	1,46	1,28	1,12	0,99	0,89	0,80	0,72	0,65
	0,88	14,57	10,23	7,52	5,75	4,55	3,68	3,04	2,56	2,18	1,88	1,64	1,44	1,27	1,14	1,02	0,92	0,84
	1,00	17,85	12,51	9,19	7,04	5,56	4,50	3,72	3,13	2,66	2,30	2,00	1,76	1,56	1,39	1,25	1,13	1,02
Dreifeld	0,63	9,80	7,34	5,58	4,29	3,39	2,74	2,27	1,90	1,62	1,40	1,22	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69	0,62
	0,75	13,42	9,85	7,32	5,61	4,43	3,59	2,97	2,49	2,12	1,83	1,59	1,40	1,24	1,11	0,99	0,90	0,80
	0,88	17,77	12,78	9,39	7,19	5,68	4,60	3,80	3,20	2,72	2,35	2,05	1,80	1,59	1,42	1,28	1,15	0,99
	1,00	21,81	15,63	11,49	8,79	6,95	5,63	4,65	3,91	3,33	2,87	2,50	2,20	1,95	1,74	1,56	1,37	1,18

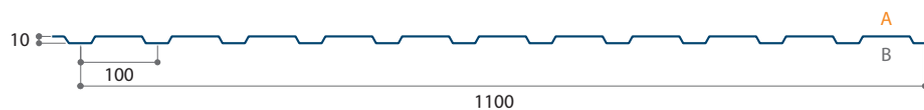
Durchbiegungsbeschränkung $f \leq L/150$

Wandprofile

JI 10-100-1100

JI

Das JI 10-100-1100 dient der Wandverkleidung im Tor- und Türbereich. Das im Querschnitt trapezförmige Profilblech ist aus feuerverzinktem Stahl. Mit einer Höhe von 10 mm und einem Trapezblech Sickenabstand von 100 mm ist das Modell ideal für robuste Tore und Türen geeignet. Das Trapezblech aus Stahl ist in vielen Längen und Materialstärken erhältlich. Wir beraten Sie gerne dazu, mit welcher Stärke Sie die von Ihnen benötigte Tragfähigkeit ihrer Trapez Bleche gewährleisten.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Max. Spannweite (m)
8	0,50	4,35	0,50
8	0,60	5,22	0,50
8	0,70	6,09	0,50

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 8000 mm
Baubreite	1100 mm
Metalltyp	Stahl S 320 GD
Beschichtung	Essential (25μ), Ultra (60μ), Ultra-X (70-75μ) nach Farbkarte MR101_Colorflow
Zubehör	Kantenteile, 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
Perforation

JI

nein
nein



Jl 35-207-1035 Vertikal montierte Fassadenverkleidung.



Jl 35-207-1035 Wand



Projekt zur Sanierung einer Universität mit dem Jl 18-076-988 Profil.



Kombination verschiedener Farbtöne für diese Fassadenverkleidung eines Geschäftsgebäudes.



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

