

WANDPROFILE

Wandverkleidungen

MR067 / 0520



REVOBAU

Vertriebs GmbH & Co. KG



Index

Wandprofile	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 Wand	7
JI 35-207-1035 Wand	8
JID 35-207-1035 Wand	10
JI 40-183-915 Wand	14
JI 46-150-900 Wand	15
JID 40-183-915 Wand	16
JID 45-150-900	18
JID 50-250-1000	20
JI Optisches profil	22
JI 10-100-1100	23



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.

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.

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.

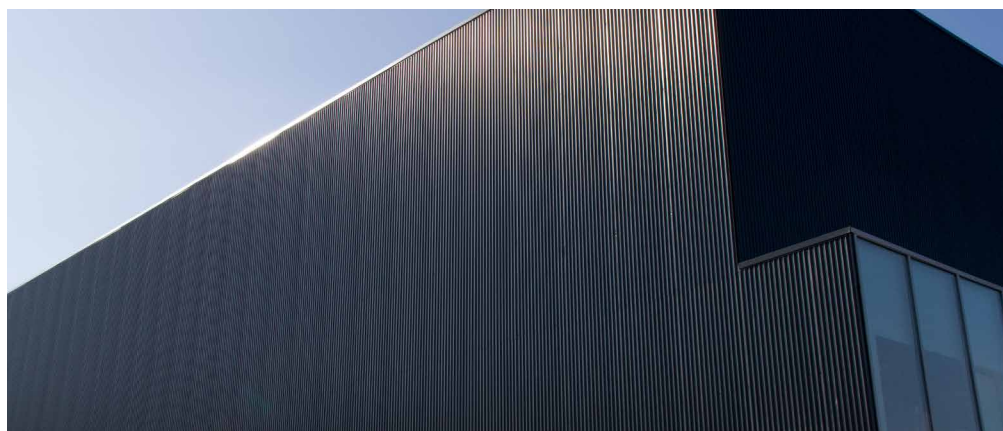
Mit seinen regionalen Produktionsstandorten kann Joris Ide unvergleichlich schnell auf die Bedürfnisse des Marktes reagieren. Wir informieren Sie gerne über sämtliche Möglichkeiten, die Lagerbestände unserer Werke in Ihrer Region Ihnen bieten.



Rippenprofil mit Farben-Patchwork.



Geripptes ästhetisches Profil, Tertiäranwendung.

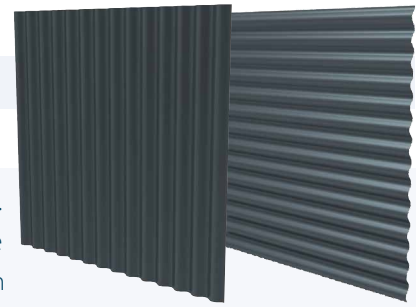


Gewölbtes ästhetisches Profil.

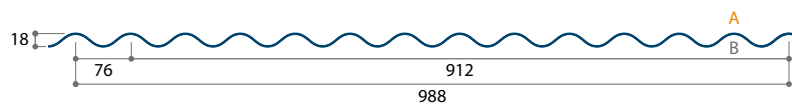
Wandprofile

JI 18-076-988

JI - Maf



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	4,97	1,15
9	0,60	5,82	1,25
9	0,70	6,79	1,35

Technische Informationen

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

Zubehör

Lichtplatten Polyster
 Kanteile ja
 Zahnbleche ja
 Schrauben Holz ja Metal ja Überlappungsschraube ja
 Profillfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut EN 10143
 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht
 Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Technische Möglichkeiten

	JI	Maf
Anti-Tropf	nein	ja
Perforation	ja	nein
Perforation/Lochbild Typ	R5T8 R5T14	R5T8 R5T14

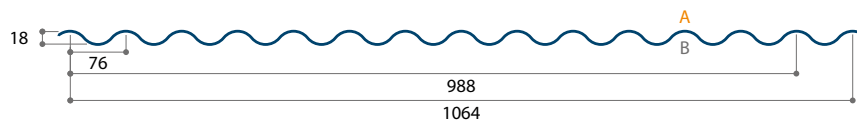
Wandprofile

JID 18-76-1064

JID



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	4,62	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
 Metall S 320 GD
 Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten Polyester (nur möglich in 988 mm Baubreite)
 Kanteile ja
 Zahnbleche ja
 Schrauben Holz ja Metal ja Überlappungsschraube ja
 Profulfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut EN 10143
 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht
 Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Technische Möglichkeiten

JID

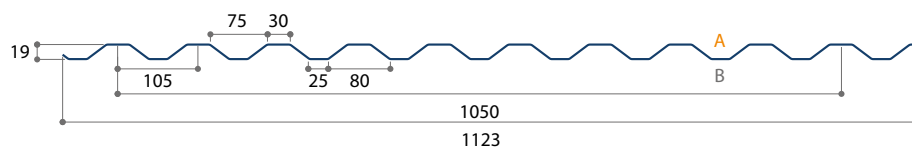
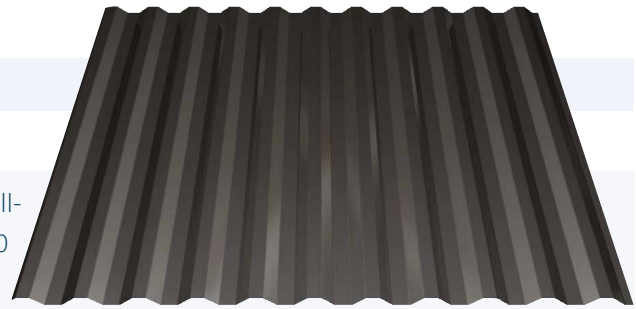
Anti-Tropf ja
 Perforation ja
 Perforation/Lochbild Typ R5T8
 R5T14

Wandprofile

JID 19-105-1050

JID

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig gerollte 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
 Metall S 320 GD
 Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten nein
 Kantteile ja
 Zahnbleche ja
 Schrauben Holz ja Metal ja Überlappungsschraube ja
 Profulfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut EN 10143
 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht
 Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Technische Möglichkeiten

JID

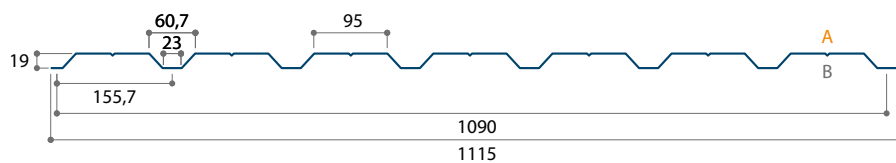
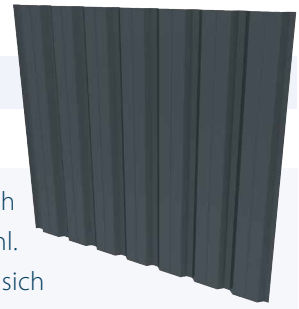
Anti-Tropf ja
 Perforation ja
 Perforation/Lochbild Typ R5T8
 R5T14

Wandprofile

JI 19-155-1090

JI - Maf

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig gerollformte Profilbleche. Das Trapezblech JI 19-155-1090 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
Metall	S 320 GD
Beschichtung	Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten	Polyester		
Kantenteile	ja		
Zahnbleche	ja		
Schrauben	Holz ja	Metal ja	Überlappungsschraube ja
Profilfüller	ja		

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	DIN EN 10346 – Toleranzen laut 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
Perforation	ja
Perforation/Lochbild Typ	R5T8 R5T14

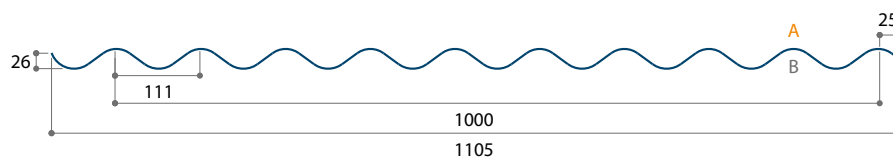
Wandprofile

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
 Metall S 320 GD
 Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten nein
 Kantteile ja
 Zahnbleche ja
 Schrauben Holz ja Metal ja Überlappungsschraube ja
 Profulfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut EN 10143
 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht
 Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Technische Möglichkeiten

JID

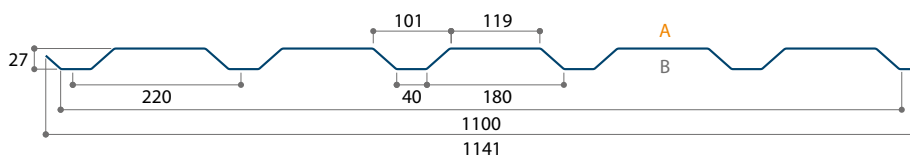
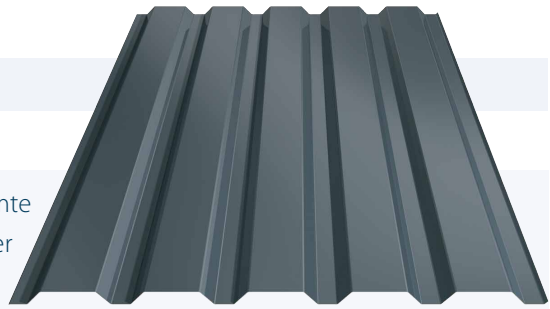
Anti-Tropf ja
 Perforation ja
 Perforation/Lochbild Typ R5T8
 R5T14

Wandprofile

JID 30-220-1100 Wand

JID

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig gerollformte 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
 Metall S 320 GD
 Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten nein
 Kantteile ja
 Zahnbleche ja
 Schrauben Holz ja Metal ja Überlappungsschraube ja
 Profulfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut EN 10143
 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht
 Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Technische Möglichkeiten

JID

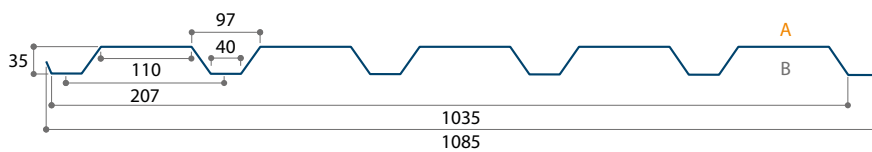
Anti-Tropf nein
 Perforation ja
 Perforation/Lochbild Typ R5T8
 R5T14

Wandprofile

JI 35-207-1035 Wand

JI - Maf

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
 Metall S 320 GD
 Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten Polyester
 Kantteile ja
 Zahnbleche ja
 Schrauben Holz ja Metal ja Überlappungsschraube ja
 Profulfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut 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	Maf
Anti-Tropf	nein	nein
Perforation	ja	nein
Perforation/Lochbild Typ	R5T8 R5T14	R5T8 R5T14

Die ausführlichen Stützweitentabellen finden Sie online in den zur Verfügung gestellten Dokumenten.

↓↓ 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 $f \leq L/150$ - Zwischenauflegerbreite $b \geq 100$ 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 $f \leq L/150$

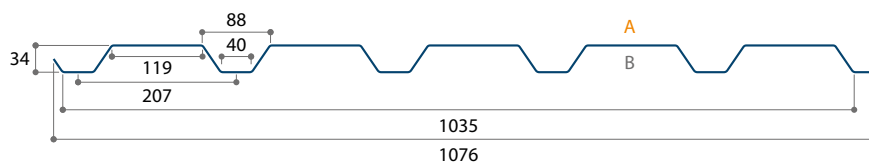
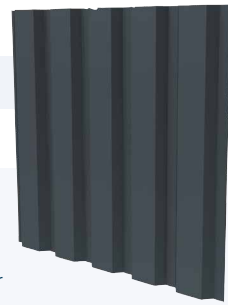
Die ausführlichen Stützweitentabellen finden Sie online in den zur Verfügung gestellten Dokumenten.

Wandprofile

JID 35-207-1035 Wand

JID - JI

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
 Metall S 320 GD
 Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten Polycarbonat
 Kanteile ja
 Zahnbleche ja
 Schrauben Holz ja Metal ja Überlappungsschraube ja
 Profulfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut 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	JI
nein	nein
ja	nein
R5T8	R5T8
R5T14	R5T14

Anti-Tropf
 Perforation
 Perforation/Lochbild Typ

Die ausführlichen Stützweitentabellen finden Sie online in den zur Verfügung gestellten Dokumenten.

↓↓ 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 $f \leq L/150$

Die ausführlichen Stützweitentabellen finden Sie online in den zur Verfügung gestellten Dokumenten.



Praktische Anwendung des JI 35-207-1035 Wandprofils.



Einfache Umsetzung mit JI 10-100-1100.



J1 25-267-1070 Wave Hollow, Industriesektor.



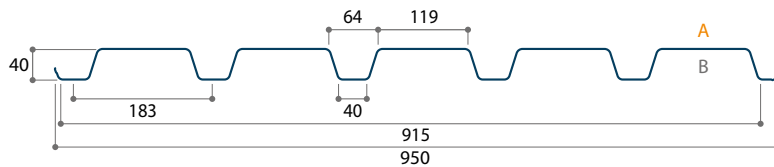
J1 25-125-1000 Wand in einer Sporthalle.

Wandprofile

JI 40-183-915 Wand

JI

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig gerollte 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
Metall	S 320 GD
Beschichtung	Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten	nein		
Kantteile	ja		
Zahnbleche	ja		
Schrauben	Holz ja	Metal ja	Überlappungsschraube ja
Profilfüller	ja		

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	DIN EN 10346 – Toleranzen laut EN 10143
Vorlackierung	DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht
Rippen/Toleranzen	DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Technische Möglichkeiten

JI

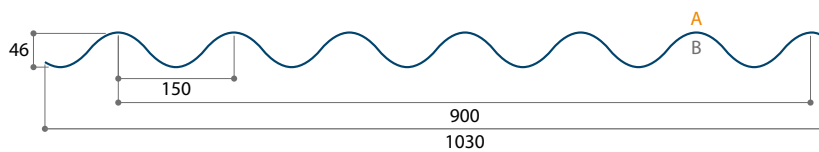
Anti-Tropf	nein
Perforation	ja
Perforation/Lochbild Typ	R5T8 R5T14

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
11	0,75	7,98	2,85

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 13600 mm
Metall	S 320 GD
Beschichtung	Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten	nein		
Kantteile	ja		
Zahnbleche	ja		
Schrauben	Holz ja	Metal ja	Überlappungsschraube ja
Profilfüller	ja		

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	DIN EN 10346 – Toleranzen laut 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
Perforation	nein

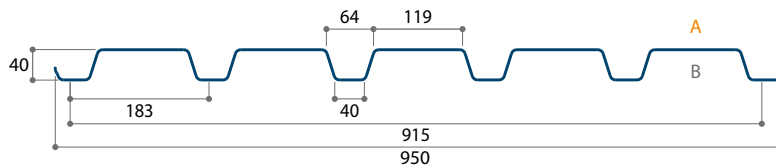
Wandprofile

JID 40-183-915 Wand

JID



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 Trapezblechgewicht 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
 Metall S 320 GD
 Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten Polycarbonat
 Kantteile ja
 Zahnbleche ja
 Schrauben Holz ja Metal ja Überlappungsschraube ja
 Profulfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut 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 nein
 Perforation ja
 Perforation/Lochbild Typ R5T8
 R5T14

Die ausführlichen Stützweitentabellen finden Sie online in den zur Verfügung gestellten Dokumenten.

↓ ↓ 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 $f \leq L/150$

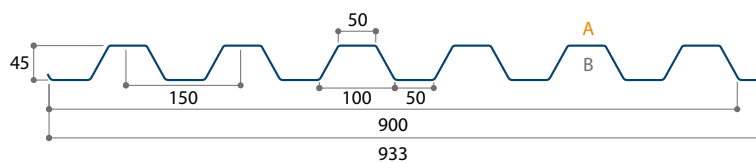
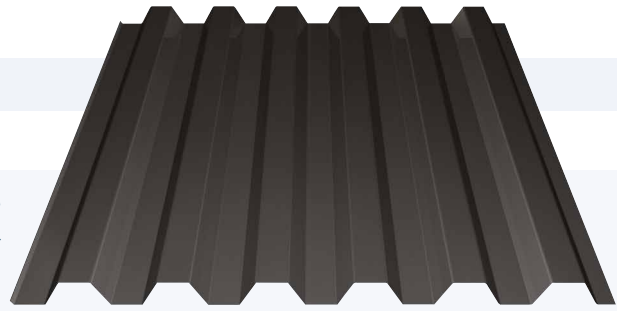
Die ausführlichen Stützweitentabellen finden Sie online in den zur Verfügung gestellten Dokumenten.

Wandprofile

JID 45-150-900

JID

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig gerollformte 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	6,90
4027	0,75	8,30
4027	0,88	9,70
4027	1,00	11,00

Technische Informationen

Standardlänge 2000 bis 16000 mm
 Metall S 320 GD
 Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten nein
 Kanteile ja
 Zahnbleche ja
 Schrauben Holz ja Metal ja Überlappungsschraube ja
 Profulfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut EN 10143
 Vorlackierung DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht
 Rippen/Toleranzen DIN EN 14782 + DIN EN 508-1
 Berechnungen DIN EN 1993-1-3

Technische Möglichkeiten

JID

Anti-Tropf nein
 Perforation ja
 Perforation/Lochbild Typ R5T8
 R5T14

Die ausführlichen Stützweitentabellen finden Sie online in den zur Verfügung gestellten Dokumenten.

↓ ↓ 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 $f \leq L/150$

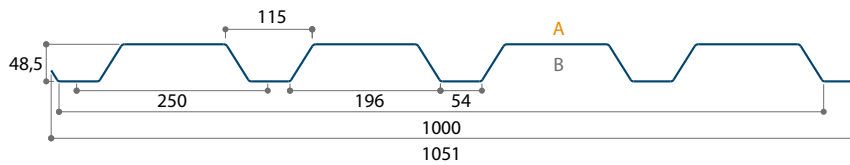
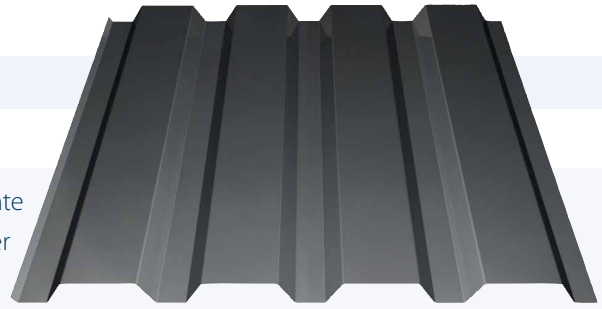
Die ausführlichen Stützweitentabellen finden Sie online in den zur Verfügung gestellten Dokumenten.

Wandprofile

JID 50-250-1000

JID

Trapezprofile sind im Querschnitt trapezförmig gerollformte 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
 Metall S 320 GD
 Beschichtung Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten Polycarbonat
 Kantteile ja
 Zahnbleche ja
 Schrauben Holz ja Metal ja Überlappungsschraube ja
 Profulfüller ja

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl DIN EN 10346 – Toleranzen laut 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 nein
 Perforation ja
 Perforation/Lochbild Typ R5T8
 R5T14

Die ausführlichen Stützweitentabellen finden Sie online in den zur Verfügung gestellten Dokumenten.

↓↓ 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 $f \leq L/150$

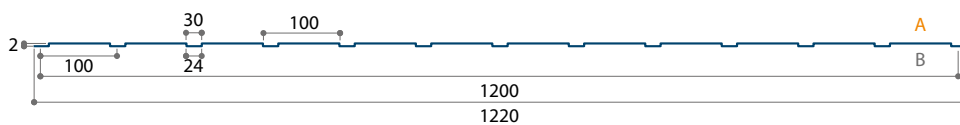
Die ausführlichen Stützweitentabellen finden Sie online in den zur Verfügung gestellten Dokumenten.

Wandprofile

JI Optisches profil

JI

Das JI Optisches Profil dient der Wandverkleidung im Tor- und Türbereich. Das im Querschnitt trapezförmige Profilblech ist aus feuerverzinktem Stahl. Mit einer Höhe von 2 mm und einem Trapezblech Sickenabstand von 100 mm ist das Modell ideal für Tore und Türen. 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)
12	0,50	3,93	0,50
12	0,60	4,71	0,50

Technische Informationen

Standardlänge	2000 bis 6000 mm
Metall	S 320 GD
Beschichtung	Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten	nein		
Kantteile	ja		
Zahnbleche	ja		
Schrauben	Holz ja	Metal ja	Überlappungsschraube ja
Profilfüller	ja		

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	DIN EN 10346 – Toleranzen laut EN 10143
Vorlackierung	DIN EN 10169-1 auf Feuerverzinkung aufgebracht
Rippen/Toleranzen	DIN EN 14782 + DIN EN 508-1

Technische Möglichkeiten

JI

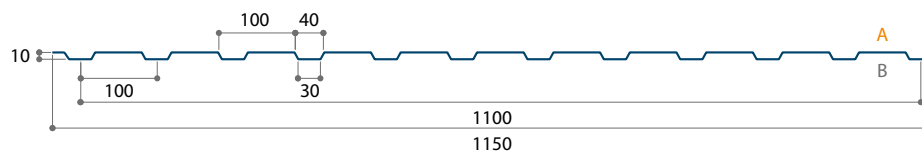
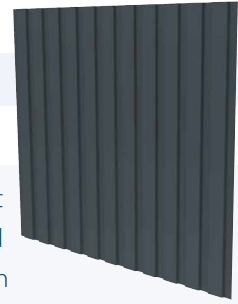
Anti-Tropf	nein
Perforation	nein

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
Metall	S 320 GD
Beschichtung	Vorlackierung Polyester

Zubehör

Lichtplatten	nein		
Kantteile	ja		
Zahnbleche	ja		
Schrauben	Holz ja	Metal ja	Überlappungsschraube ja
Profilfüller	ja		

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	DIN EN 10346 – Toleranzen laut 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
Perforation	nein



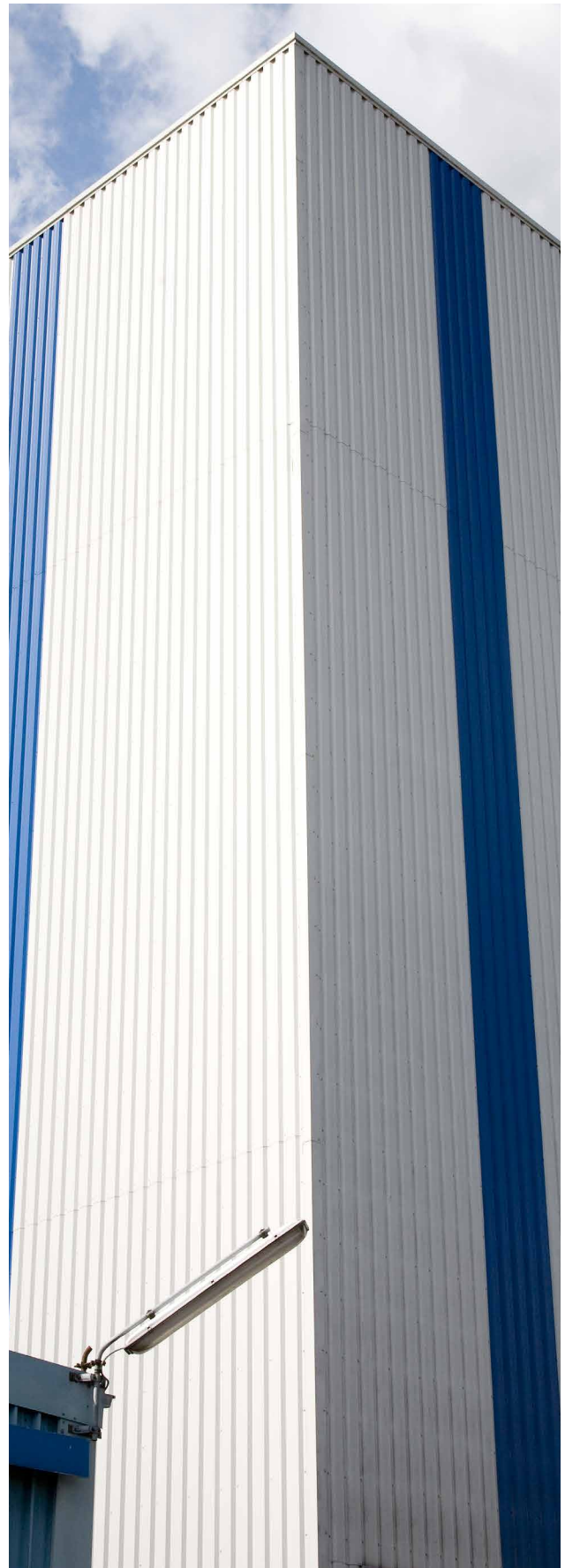
Rippenprofil für industrielle Anwendungen.



Jl 35-207-1035 Wand – horizontal und vertikal.



Geripptes Verkleidungsprofil, Holzbeize, landwirtschaftliche Anwendung.



Große Fassadenumsetzung mit Jl 33-250-1000 Wandprofil.



Hinterlüftete Fassadenverkleidung für landwirtschaftliche Anwendungen.



Jl 25-180-1085 als architektonischer Blickfang.

WANDPROFILE

Wandverkleidungen

MR067 / 0520



REVOBAU

Vertriebs GmbH & Co. KG