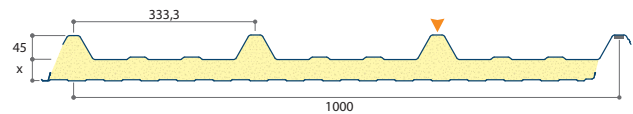
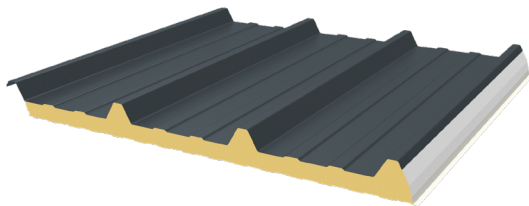


Isolierpaneele

JI ROOF 1000

JI

JI Roof 1000 ist ein isoliertes Dachpaneel für den Bau von Schrägdächern. Das Sandwichpaneel besteht aus einer trapezförmigen Außenplatte, einem Kern aus Polyisocyanurat-Schaum (PIR) ohne schädliche FCKW-HCKW-Verbindungen und einer leicht linierten Innenplatte. Die Dicke von bis zu 150 mm ermöglicht einen hohen Wärmedämmwert. Kurz gesagt, die Lösung für Ihre Projekte in der Landwirtschaft, der Industrie, im Dienstleistungssektor und sogar im Wohnbereich mit thermischen Anforderungen.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	U (W/(m ² ·K))	R (m ² ·K/W)
9221	30	10,38	0,65	1,50
46	40	10,76	0,50	2,00
48	60	11,52	0,34	2,90
49	80	12,28	0,25	3,95
50	100	13,04	0,20	4,90
1922	120	13,78	0,17	5,85
3188	150	14,94	0,14	7,30

U-Wert (inkl. Fuge) nach DIN EN 14509:2013 | R-Wert = 1 / U
Auswirkung der Wärmebrücke durch Schrauben auf Anfrage.

Technische Informationen

Standardlänge	von 2550 mm ab 20500 mm
Baubreite	1000 mm
Metalltyp	Stahl S280 GD (Standard), optional S320 GD (Produktion in Ansbach, Deutschland)
Außenschale (A)	Stahltrapezblech, Typ 45-333-1000, Dicke: 0,60 mm (0,50 und 0,75 mm möglich auf Anfrage)
Beschichtung Außenschale	Essential (25 µ), Ultra 75 nach Farbkarte MR101_Colorflow
Innenschale (B)	leicht profiliertes Stahlblech (Linear), Dicke: 0,40 mm, RAL 9002 (15µ) Standard
Zubehör	Kalotten, Biegeplatten, Füllstreifen usw., siehe Broschüre MR036_Zubehör

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	EN 10346:2015 - Toleranzen laut EN 10143:2006
Vorlackierung	EN 10169:2022
Toleranzen	EN 14509:2013 (Geometrie)
Statische Berechnungen	EN 14509:2013

Isolation

Kern	Polyisocyanurat (PIR), Dichte: 40 ± 5 kg/m ³ , ohne CFC-HCFC
Rückschnitt	100 mm (optional 150 – 200 – 250 – 300 mm)
Brandschutzklasse	40-150mm (B-s1,d0), 30mm (B-s2,d0) laut EN 13501-1:2019

Um sicherzustellen, dass Sie über die neueste Version verfügen, laden Sie bitte die neueste Version von unserer Website herunter: [Hier klicken](#)
Aus diesem Dokument können keine Rechte abgeleitet werden. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Oder scannen Sie den QR-Code: :



Zertifikate

Mechanisch	Z-10.49-691
Umwelt	EPD-PPA-20240128-CBG1-EN
Optional FM-Approval	- Zertifikat N° 0003059142, mit Referenz «JI Roof 1000_2 PIR»

Vorteile

- + sehr hohe Wärmeleistung, ideal für Kühl- und Gefrieranwendungen
- + Lieferung mit sauberer Endüberlappung
- + gute thermische Eigenschaften

Bemessungsverfahren nach dem Anhang E der Norm DIN EN 14509. Die zulässigen Spannweiten hängen von der Anzahl der Stützen und den nach Eurocode berechneten (ungewichteten) Lasten ab. Es ist die für jeweiligen Anwendungsfall die zugehörige minimale Stützweite aus den Drucktabellen zu wählen. Der Grenzwert für die Durchbiegung beträgt L/200. Die Stützweitentabelle gilt für Gebäude mit normalem Innenklima (z. B. keine Kühl-, Tiefkühl oder Reifehallen). Der Einfluss des Kriechens (aufgrund von Langzeitbelastung) wurde nicht berücksichtigt. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung.

↓ ↓ Zulässiger Druck, 30 mm (0,60 / 0,40 – S280 / S250)

Stat. System	Farb-gruppe	Aus Tab. Schneelast	Charakteristischer Druck in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42
		Z. S. (m)	4,56	3,3	2,67	2,29	2,02	1,83	1,68	1,57	1,47	1,39	1,32	1,26	1,21	1,16	1,12	1,08	1,05
		E. Z. (mm)																	
Zweifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42
		Z. S. (m)	4,56	3,3	2,67	2,29	2,02	1,83	1,68	1,57	1,47	1,39	1,32	1,26	1,21	1,16	1,12	1,08	1,05
		E. Z. (mm)	60	60	60	60	60	60	60	60	63	66	69	72	74	77	79	82	84
Dreifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42
		Z. S. (m)	4,56	3,3	2,67	2,29	2,02	1,83	1,68	1,57	1,47	1,39	1,32	1,26	1,21	1,16	1,12	1,08	1,05
		E. Z. (mm)	60	60	60	60	60	60	60	60	63	66	69	72	74	77	79	82	84

E. E. erforderliche Endauflagerbreite - Z. S. Zulässige Stützweite - E. Z. Erforderliche Zwischenauflegerbreite

↑ ↑ Zulässiger Sog, 30 mm (0,60 / 0,40 – S280 / S250)

Stat. System	Farb-gruppe	Aus Tab. Windsog	Charakteristischer Sog in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I	Z. S. (m)	5,17	4,42	3,43	2,87	2,5	2,24	2,04	1,88	1,75	1,65	1,56	1,48	1,41	1,35	1,3	1,25	1,21
		II	5,17	4,42	3,43	2,87	2,5	2,24	2,04	1,88	1,75	1,65	1,56	1,48	1,41	1,35	1,3	1,25	1,21
		III	5,17	4,42	3,43	2,87	2,5	2,24	2,04	1,88	1,75	1,65	1,56	1,48	1,41	1,35	1,3	1,25	1,21
Zweifeld	I	Z. S. (m)	7,04	4,42	3,43	2,87	2,5	2,24	2,04	1,88	1,75	1,65	1,56	1,48	1,41	1,35	1,3	1,25	1,21
		II	7,04	4,42	3,43	2,87	2,5	2,24	2,04	1,88	1,75	1,65	1,56	1,48	1,41	1,35	1,3	1,25	1,21
		III	7,04	4,42	3,43	2,87	2,5	2,24	2,04	1,88	1,75	1,65	1,56	1,48	1,41	1,35	1,3	1,25	1,21
Dreifeld	I	Z. S. (m)	7,04	4,42	3,43	2,87	2,5	2,24	2,04	1,88	1,75	1,65	1,56	1,48	1,41	1,35	1,3	1,25	1,21
		II	7,04	4,42	3,43	2,87	2,5	2,24	2,04	1,88	1,75	1,65	1,56	1,48	1,41	1,35	1,3	1,25	1,21
		III	7,03	4,42	3,43	2,87	2,51	2,24	2,04	1,88	1,75	1,64	1,56	1,48	1,41	1,35	1,3	1,25	1,21

Z. S. zulässige Stützweite

↓ ↓ Zulässiger Druck, 40 mm (0,60 / 0,40 – S280 / S250)

Stat. System	Farb-gruppe	Aus Tab. Schneelast	Charakteristischer Druck in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43
		Z. S. (m)	5,21	3,73	2,97	2,5	2,19	1,96	1,79	1,65	1,54	1,45	1,38	1,31	1,25	1,2	1,16	1,11	1,08
		E. Z. (mm)																	
Zweifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43
		Z. S. (m)	5,23	3,73	2,97	2,5	2,19	1,96	1,79	1,65	1,54	1,45	1,38	1,31	1,25	1,2	1,16	1,11	1,08
		E. Z. (mm)	60	60	60	60	60	60	61	64	67	69	72	75	77	79	82	84	86
Dreifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43
		Z. S. (m)	5,23	3,73	2,97	2,5	2,19	1,96	1,79	1,65	1,54	1,45	1,38	1,31	1,25	1,2	1,16	1,11	1,08
		E. Z. (mm)	60	60	60	60	60	60	61	64	67	69	72	75	77	79	82	84	86

E. E. erforderliche Endauflagerbreite - Z. S. Zulässige Stützweite - E. Z. Erforderliche Zwischenauflegerbreite

Um sicherzustellen, dass Sie über die neueste Version verfügen, laden Sie bitte die neueste Version von unserer Website herunter: [Hier klicken](#)
Aus diesem Dokument können keine Rechte abgeleitet werden. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Oder scannen Sie den QR-Code: :



↑↑ Zulässiger Sog, 40 mm (0,60 / 0,40 – S280 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Windsog	Charakteristischer Sog in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I	Z. S. (m)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43
	II	Z. S. (m)	5,21	3,73	2,97	2,5	2,19	1,96	1,79	1,65	1,54	1,45	1,38	1,31	1,25	1,2	1,16	1,11	1,08
	III	Z. S. (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zweifeld	I	Z. S. (m)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43
	II	Z. S. (m)	5,23	3,73	2,97	2,5	2,19	1,96	1,79	1,65	1,54	1,45	1,38	1,31	1,25	1,2	1,16	1,11	1,08
	III	Z. S. (m)	60	60	60	60	60	60	61	64	67	69	72	75	77	79	82	84	86
Dreifeld	I	Z. S. (m)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43
	II	Z. S. (m)	5,23	3,73	2,97	2,5	2,19	1,96	1,79	1,65	1,54	1,45	1,38	1,31	1,25	1,2	1,16	1,11	1,08
	III	Z. S. (m)	60	60	60	60	60	60	61	64	67	69	72	75	77	79	82	84	86

Z. S. zulässige Stützweite

↓↓ Zulässiger Druck, 60 mm (0,60 / 0,40 – S280 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Schneelast	Charakteristischer Druck in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43
		Z. S. (m)	6,26	4,77	3,74	3,09	2,64	2,32	2,07	1,89	1,74	1,62	1,52	1,43	1,36	1,3	1,24	1,19	1,15
		E. Z. (mm)																	
Zweifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43
		Z. S. (m)	6,17	4,43	3,57	3,05	2,64	2,32	2,07	1,89	1,74	1,62	1,52	1,43	1,36	1,3	1,24	1,19	1,15
		E. Z. (mm)	60	60	60	60	62	64	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87
Dreifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43
		Z. S. (m)	6,68	4,77	3,74	3,09	2,64	2,32	2,07	1,89	1,74	1,62	1,52	1,43	1,36	1,3	1,24	1,19	1,15
		E. Z. (mm)	60	60	60	60	62	64	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87

E. E. erforderliche Endauflagerbreite - Z. S. Zulässige Stützweite - E. Z. Erforderliche Zwischenauflegerbreite

↑↑ Zulässiger Sog, 60 mm (0,60 / 0,40 – S280 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Windsog	Charakteristischer Sog in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I	Z. S. (m)	6,9	6,4	5,11	4,33	3,74	3,3	2,96	2,69	2,46	2,27	2,11	1,98	1,86	1,75	1,66	1,58	1,5
	II	Z. S. (m)	6,9	6,4	5,11	4,33	3,74	3,3	2,96	2,69	2,46	2,27	2,11	1,98	1,86	1,75	1,66	1,58	1,5
	III	Z. S. (m)	6,9	6,4	5,11	4,33	3,74	3,3	2,96	2,69	2,46	2,27	2,11	1,98	1,86	1,75	1,66	1,58	1,5
Zweifeld	I	Z. S. (m)	9,72	6,4	4,96	4,01	3,42	3	2,71	2,48	2,29	2,14	2,01	1,91	1,81	1,73	1,66	1,58	1,5
	II	Z. S. (m)	9,72	6,4	4,76	3,84	3,28	2,89	2,6	2,39	2,21	2,07	1,95	1,85	1,76	1,68	1,62	1,56	1,5
	III	Z. S. (m)	9,72	6,13	4,43	3,59	3,07	2,71	2,46	2,26	2,1	1,97	1,86	1,76	1,68	1,62	1,55	1,5	1,45
Dreifeld	I	Z. S. (m)	9,67	6,4	5,11	4,33	3,74	3,3	2,96	2,69	2,46	2,27	2,11	1,98	1,86	1,75	1,66	1,58	1,5
	II	Z. S. (m)	9,67	6,4	5,11	4,33	3,74	3,3	2,96	2,69	2,46	2,27	2,11	1,98	1,86	1,75	1,66	1,58	1,5
	III	Z. S. (m)	9,67	6,4	5,11	4,3	3,65	3,2	2,87	2,62	2,42	2,26	2,11	1,98	1,86	1,75	1,66	1,58	1,5

Z. S. zulässige Stützweite

↓↓ Zulässiger Druck, 80 mm (0,60 / 0,40 – S280 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Schneelast	Charakteristischer Druck in kN/m ²																		
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25		
Einfeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45
		Z. S. (m)	7,32	5,91	4,67	3,85	3,26	2,82	2,48	2,22	2,01	1,85	1,71	1,6	1,5	1,42	1,36	1,29	1,24		
		E. Z. (mm)																			
Zweifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	42	43	44	45
		Z. S. (m)	6,72	4,77	3,81	3,23	2,84	2,56	2,34	2,17	2,01	1,85	1,71	1,6	1,5	1,42	1,36	1,29	1,24		
		E. Z. (mm)	60	60	60	60	64	68	72	75	78	79	81	82	83	85	86	88	89		
Dreifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	42	43	44	45
		Z. S. (m)	7,7	5,43	4,32	3,66	3,2	2,82	2,48	2,22	2,01	1,85	1,71	1,6	1,5	1,42	1,36	1,29	1,24		
		E. Z. (mm)	60	60	61	67	72	75	76	77	78	79	81	82	83	85	86	88	89		

E. E. erforderliche Endauflagerbreite - Z. S. Zulässige Stützweite - E. Z. Erforderliche Zwischenauflegerbreite



↑↑ Zulässiger Sog, 80 mm (0,60 / 0,40 – S280 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Windsog	Charakteristischer Sog in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I	Z. S. (m)	8,04	7,12	5,66	4,85	4,32	3,94	3,65	3,4	3,12	2,88	2,67	2,49	2,33	2,18	2,06	1,94	1,84
		Z. S. (m)	8,04	7,12	5,66	4,85	4,32	3,94	3,65	3,4	3,12	2,88	2,67	2,49	2,33	2,18	2,06	1,94	1,84
		Z. S. (m)	8,04	7,12	5,66	4,85	4,32	3,94	3,65	3,4	3,12	2,88	2,67	2,49	2,33	2,18	2,06	1,94	1,84
Zweifeld	I	Z. S. (m)	9,9	7,12	5,61	4,48	3,78	3,3	2,96	2,69	2,48	2,31	2,16	2,04	1,94	1,85	1,76	1,69	1,63
		Z. S. (m)	9,9	7,12	5,36	4,28	3,62	3,16	2,84	2,59	2,39	2,22	2,09	1,98	1,88	1,79	1,71	1,64	1,58
		Z. S. (m)	9,91	7,03	4,98	3,97	3,37	2,96	2,66	2,43	2,25	2,1	1,98	1,88	1,79	1,71	1,64	1,58	1,52
Dreifeld	I	Z. S. (m)	11,17	7,12	5,66	4,85	4,32	3,76	3,35	3,03	2,78	2,58	2,41	2,27	2,15	2,04	1,95	1,87	1,8
		Z. S. (m)	11,17	7,12	5,66	4,85	4,2	3,65	3,25	2,95	2,71	2,51	2,35	2,21	2,1	1,99	1,91	1,83	1,76
		Z. S. (m)	11,17	7,12	5,66	4,79	4,02	3,49	3,11	2,82	2,6	2,41	2,26	2,13	2,02	1,92	1,84	1,76	1,7

Z. S. zulässige Stützweite

↓↓ Zulässiger Druck, 100 mm (0,60 / 0,40 – S280 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Schneelast	Charakteristischer Druck in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	41	42	43	44	44	44	44	44	44	45	45	45	46	46
		Z. S. (m)	8,31	7,02	5,62	4,68	3,99	3,45	3,02	2,67	2,39	2,16	1,98	1,83	1,7	1,6	1,5	1,42	1,36
		E. Z. (mm)																	
Zweifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	43	45	45	45	46	46
		Z. S. (m)	7,22	5,1	4,05	3,42	2,99	2,68	2,45	2,26	2,11	1,99	1,88	1,79	1,7	1,6	1,5	1,42	1,36
		E. Z. (mm)	60	60	60	60	64	68	71	75	78	81	84	87	89	90	91	91	91
Dreifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	42	43	44	44	44	45	45	45	46	46
		Z. S. (m)	8,26	5,79	4,58	3,85	3,36	3	2,74	2,53	2,35	2,16	1,98	1,83	1,7	1,6	1,5	1,42	1,36
		E. Z. (mm)	60	60	62	67	72	76	80	83	87	88	88	89	89	90	91	91	91

E. E. erforderliche Endauflagerbreite - Z. S. Zulässige Stützweite - E. Z. Erforderliche Zwischenauflegerbreite

↑↑ Zulässiger Sog, 100 mm (0,60 / 0,40 – S280 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Windsog	Charakteristischer Sog in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I	Z. S. (m)	9,11	7,88	6,24	5,33	4,74	4,31	3,99	3,72	3,52	3,34	3,19	3,06	2,88	2,7	2,55	2,41	2,28
		Z. S. (m)	9,11	7,88	6,24	5,33	4,74	4,31	3,99	3,72	3,52	3,34	3,19	3,06	2,88	2,7	2,55	2,41	2,28
		Z. S. (m)	9,11	7,88	6,24	5,33	4,74	4,31	3,99	3,72	3,52	3,34	3,19	3,06	2,88	2,7	2,55	2,41	2,28
Zweifeld	I	Z. S. (m)	10,31	7,87	6,24	4,94	4,14	3,6	3,21	2,91	2,67	2,48	2,32	2,18	2,07	1,96	1,87	1,79	1,72
		Z. S. (m)	10,31	7,87	5,97	4,72	3,95	3,44	3,07	2,79	2,57	2,38	2,23	2,1	2	1,9	1,82	1,74	1,67
		Z. S. (m)	10,32	7,88	5,54	4,37	3,67	3,2	2,87	2,61	2,41	2,25	2,11	1,99	1,89	1,81	1,73	1,66	1,6
Dreifeld	I	Z. S. (m)	12,49	7,88	6,24	5,33	4,74	4,1	3,63	3,27	2,99	2,76	2,57	2,42	2,28	2,16	2,06	1,97	1,89
		Z. S. (m)	12,49	7,88	6,24	5,33	4,6	3,98	3,52	3,18	2,91	2,69	2,5	2,35	2,22	2,11	2,01	1,92	1,84
		Z. S. (m)	12,49	7,88	6,23	5,28	4,39	3,79	3,36	3,04	2,78	2,57	2,4	2,25	2,13	2,02	1,93	1,85	1,78

Z. S. zulässige Stützweite

↓↓ Zulässiger Druck, 120 mm (0,60 / 0,40 – S280 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Schneelast	Charakteristischer Druck in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	42	46	48	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48
		Z. S. (m)	9,24	7,73	6,24	5,22	4,47	3,88	3,39	2,99	2,66	2,38	2,16	1,97	1,82	1,69	1,58	1,49	1,41
		E. Z. (mm)																	
Zweifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	42	43	45	46	47	48	48	48	48
		Z. S. (m)	7,63	5,38	4,26	3,58	3,12	2,79	2,54	2,34	2,18	2,05	1,94	1,84	1,76	1,68	1,58	1,49	1,41
		E. Z. (mm)	60	60	60	63	67	71	74	77	81	84	87	89	92	95	95	96	96
Dreifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	41	43	45	46	48	48	48	48	48	48	48
		Z. S. (m)	8,72	6,1	4,8	4,01	3,49	3,11	2,83	2,6	2,42	2,27	2,15	1,97	1,82	1,69	1,58	1,49	1,41
		E. Z. (mm)	60	60	65	70	75	79	83	86	89	93	96	96	96	96	95	95	96

E. E. erforderliche Endauflagerbreite - Z. S. Zulässige Stützweite - E. Z. Erforderliche Zwischenauflegerbreite

Um sicherzustellen, dass Sie über die neueste Version verfügen, laden Sie bitte die neueste Version von unserer Website herunter: [Hier klicken](#)
Aus diesem Dokument können keine Rechte abgeleitet werden. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Oder scannen Sie den QR-Code: :



↑↑ Zulässiger Sog, 120 mm (0,60 / 0,40 – S280 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Windsog	Charakteristischer Sog in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I	Z. S. (m)	10,1	8,59	6,77	5,78	5,13	4,66	4,31	4,03	3,79	3,6	3,43	3,29	3,16	3,05	2,95	2,86	2,73
	II	Z. S. (m)	10,1	8,59	6,77	5,78	5,13	4,66	4,31	4,03	3,79	3,6	3,43	3,29	3,16	3,05	2,95	2,86	2,73
	III	Z. S. (m)	10,1	8,59	6,77	5,78	5,13	4,66	4,31	4,03	3,79	3,6	3,43	3,29	3,16	3,05	2,95	2,86	2,73
Zweifeld	I	Z. S. (m)	10,72	8,59	6,54	5,12	4,27	3,7	3,29	2,97	2,73	2,52	2,36	2,21	2,09	1,99	1,89	1,81	1,74
	II	Z. S. (m)	10,72	8,59	6,22	4,86	4,06	3,52	3,14	2,84	2,61	2,42	2,26	2,13	2,02	1,92	1,83	1,75	1,68
	III	Z. S. (m)	10,72	8,37	5,72	4,47	3,74	3,25	2,91	2,64	2,44	2,27	2,13	2,01	1,91	1,82	1,74	1,67	1,61
Dreifeld	I	Z. S. (m)	13,72	8,59	6,78	5,78	4,89	4,21	3,71	3,34	3,04	2,8	2,61	2,44	2,3	2,18	2,07	1,98	1,9
	II	Z. S. (m)	13,72	8,59	6,78	5,73	4,74	4,07	3,59	3,23	2,94	2,72	2,53	2,37	2,23	2,12	2,02	1,93	1,85
	III	Z. S. (m)	13,74	8,59	6,78	5,45	4,5	3,86	3,41	3,07	2,8	2,58	2,41	2,26	2,14	2,03	1,93	1,85	1,78

Z. S. zulässige Stützweite

↓↓ Zulässiger Druck, 150 mm (0,60 / 0,40 – S280 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Schneelast	Charakteristischer Druck in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	42	48	52	55	56	57	57	56	55	54	53	52	51	51	50	50
		Z. S. (m)	10,57	8,58	6,97	5,88	5,06	4,42	3,88	3,43	3,04	2,7	2,42	2,18	1,99	1,82	1,69	1,57	1,48
		E. Z. (mm)																	
Zweifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	41	42	44	45	47	48	49	51	51	50
		Z. S. (m)	8,18	5,77	4,55	3,82	3,32	2,96	2,68	2,46	2,29	2,14	2,02	1,92	1,82	1,74	1,67	1,57	1,48
		E. Z. (mm)	60	60	63	67	71	75	79	82	85	88	91	93	96	99	101	101	101
Dreifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	42	43	45	47	48	50	51	52	51	51	50	50
		Z. S. (m)	9,32	6,51	5,1	4,26	3,68	3,27	2,96	2,72	2,52	2,36	2,22	2,11	1,99	1,82	1,69	1,57	1,48
		E. Z. (mm)	60	64	70	75	79	83	87	90	94	97	100	103	105	103	102	101	101

E. E. erforderliche Endauflagerbreite - Z. S. Zulässige Stützweite - E. Z. Erforderliche Zwischenauflegerbreite

↑↑ Zulässiger Sog, 150 mm (0,60 / 0,40 – S280 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Windsog	Charakteristischer Sog in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I	Z. S. (m)	11,5	9,59	7,54	6,42	5,68	5,17	4,76	4,44	4,18	3,97	3,78	3,62	3,48	3,35	3,24	3,14	3,04
	II	Z. S. (m)	11,5	9,59	7,54	6,42	5,68	5,17	4,76	4,44	4,18	3,97	3,78	3,62	3,48	3,35	3,24	3,14	3,04
	III	Z. S. (m)	11,5	9,59	7,54	6,42	5,68	5,17	4,76	4,44	4,18	3,97	3,78	3,62	3,48	3,35	3,24	3,14	3,04
Zweifeld	I	Z. S. (m)	11,29	9,59	6,8	5,27	4,36	3,77	3,34	3,01	2,75	2,55	2,37	2,23	2,1	1,99	1,9	1,81	1,74
	II	Z. S. (m)	11,29	9,53	6,42	4,97	4,12	3,56	3,16	2,86	2,62	2,43	2,27	2,14	2,02	1,92	1,83	1,75	1,68
	III	Z. S. (m)	11,3	8,7	5,82	4,5	3,75	3,26	2,91	2,64	2,43	2,27	2,12	2	1,9	1,81	1,73	1,66	1,6
Dreifeld	I	Z. S. (m)	14,46	9,59	7,53	6,1	5,01	4,28	3,76	3,37	3,06	2,81	2,61	2,44	2,29	2,17	2,06	1,96	1,88
	II	Z. S. (m)	14,46	9,59	7,54	5,88	4,82	4,12	3,62	3,24	2,95	2,71	2,52	2,36	2,22	2,1	2	1,91	1,83
	III	Z. S. (m)	14,46	9,59	7,25	5,54	4,54	3,88	3,41	3,06	2,78	2,56	2,38	2,24	2,11	2	1,9	1,82	1,75

Z. S. zulässige Stützweite

↓↓ Zulässiger Druck, 30 mm (0,60 / 0,40 – S320 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Schneelast	Charakteristischer Druck in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	43	44	45
		Z. S. (m)	4,69	3,64	2,95	2,52	2,22	2,01	1,84	1,71	1,6	1,51	1,44	1,37	1,31	1,26	1,21	1,17	1,14
		E. Z. (mm)																	
Zweifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	43	44	45
		Z. S. (m)	5,01	3,64	2,95	2,52	2,22	2,01	1,84	1,71	1,6	1,51	1,44	1,37	1,31	1,26	1,21	1,17	1,14
		E. Z. (mm)	60	60	60	60	60	60	63	66	69	72	75	78	81	83	86	88	91
Dreifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	43	44	45
		Z. S. (m)	5,01	3,64	2,95	2,52	2,22	2,01	1,84	1,71	1,6	1,51	1,44	1,37	1,31	1,26	1,21	1,17	1,14
		E. Z. (mm)	60	60	60	60	60	60	63	66	69	72	75	78	81	83	86	88	91

E. E. erforderliche Endauflagerbreite - Z. S. Zulässige Stützweite - E. Z. Erforderliche Zwischenauflegerbreite

Um sicherzustellen, dass Sie über die neueste Version verfügen, laden Sie bitte die neueste Version von unserer Website herunter: [Hier klicken](#)
Aus diesem Dokument können keine Rechte abgeleitet werden. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Oder scannen Sie den QR-Code: :



↑↑ Zulässiger Druck, 30 mm (0,60 / 0,40 – S320 / S250)

Stat. System Farb- gruppe Aus Tab. Windsog			Charakteristischer Sog in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I	Z. S. (m)	5,17	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
	II	Z. S. (m)	5,17	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
	III	Z. S. (m)	5,17	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
Zweifeld	I	Z. S. (m)	7,72	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
	II	Z. S. (m)	7,72	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
	III	Z. S. (m)	7,72	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
Dreifeld	I	Z. S. (m)	7,29	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
	II	Z. S. (m)	7,29	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
	III	Z. S. (m)	7,29	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32

↓↓ Zulässiger Druck, 40 mm (0,60 / 0,40 – S320 / S250)

Stat. System Farb- gruppe Aus Tab. Windsog			Charakteristischer Sog in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I	Z. S. (m)	5,17	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
	II	Z. S. (m)	5,17	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
	III	Z. S. (m)	5,17	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
Zweifeld	I	Z. S. (m)	7,72	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
	II	Z. S. (m)	7,72	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
	III	Z. S. (m)	7,72	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
Dreifeld	I	Z. S. (m)	7,29	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
	II	Z. S. (m)	7,29	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32
	III	Z. S. (m)	7,29	4,87	3,79	3,18	2,77	2,48	2,25	2,08	1,93	1,81	1,71	1,62	1,55	1,48	1,42	1,37	1,32

E. E. erforderliche Endauflagerbreite - Z. S. Zulässige Stützweite - E. Z. Erforderliche Zwischenauflegerbreite

↑↑ Zulässiger Sog, 40 mm (0,60 / 0,40 – S320 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Schneelast	Charakteristischer Druck in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I,II,III	E. E. (mm)	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	42,00	43,00	44,00	46,00	47,00	48,00
		Z. S. (m)	4,28	3,78	3,26	2,74	2,39	2,14	1,94	1,79	1,66	1,56	1,47	1,40	1,33	1,28	1,23	1,18	1,14
		E. Z. (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zweifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	42,00	43,00	44,00	46,00	47,00	48,00
		Z. S. (m)	5,64	4,07	3,26	2,74	2,39	2,14	1,94	1,79	1,66	1,56	1,47	1,40	1,33	1,28	1,23	1,18	1,14
		E. Z. (mm)	60,00	60,00	60,00	60,00	62,00	66,00	69,00	72,00	75,00	78,00	80,00	83,00	85,00	88,00	91,00	93,00	95,00
Dreifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	42,00	43,00	44,00	46,00	47,00	48,00
		Z. S. (m)	5,64	4,07	3,26	2,74	2,39	2,14	1,94	1,79	1,66	1,56	1,47	1,40	1,33	1,28	1,23	1,18	1,14
		E. Z. (mm)	60,00	60,00	60,00	60,00	62,00	66,00	69,00	72,00	75,00	78,00	80,00	83,00	85,00	88,00	91,00	93,00	95,00

Z. S. zulässige Stützweite

↓↓ Zulässiger Druck, 60 mm (0,60 / 0,40 – S320 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Schneelast	Charakteristischer Druck in kN/m ²																	
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	
Einfeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45	46	47
		Z. S. (m)	6,26	5,24	4,15	3,44	2,95	2,58	2,31	2,1	1,92	1,79	1,67	1,58	1,49	1,42	1,36	1,3	1,25	
		E. Z. (mm)																		
Zweifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45	46	47	
		Z. S. (m)	6,85	4,9	3,95	3,37	2,95	2,58	2,31	2,1	1,92	1,79	1,67	1,58	1,49	1,42	1,36	1,3	1,25	
		E. Z. (mm)	60	60	60	64	69	72	74	76	78	80	83	85	87	89	91	92	94	
Dreifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	42	43	44	45	46	47	
		Z. S. (m)	7,28	5,25	4,15	3,44	2,95	2,58	2,31	2,1	1,92	1,79	1,67	1,58	1,49	1,42	1,36	1,3	1,25	
		E. Z. (mm)	60	60	61	66	69	72	74	76	78	80	83	85	87	89	91	92	94	

E. E. erforderliche Endauflagerbreite - Z. S. Zulässige Stützweite - E. Z. Erforderliche Zwischenauflegerbreite

Um sicherzustellen, dass Sie über die neueste Version verfügen, laden Sie bitte die neueste Version von unserer Website herunter: [Hier klicken](#)
Aus diesem Dokument können keine Rechte abgeleitet werden. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Oder scannen Sie den QR-Code: :



↑↑ Zulässiger Sog, 60 mm (0,60 / 0,40 – S320 / S250)

Stat. System Farb- gruppe Aus Tab. Windsog			Charakteristischer Sog in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I	Z. S. (m)	6,9	6,4	5,11	4,4	3,93	3,59	3,31	3,01	2,77	2,56	2,39	2,23	2,1	1,98	1,87	1,78	1,7
	II	Z. S. (m)	6,9	6,4	5,11	4,4	3,93	3,59	3,31	3,01	2,77	2,56	2,39	2,23	2,1	1,98	1,87	1,78	1,7
	III	Z. S. (m)	6,9	6,4	5,11	4,4	3,93	3,59	3,31	3,01	2,77	2,56	2,39	2,23	2,1	1,98	1,87	1,78	1,7
Zweifeld	I	Z. S. (m)	9,72	6,4	5,11	4,4	3,74	3,29	2,96	2,71	2,5	2,34	2,19	2,08	1,97	1,88	1,8	1,73	1,67
	II	Z. S. (m)	9,72	6,4	5,11	4,24	3,61	3,18	2,86	2,62	2,42	2,26	2,13	2,02	1,92	1,83	1,76	1,69	1,63
	III	Z. S. (m)	9,72	6,4	4,95	3,99	3,41	3	2,71	2,48	2,31	2,16	2,04	1,93	1,84	1,76	1,69	1,63	1,57
Dreifeld	I	Z. S. (m)	9,67	6,4	5,11	4,4	3,93	3,59	3,31	3,01	2,77	2,56	2,39	2,23	2,1	1,98	1,87	1,78	1,7
	II	Z. S. (m)	9,67	6,4	5,11	4,4	3,93	3,59	3,28	2,99	2,75	2,56	2,39	2,23	2,1	1,98	1,87	1,78	1,7
	III	Z. S. (m)	9,67	6,4	5,11	4,4	3,93	3,53	3,16	2,88	2,66	2,48	2,32	2,2	2,09	1,98	1,87	1,78	1,7

Z. S. zulässige Stützweite

↓↓ Zulässiger Druck, 80 mm (0,60 / 0,40 – S320 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Schneelast	Charakteristischer Druck in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	41	42	42	43	44	44	45	45	46	47	47	48	49
		Z. S. (m)	7,31	6,41	5,11	4,25	3,62	3,15	2,77	2,48	2,24	2,06	1,9	1,77	1,66	1,57	1,49	1,42	1,35
		E. Z. (mm)																	
Zweifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	41	43	44	45	45	46	47	47	48	49	
		Z. S. (m)	7,49	5,32	4,24	3,59	3,15	2,83	2,58	2,39	2,23	2,06	1,9	1,77	1,66	1,57	1,49	1,42	1,35
		E. Z. (mm)	60	60	60	66	70	75	79	83	87	88	89	91	92	93	94	96	97
Dreifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	42	42	43	44	44	45	45	46	47	47	48	49
		Z. S. (m)	8,54	6,02	4,78	4,04	3,54	3,14	2,77	2,48	2,24	2,06	1,9	1,77	1,66	1,57	1,49	1,42	1,35
		E. Z. (mm)	60	60	68	74	79	83	85	86	87	88	89	91	92	93	94	96	97

E. E. erforderliche Endauflagerbreite - Z. S. Zulässige Stützweite - E. Z. Erforderliche Zwischenauflegerbreite

↑↑ Zulässiger Sog, 80 mm (0,60 / 0,40 – S320 / S250)

Stat. System Farb- gruppe Aus Tab. Windsog			Charakteristischer Sog in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I	Z. S. (m)	8,04	7,12	5,66	4,85	4,32	3,94	3,65	3,42	3,23	3,07	2,94	2,81	2,64	2,49	2,35	2,22	2,11
	II	Z. S. (m)	8,04	7,12	5,66	4,85	4,32	3,94	3,65	3,42	3,23	3,07	2,94	2,81	2,64	2,49	2,35	2,22	2,11
	III	Z. S. (m)	8,04	7,12	5,66	4,85	4,32	3,94	3,65	3,42	3,23	3,07	2,94	2,81	2,64	2,49	2,35	2,22	2,11
Zweifeld	I	Z. S. (m)	9,9	7,12	5,66	4,85	4,12	3,61	3,22	2,93	2,7	2,51	2,35	2,22	2,1	2	1,91	1,83	1,76
	II	Z. S. (m)	9,9	7,12	5,66	4,7	3,96	3,47	3,1	2,83	2,6	2,42	2,28	2,15	2,04	1,94	1,86	1,78	1,71
	III	Z. S. (m)	9,9	7,12	5,53	4,41	3,72	3,26	2,93	2,67	2,47	2,3	2,16	2,05	1,95	1,86	1,78	1,71	1,65
Dreifeld	I	Z. S. (m)	11,17	7,12	5,66	4,85	4,32	3,94	3,64	3,3	3,02	2,8	2,62	2,46	2,33	2,21	2,11	2,02	1,94
	II	Z. S. (m)	11,17	7,12	5,66	4,85	4,32	3,94	3,56	3,22	2,95	2,74	2,56	2,41	2,28	2,16	2,07	1,98	1,9
	III	Z. S. (m)	11,17	7,12	5,66	4,85	4,32	3,84	3,42	3,1	2,84	2,64	2,47	2,32	2,2	2,09	2	1,92	1,84

Z. S. zulässige Stützweite

↓↓ Zulässiger Druck, 100 mm (0,60 / 0,40 – S320 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Schneelast	Charakteristischer Druck in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	41	44	46	48	49	49	49	49	49	49	49	50	50	50	51
		Z. S. (m)	8,31	7,51	6,05	5,08	4,36	3,8	3,35	2,98	2,67	2,42	2,2	2,03	1,88	1,76	1,66	1,56	1,49
		E. Z. (mm)																	
Zweifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	41	43	45	46	48	49	50	50	50	50	51
		Z. S. (m)	8,08	5,71	4,53	3,81	3,33	2,98	2,71	2,5	2,33	2,18	2,06	1,96	1,87	1,76	1,66	1,56	1,49
		E. Z. (mm)	60	60	61	66	71	75	79	82	86	89	92	95	98	99	100	100	101
Dreifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	42	44	46	48	49	49	49	50	50	50	51	
		Z. S. (m)	9,19	6,45	5,1	4,27	3,72	3,32	3,02	2,78	2,59	2,42	2,2	2,03	1,88	1,76	1,66	1,56	1,49
		E. Z. (mm)	60	62	69	74	79	84	88	92	95	98	98	99	99	99	100	100	101

E. E. erforderliche Endauflagerbreite - Z. S. Zulässige Stützweite - E. Z. Erforderliche Zwischenauflegerbreite

Um sicherzustellen, dass Sie über die neueste Version verfügen, laden Sie bitte die neueste Version von unserer Website herunter: [Hier klicken](#)
Aus diesem Dokument können keine Rechte abgeleitet werden. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Oder scannen Sie den QR-Code: :



↑↑ Zulässiger Sog, 100 mm (0,60 / 0,40 – S320 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Windsog	Charakteristischer Sog in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I	Z. S. (m)	9,11	7,88	6,24	5,33	4,73	4,31	3,99	3,73	3,52	3,34	3,19	3,05	2,94	2,84	2,75	2,67	2,59
	II	Z. S. (m)	9,11	7,88	6,24	5,33	4,73	4,31	3,99	3,73	3,52	3,34	3,19	3,05	2,94	2,84	2,75	2,67	2,59
	III	Z. S. (m)	9,11	7,88	6,24	5,33	4,73	4,31	3,99	3,73	3,52	3,34	3,19	3,05	2,94	2,84	2,75	2,67	2,59
Zweifeld	I	Z. S. (m)	10,31	7,87	6,24	5,33	4,49	3,9	3,48	3,15	2,89	2,68	2,5	2,36	2,23	2,12	2,02	1,93	1,85
	II	Z. S. (m)	10,31	7,87	6,23	5,14	4,31	3,75	3,34	3,03	2,78	2,58	2,42	2,28	2,16	2,05	1,96	1,88	1,8
	III	Z. S. (m)	10,32	7,88	6,1	4,81	4,03	3,51	3,14	2,85	2,62	2,44	2,29	2,16	2,05	1,95	1,87	1,79	1,72
Dreifeld	I	Z. S. (m)	12,49	7,88	6,24	5,33	4,74	4,31	3,93	3,54	3,24	2,99	2,78	2,61	2,46	2,33	2,22	2,12	2,03
	II	Z. S. (m)	12,49	7,88	6,24	5,33	4,74	4,31	3,82	3,45	3,15	2,91	2,71	2,54	2,4	2,28	2,17	2,07	1,99
	III	Z. S. (m)	12,49	7,88	6,24	5,33	4,74	4,14	3,67	3,31	3,03	2,8	2,61	2,45	2,31	2,19	2,09	2	1,92

Z. S. zulässige Stützweite

↓↓ Zulässiger Druck, 120 mm (0,60 / 0,40 – S320 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Schneelast	Charakteristischer Druck in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	45	49	52	53	54	55	54	54	54	53	53	53	52	52	52
		Z. S. (m)	9,25	8,2	6,64	5,6	4,82	4,22	3,71	3,3	2,94	2,64	2,4	2,18	2,01	1,86	1,74	1,63	1,54
		E. Z. (mm)																	
Zweifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	40	41	43	45	46	48	49	51	52	52	52	52
		Z. S. (m)	8,56	6,03	4,78	4,01	3,49	3,11	2,82	2,6	2,41	2,26	2,13	2,02	1,93	1,84	1,74	1,63	1,54
		E. Z. (mm)	60	60	65	70	75	79	82	86	89	92	95	98	101	104	105	105	105
Dreifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	42	44	46	48	49	51	53	53	53	53	52	52	52
		Z. S. (m)	9,73	6,81	5,36	4,47	3,88	3,46	3,13	2,88	2,67	2,5	2,36	2,18	2,01	1,86	1,74	1,63	1,54
		E. Z. (mm)	60	66	73	78	83	87	91	95	99	102	106	106	106	105	105	105	105

E. E. erforderliche Endauflagerbreite - Z. S. Zulässige Stützweite - E. Z. Erforderliche Zwischenauflegerbreite

↑↑ Zulässiger Sog, 120 mm (0,60 / 0,40 – S320 / S250)

Stat. System	Farb- gruppe	Aus Tab. Windsog	Charakteristischer Sog in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I	Z. S. (m)	10,1	8,59	6,78	5,78	5,13	4,67	4,31	4,02	3,79	3,6	3,44	3,29	3,16	3,05	2,95	2,86	2,78
	II	Z. S. (m)	10,1	8,59	6,78	5,78	5,13	4,67	4,31	4,02	3,79	3,6	3,44	3,29	3,16	3,05	2,95	2,86	2,78
	III	Z. S. (m)	10,1	8,59	6,78	5,78	5,13	4,67	4,31	4,02	3,79	3,6	3,44	3,29	3,16	3,05	2,95	2,86	2,78
Zweifeld	I	Z. S. (m)	10,72	8,58	6,78	5,51	4,6	3,98	3,53	3,19	2,92	2,71	2,53	2,37	2,24	2,12	2,02	1,94	1,86
	II	Z. S. (m)	10,72	8,59	6,73	5,27	4,39	3,8	3,38	3,06	2,81	2,6	2,43	2,29	2,16	2,05	1,96	1,88	1,8
	III	Z. S. (m)	10,73	8,59	6,25	4,88	4,08	3,54	3,15	2,86	2,63	2,45	2,29	2,16	2,05	1,95	1,86	1,79	1,72
Dreifeld	I	Z. S. (m)	13,72	8,59	6,78	5,78	5,13	4,52	3,99	3,58	3,26	3,01	2,8	2,62	2,46	2,33	2,22	2,12	2,02
	II	Z. S. (m)	13,72	8,59	6,78	5,78	5,1	4,39	3,87	3,48	3,17	2,92	2,72	2,54	2,4	2,27	2,16	2,06	1,97
	III	Z. S. (m)	13,74	8,59	6,78	5,78	4,88	4,19	3,69	3,32	3,03	2,79	2,6	2,44	2,3	2,18	2,07	1,98	1,9

Z. S. zulässige Stützweite



↓ ↓ Zulässiger Druck, 150 mm (0,60 / 0,40 – S320 / S250)

Stat. System	Farb-gruppe	Aus Tab. Schneelast	Charakteristischer Druck in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	44	50	55	58	60	61	61	61	60	59	58	57	56	55	55	54
		Z. S. (m)	10,57	8,96	7,3	6,18	5,35	4,69	4,15	3,68	3,28	2,94	2,64	2,38	2,17	1,98	1,83	1,7	1,59
		E. Z. (mm)																	
Zweifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	40	40	42	44	46	47	49	50	52	53	54	55	55	54
		Z. S. (m)	9,2	6,49	5,12	4,29	3,72	3,3	2,99	2,74	2,54	2,38	2,24	2,12	2,01	1,92	1,83	1,7	1,59
		E. Z. (mm)	60	64	71	76	80	84	88	91	94	98	100	103	106	109	111	110	109
Dreifeld	I,II,III	E. E. (mm)	40	40	40	42	44	46	48	50	52	54	55	57	57	56	55	55	54
		Z. S. (m)	10,44	7,3	5,72	4,76	4,12	3,65	3,3	3,02	2,8	2,61	2,46	2,32	2,17	1,98	1,83	1,7	1,59
		E. Z. (mm)	62	72	79	84	89	93	97	100	104	107	110	113	114	112	111	110	109

E. E. erforderliche Endauflagerbreite - Z. S. Zulässige Stützweite - E. Z. Erforderliche Zwischenaflagerbreite

↑ ↑ Zulässiger Sog, 150 mm (0,60 / 0,40 – S320 / S250)

Stat. System	Farb-gruppe	Aus Tab. Windsog	Charakteristischer Sog in kN/m ²																
			0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Einfeld	I	Z. S. (m)	11,5	9,58	7,54	6,42	5,68	5,16	4,76	4,44	4,18	3,96	3,78	3,62	3,48	3,35	3,24	3,14	3,04
	II	Z. S. (m)	11,5	9,58	7,54	6,42	5,68	5,16	4,76	4,44	4,18	3,96	3,78	3,62	3,48	3,35	3,24	3,14	3,04
	III	Z. S. (m)	11,5	9,58	7,54	6,42	5,68	5,16	4,76	4,44	4,18	3,96	3,78	3,62	3,48	3,35	3,24	3,14	3,04
Zweifeld	I	Z. S. (m)	11,3	9,59	7,2	5,58	4,62	3,98	3,53	3,18	2,91	2,68	2,5	2,35	2,21	2,1	2	1,9	1,82
	II	Z. S. (m)	11,3	9,59	6,83	5,28	4,38	3,78	3,35	3,03	2,77	2,57	2,4	2,25	2,13	2,02	1,92	1,84	1,76
	III	Z. S. (m)	11,3	9,32	6,24	4,83	4,01	3,47	3,1	2,81	2,58	2,4	2,25	2,12	2,01	1,91	1,82	1,75	1,68
Dreifeld	I	Z. S. (m)	14,46	9,59	7,54	6,42	5,29	4,52	3,97	3,56	3,23	2,97	2,75	2,57	2,42	2,28	2,17	2,07	1,98
	II	Z. S. (m)	14,46	9,59	7,54	6,23	5,12	4,37	3,84	3,43	3,12	2,87	2,66	2,49	2,34	2,22	2,1	2,01	1,92
	III	Z. S. (m)	14,46	9,59	7,54	5,91	4,84	4,13	3,63	3,25	2,96	2,72	2,53	2,37	2,23	2,11	2,01	1,92	1,84

Z. S. zulässige Stützweite

