

Eurorib E500 Stehfalzdachprofil aus Aluminium Blechstärke 0.80mm

Veränderliche Einwirkungen (charakteristische Werte) in kN/m²

Actions variables (valeurs caractéristiques) en kN/m²

Azioni variabili (valori caratteristici) in kN/m²

Variable actions (characteristic values) in kN/m²

		Spannweiten / Portées / Spans / Portata [m]																
		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	4.50	4.75	5.00
D,P		5.26	3.35	2.32	1.70	1.29	1.01	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18
L/150		ok	ok	2.02	1.26	0.84	0.58	0.41	0.30	0.23	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.03	0.03
L/200		5.17	2.63	1.51	0.94	0.62	0.43	0.30	0.22	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01
L/250		4.13	2.10	1.20	0.75	0.49	0.34	0.24	0.17	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00
L/300		3.43	1.74	1.00	0.62	0.40	0.27	0.19	0.14	0.10	0.07	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
S		4.09	2.78	1.94	1.43	1.10	0.87	0.71	0.59	0.50	0.43	0.37	0.33	0.29	0.26	0.24	0.21	0.19

		Spannweiten / Portées / Spans / Portata [m]																
		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	4.50	4.75	5.00
D,P		2.70	2.15	1.53	1.14	0.88	0.70	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12
L/150		ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	0.45	0.35	0.27	0.21	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06
L/200		ok	ok	ok	ok	ok	0.63	0.45	0.34	0.25	0.20	0.15	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04
L/250		ok	ok	ok	1.08	0.72	0.50	0.36	0.27	0.20	0.15	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03
L/300		ok	ok	1.44	0.90	0.60	0.41	0.30	0.22	0.16	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02
S		1.37	1.10	0.91	0.78	0.68	0.60	0.54	0.49	0.45	0.39	0.34	0.30	0.26	0.24	0.21	0.19	0.18

		Spannweiten / Portées / Spans / Portata [m]																
		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	4.50	4.75	5.00
D,P		2.81	2.25	1.63	1.22	0.94	0.75	0.61	0.50	0.42	0.36	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13
L/150		ok	ok	ok	ok	ok	ok	0.56	0.42	0.32	0.25	0.19	0.15	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05
L/200		ok	ok	ok	ok	0.83	0.58	0.42	0.31	0.23	0.18	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03
L/250		ok	ok	1.60	1.00	0.66	0.46	0.33	0.24	0.18	0.14	0.11	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02
L/300		ok	ok	1.33	0.83	0.55	0.38	0.27	0.20	0.15	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02
S		1.42	1.14	0.95	0.81	0.71	0.63	0.56	0.51	0.47	0.41	0.36	0.32	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19

		Spannweiten / Portées / Spans / Portata [m]																
		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	4.50	4.75	5.00
D,P		2.76	2.20	1.58	1.18	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13
L/150		ok	ok	ok	ok	ok	ok	0.58	0.43	0.32	0.25	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.07	0.05
L/200		ok	ok	ok	ok	0.85	0.59	0.43	0.32	0.24	0.18	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04
L/250		ok	ok	ok	1.02	0.68	0.47	0.34	0.25	0.19	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02
L/300		ok	ok	1.36	0.85	0.56	0.39	0.28	0.20	0.15	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02
S		1.39	1.12	0.93	0.80	0.69	0.62	0.55	0.50	0.46	0.40	0.35	0.31	0.27	0.24	0.22	0.20	0.18

D: Druck, P: Pression, Pressione, Pressure

P: Pression, Pressione, Pressure

S: Sog, Succion, Risucchio, suction

ok: Die betreffende Durchbiegungsbeschränkung ist bei den angegebenen Drucklasten eingehalten.

Zwischenauflagerbreite mind. 60 mm.

Profilüberstand am Endauflager mind. 100 mm.

Zusätzlich sind Traufenwinkel gem. Produktebeschrieb anzutragen.

Das Stehfalzdach Eurorib E500 Aluminium 1.00mm hat die bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-14.1-450 des Deutschen Instituts für Bautechnik in Berlin.

Es gilt das in DIN 18 800-1:1990-11 angegebene Nachweiskonzept.