

# Eurorib E500 Stehfalzdachprofil aus Stahl Blechstärke 0.60mm

## Veränderliche Einwirkungen (charakteristische Werte) in kN/m<sup>2</sup>

Actions variables (valeurs caractéristiques) en kN/m<sup>2</sup>

Azioni variabili (valori caratteristici) in kN/m<sup>2</sup>

Variable actions (characteristic values) in kN/m<sup>2</sup>

	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	7.89	5.02	3.47	2.53	1.92	1.50	1.21	0.99	0.82	0.69	0.58	0.50	0.43	0.37	0.33	0.29	0.25
L/150	ok	ok	ok	ok	ok	1.36	0.98	0.72	0.54	0.41	0.31	0.24	0.19	0.15	0.11	0.09	0.06
L/200	ok	ok	ok	2.21	1.46	1.01	0.72	0.52	0.39	0.29	0.22	0.17	0.12	0.09	0.07	0.05	0.03
L/250	ok	4.93	2.83	1.76	1.15	0.79	0.56	0.40	0.30	0.22	0.16	0.12	0.09	0.06	0.04	0.03	0.01
L/300	ok	4.10	2.34	1.45	0.95	0.65	0.45	0.33	0.24	0.17	0.12	0.09	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00
S	5.83	3.96	2.76	2.04	1.58	1.26	1.03	0.86	0.73	0.63	0.55	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29

	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	3.15	2.51	1.83	1.40	1.09	0.88	0.72	0.59	0.50	0.42	0.35	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14
L/150	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
L/200	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	0.29	0.23	0.19	0.15	0.12	0.10
L/250	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	0.47	0.36	0.28	0.22	0.18	0.14	0.11	0.09	0.07
L/300	ok	ok	ok	ok	ok	ok	0.70	0.52	0.39	0.30	0.23	0.18	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05
S	2.30	1.85	1.53	1.30	1.13	0.99	0.89	0.80	0.73	0.63	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29

	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	3.29	2.62	1.95	1.48	1.16	0.94	0.76	0.63	0.53	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.15
L/150	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	0.23	0.19	0.15	0.13
L/200	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	0.42	0.33	0.26	0.21	0.16	0.13	0.10	0.08
L/250	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	0.57	0.43	0.33	0.25	0.20	0.16	0.12	0.10	0.07	0.06
L/300	ok	ok	ok	ok	ok	0.89	0.64	0.47	0.35	0.27	0.20	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04
S	2.40	1.93	1.59	1.35	1.18	1.04	0.93	0.84	0.76	0.67	0.59	0.52	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31

	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	3.22	2.57	1.89	1.44	1.13	0.91	0.74	0.61	0.51	0.43	0.36	0.31	0.26	0.23	0.19	0.17	0.14
L/150	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	0.16	0.13
L/200	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	0.34	0.27	0.21	0.17	0.14	0.11	0.09
L/250	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	0.59	0.44	0.34	0.26	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.06
L/300	ok	ok	ok	ok	ok	ok	0.65	0.48	0.36	0.27	0.21	0.16	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04
S	2.35	1.89	1.56	1.33	1.15	1.02	0.91	0.82	0.75	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.36	0.33	0.30

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.

Zwischenauflegerbreite mind. 60 mm.

Profilüberstand am Endauflager mind. 100 mm.

Zusätzlich sind Traufenwinkel gem. Produktebeschrieb anzuordnen.

Das Stehfalzdach Eurorib E500 Stahl 0.60mm hat die bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-14.1-451 des Deutschen Instituts für Bautechnik in Berlin.

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