

## Kaltgeformte Stahlspundwände

Jetzt aus eigener Produktion

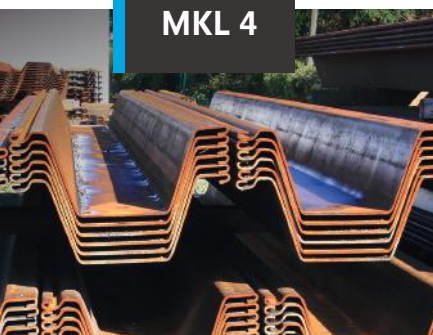
Robust • Wirtschaftlich • Sicher

**MKL 3**



Type	Widerstandsmoment elastisch	Trägheitsmoment	Profilbreite	Profilhöhe	Profilstärke	Gewicht Einzelbohle	Gewicht Wand
	cm <sup>3</sup> /m	cm <sup>4</sup> /m	b (mm)	h (mm)	t (mm)	kg/m	kg/m <sup>2</sup>
MKL 3-4	302	2.209	700	150	4	32,4	46,3
MKL 3-5	374	2.753	700	152	5	40,4	57,7
MKL 3-6	455	3.369	700	154	6	48,5	69,3
MKL 3-7	540	4.004	700	156	7	56,3	80,4
MKL 3-8	600	4.460	700	158	8	64,2	91,7
MKL 3-9	680	5.120	700	160	9	72	102,9

**MKL 4**



Type	Widerstandsmoment elastisch	Trägheitsmoment	Profilbreite	Profilhöhe	Profilstärke	Gewicht Einzelbohle	Gewicht Wand
	cm <sup>3</sup> /m	cm <sup>4</sup> /m	b (mm)	h (mm)	t (mm)	kg/m	kg/m <sup>2</sup>
MKL4-5	774	10.920	710	294	5	49,5	69,7
MKL 4-6	933	13.530	710	296	6	57,9	81,6
MKL 4-7	1080	15.701	710	298	7	67,3	94,8
MKL 4-8	1230	17.896	710	300	8	76,7	108,1
MKL 4-9	1380	20.896	710	302	9	85,6	120,6

**MKD**



Type	Widerstandsmoment elastisch	Trägheitsmoment	Profilbreite	Profilhöhe	Profilstärke	Gewicht Einzelbohle	Gewicht Wand
	cm <sup>3</sup> /m	cm <sup>4</sup> /m	b (mm)	h (mm)	t (mm)	kg/m	kg/m <sup>2</sup>
MKD VI/6	182	726	600	78	6	37,5	62,5
MKD VI/8	242	968	600	80	8	50,0	83,3

\* Können in Dicken von 5-9mm hergestellt werden