



Profil	Elastisches Widerstandsmoment		Flächenträgheitsmoment I_y [cm ⁴]	Querschnittsfläche		Gewicht [kg/m ²]	Rückendicke t [mm]	Stegdicke s [mm]	Wandhöhe h [mm]	Profilbreite b [mm]	Profilbreite b_R [mm]	Stegneigung α [°]
	je EB W_y [cm ³]	je m Wand W_y [cm ³ /m]		je EB [cm ²]	je m Wand [cm ² /m]							
tkL 601	221	744	11530	59,0	98,3	77,2	7,5	6,4	310	600	250	43,0
tkL 602	252	842	13046	68,0	113,3	89,0	8,4	7,6	310	600	248	43,0
tkL 603	304	1200	19199	81,8	136,3	107,0	9,6	8,2	320	600	379	61,2
tkL 603 C	360	1300	20930	91,9	153,1	120,2	10,0	10,0	322	600	373	61,2
tkL 603 K	326	1241	19853	86,4	143,9	113,0	9,8	9,0	320	600	379	61,2
tkL 604	431	1618	31548	93,1	155,2	121,8	10,0	9,0	390	600	375	66,5
tkL 604 C	435	1672	32600	95,8	159,7	125,3	10,4	9,2	390	600	374	66,5
tkL 604 Z	458	1748	34087	101,3	168,8	132,5	10,8	10,0	390	600	374	66,5
tkL 605	491	2021	42433	104,5	174,2	136,8	12,3	9,2	420	600	363	66,5
tkL 605 A	475	1821	38243	97,5	162,5	127,5	10,7	9,0	420	600	363	66,5
tkL 605 C	511	2068	43435	109,2	182,0	142,8	12,4	10,0	420	600	361	66,5
tkL 606	517	2502	53785	119,6	199,3	156,5	15,8	9,3	430	600	343	66,5
tkL 606 L	504	2205	47402	108,8	181,3	142,3	13,4	9,0	430	600	341	66,5
tkL 504 K	346	1602	27233	89,6	179,1	140,6	13,0	9,3	340	500	264	63,5
tkL 504 L	334	1423	24198	80,9	161,7	127,0	11,2	8,7	340	500	264	63,5
tkL 507 A	554	2800	61185	117,6	235,2	184,6	17,5	10,2	437	500	256	70,0

elektronische Kopie der abt des dibt: z-15.6-34

Schneidenlagerung zur Einleitung von Vertikal- und Horizontalkräften in Stahlspundbohlen System thysenkrupp nach DIN EN 1992-1-1 mit DIN EN1992-1-1/NA

Übersicht der wesentlichen geometrischen und mechanischen Profildaten der verwendeten Spundwand-Stahlprofile

Anlage 1