

U-Profile, Übersicht sortiert nach Widerstandsmoment „Wand“

Profil	Breite	Höhe	Rücken- dicke	Steg- dicke	Eigen- last	Wider- stands- moment (elast.)
	b	h	t	s		Wy
	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	cm ³ /m Wand
Larssen 31**	450	150	9,5	9,5	100,0	460
Larssen 600	600	150	9,5	9,5	94,0	510
Larssen 600 K	600	150	10,0	10,0	99,0	540
Larssen 20**	500	220	7,0	6,0	79,0	600
BU 6**	600	230	7,5	6,8	80,2	600
PU 6**	600	226	7,5	6,4	76,0	600
GU 6N	600	309	6,0	6,0	69,8	625
GU 7N	600	310	6,5	6,4	73,5	675
Larssen 21**	500	220	8,2	8,0	95,0	700
G 46**	600	310	7,5	6,4	78,3	735
GU 7-600**	600	309	7,5	6,4	78,3	735
GU 7S	600	311	7,2	6,9	77,2	740
VL 601	600	310	7,5	6,4	77,2	742
Larssen 601	600	310	7,5	6,4	77,2	745
GU 8N	600	312	7,5	7,1	80,8	770
PU 8R	600	280	7,5	6,9	81,2	775
VL 602L	600	310	8,0	7,2	85,4	800
GU 8-600**	600	309	8,5	7,1	86,3	820
G 46/P1**	600	312	8,5	7,1	86,3	821
PU 8**	600	280	8,0	8,0	90,9	830
LX 8**	600	310	8,2	8,0	91,0	830
Larssen 602	600	310	8,2	8,0	89,0	830
VL 602	600	310	8,2	8,0	90,5	845
Larssen 32**	450	250	10,5	10,5	122,0	850
BU 8**	600	270	9,5	8,0	98,3	860
PU 9R	600	360	7,0	6,4	82,5	940
PU 10R	600	360	8,0	7,0	89,7	1055
Il n**	400	270	9,5	7,5	122,0	1100
VL 603A	600	310	9,2	8,0	102,5	1121
GU 12-500	500	340	9,0	8,5	113,2	1155
PU 11R	600	360	9,0	7,6	96,8	1165
VL 603	600	310	9,7	8,4	108,0	1180
Larssen 603	600	310	9,7	8,2	108,0	1200
BU 12**	600	330	10,0	9,0	113,8	1200
PU 12	600	360	9,8	9,0	110,2	1200
LX 12**	600	310	9,7	8,2	106,5	1208

** Profile werden nicht mehr hergestellt

Profil	Breite	Höhe	Rücken- dicke	Steg- dicke	Eigen- last	Wider- stands- moment (elast.)
	b	h	t	s		Wy
	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	cm ³ /m Wand
Larssen 703	700	400	9,5	8,0	96,4	1210
VL 603K	600	310	10,0	9,0	113,5	1220
Larssen 603 K	600	310	10,0	9,0	113,5	1240
VL 503	500	340	9,7	8,4	117,3	1250
Larssen 22**	500	340	10,0	9,0	122,0	1250
PU 12 10/10	600	360	10,0	10,0	116,0	1255
GU 13-500	500	340	10,0	9,0	121,6	1260
G 61**	500	340	10,0	9,0	122,0	1275
PU 13R	675	400	10,0	7,4	97,2	1285
VL 503K	500	340	10,0	9,0	122,8	1300
Larssen 703 K	700	400	10,0	9,0	103,0	1300
JSP 3**	400	250	13,0	10,0	150,0	1340
PU 14R	675	400	11,0	8,0	104,5	1400
AU 14	750	408	10,0	8,3	103,9	1410
GU 15-500	500	340	12,0	10,0	138,6	1460
PU 15R	675	400	12,0	8,6	111,7	1515
GU 16-400	400	290	12,7	9,4	155,0	1560
AU 16	750	411	11,5	9,3	115,1	1600
Larssen 704	700	440	10,2	9,5	115,0	1600
Larssen 604 n	600	380	10,0	9,0	123,0	1600
Ill n	400	290	13,0	9,0	155,5	1600
BU 16**	600	360	12,0	9,0	128,3	1600
L 2 S**	500	340	12,3	9,0	139,4	1600
PU 16**	600	380	12,0	9,0	124,5	1600
Larssen 604**	600	380	10,5	9,0	124,2	1620
VL 604	600	380	10,5	9,0	123,5	1620
LX 16**	600	380	10,5	9,0	123,5	1641
Larssen 43	500	420	12,0	12,0	166,0	1660
AU 17	750	412	12,0	9,7	118,7	1665
PU 18-1	600	430	10,2	8,4	121,0	1670
AU 18	750	441	10,5	9,1	118,0	1780
GU 18-400	400	292	15,0	9,7	173,3	1785
PU 18	600	380	11,2	9,0	128,2	1800
VL 605A	600	410	11,0	9,0	128,1	1808
VL 605K	600	410	12,2	10,0	140,9	2000
PU 20**	600	430	12,4	10,0	140,5	2000

Profil	Breite	Höhe	Rücken- dicke	Steg- dicke	Eigen- last	Wider- stands- moment (elast.)
	b	h	t	s		Wy
	mm	mm	mm	mm	kg/m ²	cm ³ /m Wand
L 3 S**	500	400	14,1	10,0	157,8	2000
Larssen 23	500	420	11,5	10,0	155,0	2000
BU 20**	600	400	13,0	10,0	146,5	2000
Larssen 755	750	450	11,7	10,0	127,5	2000
AU 20	750	444	12,0	10,0	129,2	2000
VL 605	600	410	12,8	9,0	137,3	2006
Larssen 605	600	420	12,5	9,0	139,2	2020
LX 20**	600	430	12,5	9,0	138,7	2022
Larssen 605 K	600	420	12,2	10,0	144,5	2030
PU 22-1	600	450	11,1	9,0	136,5	2060
AU 21	750	445	12,5	10,3	132,9	2075
VL 606A	600	420	14,0	9,0	143,7	2200
PU 22	600	450	12,1	9,5	143,5	2200
AU 23	750	447	13,0	9,5	136,1	2270
Larssen 606 n	600	435	14,4	9,2	157,0	2500
Larssen 606**	600	435	15,6	9,2	157,3	2500
PU 25**	600	452	14,2	10,0	156,0	2500
AU 25	750	450	14,5	10,2	147,2	2500
BU 25**	600	430	15,5	10,0	163,0	2500
L 4 S**	500	440	15,5	10,0	172,4	2500
Larssen 24	500	420	15,6	10,0	175,0	2500
LX 25**	600	460	15,6	9,2	158,3	2525
Larssen 606 K**	600	435	15,6	10,0	162,5	2540
Larssen 24/12	500	420	15,6	12,0	185,4	2550
AU 26	750	451	15,0	10,5	150,9	2580
PU 28-1	600	452	14,2	9,7	162,3	2680
PU 28	600	454	15,2	10,1	169,7	2840
Larssen 25	500	420	20,0	11,5	206,0	3040
Larssen 607 n	600	452	19,0	10,6	190,0	3200
BU 32**	600	450	20,0	11,5	199,2	3200
PU 32	600	452	19,5	11,0	190,2	3200
Larssen 607**	600	435	21,5	9,8	190,7	3200
LX 32**	600	460	21,5	9,8	190,7	3201
Larssen 607 K**	600	435	21,5	10,0	192,0	3220
LX 38**	600	460	22,5	14,5	234,0	3807

** Profile werden nicht mehr hergestellt