

## U-Profile, Übersicht sortiert nach Widerstandsmoment „Einzelbohle“ (Gurtungsbohle)

Profil	Breite	Höhe der EB	Eigenlast Einzel- bohle	Wider- stands- moment (elast.)
	b	h		Wy
	mm	mm (ca.)	kg/m	cm <sup>3</sup> /lfd. m Einzelbohle
Larssen 31**	450	90	45,0	102
II n**	400	157	48,8	136
Larssen 20**	500	125	39,5	143
PU 6**	600	128	45,6	150
Larssen 21**	500	125	47,5	160
BU 6**	600	130	48,1	168
PU 8R	600	155	48,7	200
GU 6N	600	170	41,9	215
GU 7N	600	170	44,1	220
G 46**	600	170	47,0	223
JSP 3**	400	145	60,0	223
VL 601	600	176	46,3	223
GU 8N	600	171	48,5	225
GU 7S	600	171	46,3	225
Larssen 32**	450	140	54,9	226
GU 7-600**	600	170	47,0	230
PU 8**	600	155	54,5	234
BU 8**	600	150	59,0	239
GU 8-600**	600	170	51,8	245
G 46/P1**	600	171	51,8	246
VL 602L	600	176	51,3	251
Larssen 601	600	170	46,3	251
VL 602	600	176	54,3	259
LX 8**	600	170	54,6	260
GU 16-400	400	165	62,0	265
Larssen 602	600	170	53,4	265
III n	400	168	62,2	271
VL 603A	600	177	61,5	281
PU 9R	600	195	49,5	285
GU 18-400	400	166	69,3	290
PU 10R	600	195	53,8	295
VL 603	600	177	64,8	297
PU 11R	600	200	58,1	305
GU 12-500	500	190	56,6	315
VL 603K	600	177	68,1	317
LX 12**	600	175	63,9	320

Profil	Breite	Höhe der EB	Eigenlast Einzel- bohle	Wider- stands- moment (elast.)
	b	h		Wy
	mm	mm	kg/m	cm <sup>3</sup> /lfd. m
		(ca.)		Einzelbohle
<b>VL 503</b>	500	190	58,7	324
<b>Larssen 603</b>	600	175	64,8	330
<b>GU 13-500</b>	500	190	60,8	335
<b>G 61**</b>	500	190	61,0	336
<b>Larssen 22**</b>	500	190	61,0	336
<b>VL 503K</b>	500	190	61,4	337
<b>Larssen 603 K</b>	600	175	68,1	340
<b>BU 12**</b>	600	185	68,3	350
<b>L 2 S**</b>	500	190	69,7	359
<b>GU 15-500</b>	500	190	69,3	370
<b>PU 12</b>	600	200	66,1	370
<b>PU 12 10/10</b>	600	200	69,6	377
<b>PU 13R</b>	675	220	65,6	385
<b>PU 14R</b>	675	220	70,5	395
<b>LX 16**</b>	600	210	74,1	400
<b>BU 16**</b>	600	200	77,0	402
<b>PU 15R</b>	675	220	75,4	410
<b>PU 16**</b>	600	210	74,7	410
<b>Larssen 703</b>	700	220	67,5	414
<b>Larssen 604 n</b>	600	210	73,8	415
<b>VL 604</b>	600	212	74,1	419
<b>Larssen 604**</b>	600	210	74,5	425
<b>Larssen 703 K</b>	700	220	72,1	426
<b>AU 14</b>	750	224	77,9	456
<b>VL 605A</b>	600	227	76,9	462
<b>VL 606A</b>	600	232	86,2	467
<b>PU 18-1</b>	600	235	72,6	473
<b>VL 605</b>	600	228	82,4	475
<b>AU 16</b>	750	226	86,3	481
<b>Larssen 43</b>	500	230	83,0	483
<b>PU 18</b>	600	210	76,9	484
<b>L 3 S**</b>	500	220	78,9	485
<b>AU 17</b>	750	226	89,0	488
<b>VL 605K</b>	600	228	84,5	493
<b>Larssen 600</b>	600	90	56,4	510
<b>BU 20**</b>	600	220	87,9	514

\*\* Profile werden nicht mehr hergestellt

Profil	Breite	Höhe der EB	Eigenlast Einzel- bohle	Wider- stands- moment (elast.)
	b	h		W <sub>y</sub>
	mm	mm (ca.)	kg/m	cm <sup>3</sup> /lfd. m Einzelbohle
Larssen 605	600	230	83,5	520
Larssen 23	500	230	77,5	527
Larssen 704	700	240	80,5	529
PU 20**	600	235	84,3	529
LX 20**	600	235	83,2	531
PU 22-1	600	245	81,9	535
Larssen 600 K	600	90	59,4	540
PU 22	600	245	86,1	546
Larssen 24	500	230	87,5	547
Larssen 605 K	600	230	86,7	549
AU 18	750	241	88,5	554
Larssen 24/12	500	230	92,7	560
L 4 S**	500	240	86,2	560
Larssen 25	500	230	103,0	562
PU 28-1	600	246	97,4	576
BU 25**	600	235	97,8	576
PU 25**	600	246	93,6	577
AU 20	750	242	96,9	579
AU 23	750	244	102,1	579
Larssen 755	750	245	95,6	580
AU 21	750	243	99,7	588
PU 28	600	247	101,8	589
LX 25**	600	250	95,0	590
Larssen 606**	600	238	94,4	600
AU 25	750	245	110,4	601
Larssen 606 n	600	238	94,2	605
AU 26	750	246	97,4	608
Larssen 607**	600	238	114,4	610
Larssen 606 K**	600	238	97,5	620
Larssen 607 K**	600	238	115,2	630
LX 32**	600	250	114,4	632
PU 32	600	246	114,1	633
Larssen 607 n	600	246	114,0	649
BU 32**	600	245	117,5	715
LX 38**	600	250	140,4	814