



# SPUNDWANDPROFILE (U-Profile, warmgewalzt):

## Fabrikat ARCELOR (Luxemburg)

Profil	Profilbreite	Wandhöhe	Rückendicke	Stegdicke	Eigenlast	Widerstandsmoment	Trägheitsmoment	Zul. Biegemoment je m Wand für Lastfall 1	
	b	h	t	s	kg/m <sup>2</sup>	Wy cm <sup>3</sup> /m		S 240 GP	S 355 GP
	mm	mm	mm	mm	Wand	Wand		MN/m <sup>2</sup>	MN/m <sup>2</sup>
PU 6	600	226	7,5	6,4	76,0	600	6780	96	144
PU 8	600	280	8,0	8,0	90,8	830	11620	133	199
PU 12	600	360	9,8	9,0	110,2	1200	21600	192	288
PU 16	600	380	12,0	9,0	124,5	1600	30400	256	384
PU 18	600	430	11,2	9,0	128,2	1800	38650	288	432
PU 20	600	430	12,4	10,0	140,5	2000	43000	320	480
PU 22	600	450	12,1	9,5	143,5	2200	49460	352	528
PU 25	600	452	14,2	10,0	156,0	2500	56490	400	600
PU 28	600	454	15,2	10,1	170,0	2840	64460	454	681
PU 32	600	452	19,5	11,0	190,2	3200	72320	512	768

## Fabrikat HOESCH (Deutschland)

Profil	Profilbreite	Wandhöhe	Rückendicke	Stegdicke	Eigenlast	Widerstandsmoment	Trägheitsmoment	Zul. Biegemoment je m Wand für Lastfall 1	
	b	h	t	s	kg/m <sup>2</sup>	Wy cm <sup>3</sup> /m		S 240 GP	S 355 GP
	mm	mm	mm	mm	Wand	Wand		MN/m <sup>2</sup>	MN/m <sup>2</sup>
Larssen 600	600	150	9,5	9,5	94,0	510	3840	82	122
Larssen 601	600	310	7,5	6,4	77,2	745	11520	119	179
Larssen 602	600	310	8,2	8,0	89,0	830	12870	133	199
Larssen 603	600	310	9,7	8,2	108,0	1200	18600	192	288
Larssen 604	600	380	10,5	9,0	124,2	1620	30710	259	389
Larssen 605	600	420	12,5	9,0	139,2	2020	42370	323	485
Larssen 606n	600	435	14,4	9,2	157,0	2500	54375	400	600
Larssen 607n	600	452	19,0	10,6	190,0	3200	72320	512	768

## Leichtprofile Kanaldielen

Profil	Profilbreite	Wandhöhe	Rückendicke	Stegdicke	Eigenlast	Widerstandsmoment
	b	h	t	s	kg/m <sup>2</sup>	Wy cm <sup>3</sup> /m
	mm	mm	mm	mm	Wand	Wand
KL 3/8	700	150	8,0	8,0	88,0	540
KD 750-8	750	92	8,0	8,0	73,7	260