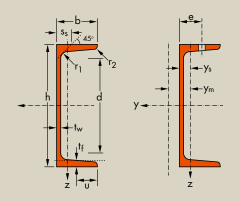
Fers U normaux européens Dimensions: DIN 1026-1: 2000, NF A 45-202: 1986 Tolérances: EN 10279: 2000 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

European standard channels Dimensions: DIN 1026-1: 2000, NF A 45-202: 1986 Tolerances: EN 10279: 2000 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Europäische U-Stahl-Normalprofile Abmessungen: DIN 1026-1: 2000, NF A 45-202: 1986 Toleranzen: EN 10279: 2000 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Désignation Designation Bezeichnung					nsions sungen					nensions de imensions Konstrukt	Surface Oberfläche				
	G	h	Ь	t _w	t _f	r ₁	r ₂	А	d	Ø	e _{min}	e _{max}	AL	A_{G}	
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm² x10²	mm		mm	mm	m²/m	m²/t	
UPN 50*	5,59	50	38	5,0	7,0	7,0	3,5	7,12	21	-	-	-	0,232	42,22	
UPN 65*	7,09	65	42	5,5	7,5	7,5	4,0	9,03	34	-	-	-	0,273	39,57	
UPN 80*	8,64	80	45	6,0	8,0	8,0	4,0	11,0	47	_	_	_	0,312	37,10	
UPN 100*	10,6	100	50	6,0	8,5	8,5	4,5	13,5	64	-	-	-	0,372	35,10	
UPN 120	13,4	120	55	7,0	9,0	9,0	4,5	17,0	82	-	-	-	0,434	32,52	
UPN 140	16,0	140	60	7,0	10,0	10,0	5,0	20,4	98	M 12	33	37	0,489	30,54	
UPN 160	18,8	160	65	7,5	10,5	10,5	5,5	24,0	115	M 12	34	42	0,546	28,98	
UPN 180	22,0	180	70	8,0	11,0	11,0	5,5	28,0	133	M 16	38	41	0,611	27,80	
UPN 200	25,3	200	75	8,5	11,5	11,5	6,0	32,2	151	M 16	39	46	0,661	26,15	
UPN 220	29,4	220	80	9,0	12,5	12,5	6,5	37,4	167	M 16	40	51	0,718	24,46	
UPN 240	33,2	240	85	9,5	13,0	13,0	6,5	42,3	184	M 20	46	50	0,775	23,34	
UPN 260	37,9	260	90	10,0	14,0	14,0	7,0	48,3	200	M 22	50	52	0,834	22,00	
UPN 280	41,8	280	95	10,0	15,0	15,0	7,5	53,3	216	M 22	52	57	0,890	21,27	
UPN 300	46,2	300	100	10,0	16,0	16,0	8,0	58,8	232	M 24	55	59	0,950	20,58	
UPN 320*	59,5	320	100	14,0	17,5	17,5	8,8	75,8	246	M 22	58	62	0,982	16,50	
UPN 350	60,6	350	100	14,0	16,0	16,0	8,0	77,3	282	M 22	56	62	1,05	17,25	
UPN 380*	63,1	380	102	13,5	16,0	16,0	8,0	80,4	313	M 24	59	60	1,11	17,59	
UPN 400*	71,8	400	110	14,0	18,0	18,0	9,0	91,5	324	M 27	61	62	1,18	16,46	

	h ≤ 300	h > 300
u		
Inclinaison des ailes Flange slope Flanschneigung	8%	5%

Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable. Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement. Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.

UPN

Désign	nation	Valeurs statiques						ion pro	perties	/ Statis	sche Kennwerte						Classification EN 1993-1-1: 2005				4
Designation Bezeichnung		axe fort y-y strong axis y-y starke Achse y-y				axe faible z-z weak axis z-z schwache Achse z-z									Pure bending y-y		Pure compression		Ċί	10225-4: 2004	
	G	l _y	W _{el.y}	W _{pl.y} ■	İy	A _{vz}	lz	W _{el.z}	$W_{pl.z'}$	İz	S _s	It	l _w	Уs	y _m					1002	10025-4
	kg/m	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm²	mm ⁴	mm³	mm³	mm	mm	mm ⁴	mm ⁶	mm		5235	5355	\$235	5355	EN 10	EN 1
	5,	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10	x10 ²	x10 ⁴	x10 ³	x10 ³	x10		x10 ⁴	x10 ⁹	x10	x10	S	S	S	S	ш	ш
UPN 50	5,59	26,4	10,6	13,1	1,92	2,77	9,12	3,75	6,78	1,13	16,7	1,12	0,03	1,37	2,47	1	1	1	1	✓	
JPN 65	7,09	57,5	17,7	21,7	2,52	3,68	14,1	5,07	9,38	1,25	18,0	1,61	0,08	1,42	2,60	1	1	1	1	1	
JPN 80	8,64	106	26,5	32,3	3,10	4,90	19,4	6,36	11,9	1,33	19,4	2,20	0,18	1,45	2,67	1	1	1	1	√	
UPN 100	10,6	206 364	41,2	49,0	3,91	6,46	29,3	8,49	16,2	1,47	20,3	2,81	0,41	1,55	2,93	1	1	1	1	✓ ✓	
UPN 120 UPN 140	13,4 16,0	605	60,7 86,4	72,6 103	4,62 5,45	8,80	43,2	11,1	21,2	1,59 1,75	22,2	4,15 5,68	0,90	1,60 1,75	3,03 3,37	1	1	1	1	∨	
UPN 140 UPN 160	18,8	925	116	103	6,21	10,4 12,6	62,7 85,3	14,8 18,3	28,3 35,2	1,75	25,3	7,39	3,26	1,75	3,56	1	1	1	1	∨	
UPN 180	22,0	1350	150	179	6.95	15,1	114	22,4	42,9	2,02	26,7	9,55	5.57		3,30	1	1	1	1	√	
OFN 100	22,0	1330	130	179	0,93	13,1	114	22,4	42,9	2,02	20,7	9,55	3,37	1,92	3,73	'		'		•	
UPN 200	25,3	1910	191	228	7,70	17,7	148	27,0	51,8	2,14	28,1	11,9	9,07	2,01	3,94	1	1	1	1	✓	
UPN 220	29,4	2690	245	292	8,48	20,6	197	33,6	64,1	2,30	30,3	16,0	14,6	2,14	4,20	1	1	1	1	✓	
UPN 240	33,2	3600	300	358	9,22	23,7	248	39,6	75,7	2,42	31,7	19,7	22,1	2,23	4,39	1	1	1	1	✓	
UPN 260	37,9	4820	371	442	9,99	27,1	317	47,7	91,6	2,56	33,9	25,5	33,3	2,36	4,66	1	1	1	1	✓	
UPN 280	41,8	6280	448	532	10,9	29,3	399	57,2	109	2,74	35,6	31,0	48,5	2,53	5,02	1	1	1	1	✓	
LIDNI 200	46.2	8030	F2F	622	117	24.0	405	67.0	120	2.00	27.2	27.4	CO 1	2.70	F 41	1	1	1	1	√	
UPN 300 UPN 320	46,2	10870	535 679	632 826	11,7	31,8	495 597	67,8	130 152	2,90	37,3	37,4	69,1	2,70	5,41	1	1	1	1	✓	
JPN 320 JPN 350	59,5 60,6	12840	734	918	12,1 12,9	47,1 50,8	570	80,6 75,0	143	2,81	43,0 40,7	66,7 61,2	96,1 114	2,60 2,40	4,82 4,45	1	1	1	1	∨	
JPN 380	63,1	15760	829	1010	14,0	53,2	615	78,7	143	2,72	40,7	59,1	146	2,40	4,43	1	1	1	1	√	
					,3	,-		,,		_,	, .	,.		-,- 3	.,= 3			·			
UPN 400	71,8	20350	1020	1240	14,9	58,6	846	102	190	3,04	44,0	81,6	221	2,65	5,11	1	1	1	1	✓	

W_{ply} est calculé selon l'hypothèse d'un diagramme de contraintes bi-rectangulaire et n'est applicable que si deux ou plusieurs fers U sont associés de facon
à constituer une section doublement symétrique pour laquelle un moment de flexion agissant dans le plan du centre de gravité n'engendre pas de torsion.

W_{oly} is determined assuming a bi-rectangular stress block distribution. Thus, the given value applies only if two or more channels are combined in such a way to form a double symmetric cross-section so that the bending moment acting in the plane of the centre of gravity will not lead to torsion.

Für die Berechnung von W_{ply} wurde eine doppelrechteckige Spannungsverteilung angenommen. Der angegebene Wert ist daher nur anwendbar, wenn zwei oder mehr U-Profile so miteinander kombiniert sind, dass sie einen doppelsymmetrischen Querschnitt bilden, womit ein Biegemoment, das in der Schwerpunktebene angreift, keine Torsion hervorruft.