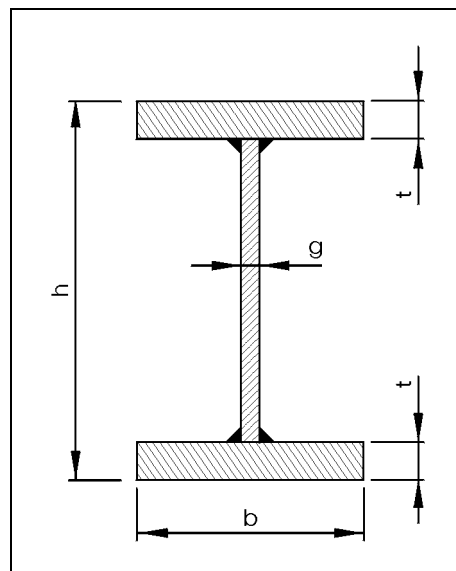


# DWUTEOWNIKI IPBS

## IPBS DOUBLE-TEE BEAMS

### DOPPELTRÄGER IPBS



#### PARAMETRY – PARAMETERS – PARAMETER

Oznaczenie Designation Bezeichnung	Wymiary Dimensions Abmessungen				Długość Length Länge	Powierzchnia przekroju Cross section Querschnitt	Masa 1 m Mass of 1 m Masse 1 m
	h	b	g	t	$L_{max}$	F	G
	mm				m	cm <sup>2</sup>	kg
IPBS – 300	300	300	11	19	12	142,8	114,3
IPBS – 320	320	300	11	21	12	156,6	125,3
IPBS – 340	340	300	12	22	12	167,5	134,0
IPBS – 360	360	300	12	23	12	175,7	140,5
IPBS – 400	400	300	13	24	12	189,8	151,8
IPBS – 450P	450	300	7	26	10	183,9	147,1
IPBS – 450	450	300	14	26	12	211,7	169,4
IPBS – 500P	500	300	8	28	10	203,5	162,8
IPBS – 500	500	300	14	28	11	230,2	184,1
IPBS – 550P	550	300	9	29	11	218,3	174,6
IPBS – 550	550	300	15	29	11	247,8	198,2
IPBS – 600P	600	300	9	30	11	228,6	182,9
IPBS – 600	600	300	15	30	11	261,0	208,8
IPBS – 650P	650	300	10	31	10	244,8	195,8
IPBS – 650	650	300	15	31	10	274,2	219,4
IPBS – 700P	700	300	11	32	10	262,0	209,6
IPBS – 700	700	300	15	32	10	287,4	229,9

Wykonanie według indywidualnych wymagań Klienta i zgodnie z normą PN-H-93453:2004 „Spawane dwuteowniki stalowe”. Wskaźniki wytrzymałościowe do projektowania kształtowników spawanych znajdują się w normie PN-H-93453:2004 oraz w „Tablicach do projektowania konstrukcji metalowych”

W. Bogucki, M. Żyburowicz, Wyd. Arkady, Warszawa 1984. Na życzenie Klienta wykonujemy zabezpieczenie antykorozyjne dwuteowników spawanych. Rodzaj zabezpieczenia do uzgodnienia.

The manufacture acc. to particular Customer's requirements and industrial standard PN-H-93453:2004. Sectional moduli of welded sections, required for designing, are shown in industrial standard PN-H-93453:2004 and "Metal Construction Design Tables" W. Bogucki, M. Żyburowicz, Arkady, Warsaw 1984. On the Customer's request we prepare anticorrosion protection for welded I-sections. Type of protection - to be mutually agreed.

Die Herstellung nach individuellen Kundenanforderungen und nach der Fachbereichsnorm PN-H-93453:2004. Die Festigkeitennwerte, die zur Projektierung geschweißter Profile dienen, befinden sich in der Fachbereichsnorm PN-H-93453:2004 und in „Projektierunstabellen für Stahlbau“ nach W. Bogucki, M. Żyburowicz, Arkady, Warszawa. 1984. Auf Kundenwunsch fertigen wir Korrosionsschutz von geschweißten Doppel T-Profilen an. Die Art der Methode ist zu vereinbaren.