

beam depth	reduced flange width	inner flange width	center flange width	a	b	c	r	a/bf	b/db	c/bf	bf1/bf0	BH type		H type		reducing angle
	db=	bf1	bf=			bf0		0.2~0.25bf	0.5~0.75	0.65~0.85	0.2~0.25	<0.85	f=1.2bf	0.1f	f=2bf/3	0.2f
600	170	300	200	180	390	65.0	325	0.60	0.65	0.217	0.850	360	36	200	40	3.00
500	170	300	200	150	380	65.0	311	0.50	0.76	0.217	0.850	360	36	200	40	2.92
450	170	300	200	150	380	65.0	311	0.50	0.84	0.217	0.850	360	36	200	40	2.92
400	170	300	200	150	340	65.0	255	0.50	0.85	0.217	0.850	360	36	200	40	2.62
350	141	251	175	140	290	55.0	219	0.56	0.83	0.219	0.806	301	30	167	33	2.64
300	122	214	150	120	250	46.0	193	0.56	0.83	0.215	0.813	257	26	143	29	2.72
250	105	175	125	110	200	35.0	161	0.63	0.80	0.200	0.840	210	21	117	23	2.86
200	84	150	100	100	170	33.0	126	0.67	0.85	0.220	0.840	180	18	100	20	2.58
900	240	450	300	240	610	105.0	496	0.53	0.68	0.233	0.800	540	54	300	60	2.90
800	240	450	300	240	600	105.0	482	0.53	0.75	0.233	0.800	540	54	300	60	2.86
700	240	450	300	230	590	105.0	467	0.51	0.84	0.233	0.800	540	54	300	60	2.81
588	230	400	300	210	480	85.0	382	0.53	0.82	0.213	0.767	480	48	267	53	2.82
488	230	400	300	200	410	85.0	290	0.50	0.84	0.213	0.767	480	48	267	53	2.41
440	230	400	300	200	370	85.0	244	0.50	0.84	0.213	0.767	480	48	267	53	2.18
390	230	388	300	200	330	79.0	212	0.52	0.85	0.204	0.767	466	47	259	52	2.09
340	180	326	250	180	280	73.0	171	0.55	0.82	0.224	0.720	391	39	217	43	1.92
294	150	250	200	150	230	50.0	158	0.60	0.78	0.200	0.750	300	30	167	33	2.30





