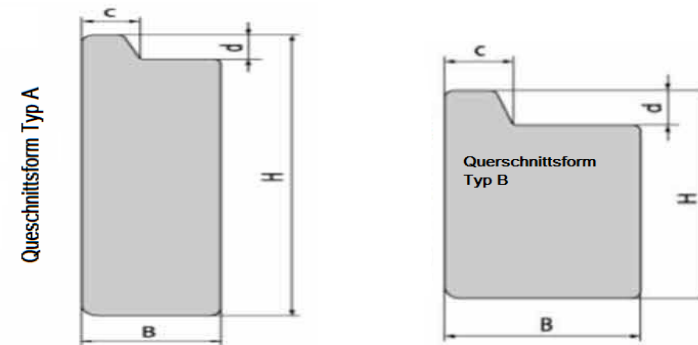



# GABELTRÄGER-PROFIL nach FEM I-IV warmgewalzt



		Klasse	Abmessungen								Gewicht	Widerstandsmoment	
			F.E.M.	H	Tol.	B	Tol.	c	Tol.	d		Tol.	Wx
Bezeichnung		ISO	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/m	cm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>
Querschnittsform Typ A	PFG 2783	I/II	150	+2,0	30	±0,5	16,0	-1,0	13	-1,5	33,6	93,0	21
	PFG 3283	I/II	110	+2,0	32	±0,5	16,0	-1,0	13	-1,5	25,7	50,0	17
	PFG 3284	I/II	110	+2,0	38	±0,5	16,0	-1,0	13	-1,5	30,2	57,0	24
	PFG 2805	I/II	150	+2,0	38	±0,5	16,0	-1,0	13	-1,5	42,2	114,0	34
	PFG 2806	I/II	152	±1,0	32	±0,5	16,0	-1,0	13	-1,5	36,2	102,0	24
	PFG 3298	III	115	-2,5	40	±0,5	21,5	-1,0	16	-1,5	33,4	67,0	27
	PFG 3286	III	148	-2,5	40	±0,5	21,5	-1,0	16	-1,5	43,7	117,0	36
	PFG 3287	III	148	-2,5	45	±0,5	21,5	-1,0	16	-1,5	48,9	129,0	46
	PFG 2808	III	180	-2,5	38	±0,5	21,5	-1,0	16	-1,5	51,1	172,0	40
	PFG 2784	III	180	-2,5	45	±0,5	21,5	-1,0	16	-1,5	60,2	198,0	56
PFG 2785	IV	180	-2,5	57	±0,5	25,5	-1,0	19	-1,5	75,2	240,0	89	
Querschnittsform Typ B	PFG 3401	I/II	60	±1,0	39	±0,5	15,0	±0,5	13	-1,0	15,6	14,0	12
	PFG 3402	I/II	60	±1,0	50	±0,5	15,0	±0,5	12	±0,5	20,0	17,0	21
	PFG 3403	III	70	±1,0	50	±0,5	21,0	±0,5	15	±0,5	23,7	25,0	24
	PFG 3472	III	90	±1,0	60	±0,8	21,0	±0,5	15	±0,5	37,4	52,0	47
	PFG 3473	IV	100	±1,0	70	±0,8	25,0	±0,5	18	±0,5	48,0	73,5	70,1