



Traglast [kg]	Auslegerprofil	Auslegerlänge c [mm]	Säule Nr.	2						1	
				a [mm]	b [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	t [mm]	Gesamtgewicht [kg]	Bodenbelastung [kg/m <sup>2</sup> ]
80	GISKB I	2000	1R	265	1890	3625	3660	3800	330	-1100	-770
		3000	1R	265	2890	3625	3660	3800	330	-1100	-770
		4000	1R	265	3890	3625	3660	3800	330	-1150	-800
	GISKB Alu M	2030	1R	265	1880	3625	3660	3800	330	-1100	-770
		3030	1R	265	2880	3625	3660	3800	330	-1150	-800
		4030	1R	265	3880	3625	3660	3800	330	-1150	-800
	IPE 160	2000	1R	265	1870	3930	3970	3800	330	-1100	-770
		3000	1R	265	2870	3930	3970	3800	330	-1150	-800
		4000	1R	265	3870	3930	3970	3800	330	-1150	-800
100	GISKB I	2000	1R	265	1890	3625	3660	3800	330	-1100	-770
		3000	1R	265	2890	3625	3660	3800	330	-1100	-770
		4000	1R	265	3890	3625	3660	3800	330	-1150	-800
	GISKB Alu M	2030	1R	265	1880	3625	3660	3800	330	-1100	-770
		3030	1R	265	2880	3625	3660	3800	330	-1150	-800
		4030	1R	265	3880	3625	3660	3800	330	-1150	-800
	IPE 160	2000	1R	265	1870	3930	3970	3800	330	-1100	-770
		3000	1R	265	2870	3930	3970	3800	330	-1150	-800
		4000	1R	265	3870	3930	3970	3800	330	-1150	-800
125	GISKB I	2000	1R	265	1890	3625	3660	3800	330	-1100	-770
		3000	1R	265	2890	3625	3660	3800	330	-1100	-770
		4000	1R	265	3890	3845	3880	3800	550	-1900	-1320
	GISKB Alu M	2030	1R	265	1880	3625	3660	3800	330	-1100	-770
		3030	1R	265	2880	3625	3660	3800	330	-1150	-800
		4030	1R	265	3880	3845	3880	3800	550	-1900	-1320
	IPE 160	2000	1R	265	1870	3930	3970	3800	330	-1100	-770
		3000	1R	265	2870	3930	3970	3800	330	-1150	-800
		4000	1R	265	3870	4150	4190	3800	550	-1900	-1320
160	GISKB I	2000	1R	265	1890	3625	3660	3800	330	-1100	-770
		3000	1R	265	2890	3845	3880	3800	550	-1900	-1320
	GISKB Alu M	2030	1R	265	1880	3625	3660	3800	330	-1100	-770
		3030	1R	265	2880	3845	3880	3800	550	-1900	-1320
	IPE 160	2000	1R	265	1870	3930	3970	3800	330	-1100	-770
		3000	1R	265	2870	4130	4170	3800	550	-1950	-1360
200	GISKB I	2000	1R	265	1890	3625	3660	3800	330	-1100	-770
		3000	1R	265	2890	3845	3880	3800	550	-1900	-1320
	GISKB Alu M	2030	1R	265	1880	3625	3660	3800	330	-1100	-770
		3030	1R	265	2880	3845	3880	3800	550	-1900	-1320
	IPE 160	2000	1R	265	1870	3930	3970	3800	330	-1100	-770
		3000	1R	265	2870	4130	4170	3800	550	-1950	-1360
250	GISKB I	2000	1R	265	1890	3625	3660	3800	330	-1100	-770
		3000	1R	265	2890	3625	3660	3800	330	-1100	-770
	IPE 160	2000	1R	265	1870	3930	3970	3800	330	-1100	-770
320	GISKB I	2000	1R	265	1890	3625	3660	3800	330	-1100	-770
		3000	1R	265	2890	3625	3660	3800	330	-1100	-770
	IPE 160	2000	1R	265	1870	3930	3970	3800	330	-1100	-770
400	GISKB I	2000	1R	265	1890	3845	3880	3800	550	-1900	-1320
		3000	1R	265	2890	3845	3880	3800	550	-1900	-1320
	IPE 160	2000	1R	265	1870	4150	4190	3800	550	-1900	-1320

Freigegeben			Klasse A		Ersetzt durch		Ersatz für		
Rev.	Datum	User	Säulendrehkran mobil Massbild; Schematic draw; Liste de dim.				Massstab		1 /
B	18.05.2017	J.SUPPIGER					1:20		
Gezeichnet	11.12.2014	A.HADORN	 <b>swiss lifting solutions</b>				9311.9556.5		B