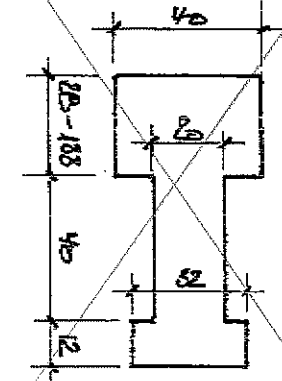
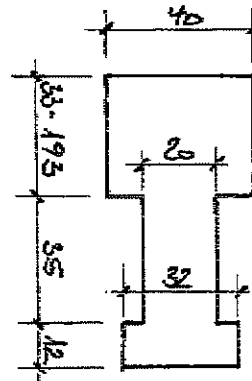
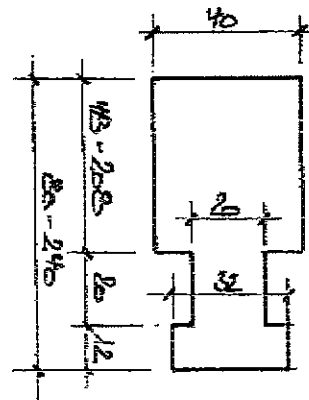


INHOLZ – Akustikprofil
Tabelle Querschnittswerte



WIEDER NICHT METRIC ANGELEGEN

	Vollquerschnitt			Akustik-Querschnitt Nuthöhe 20mm				Akustik-Querschnitt Nuthöhe 35mm				Akustik-Querschnitt Nuthöhe 40mm			
	A	min W	I	A	min W	I	ef h	A	min W	I	ef h	A	min W	I	ef h
80	800	1067	4267	nicht ausführbar				nicht ausführbar				nicht ausführbar			
100	1000	1667	8333	876	1264	6879	8,7	nicht ausführbar				nicht ausführbar			
120	1200	2400	14400	1076	1850	11979	10,5	1001	1719	11451	10,2	nicht ausführbar			
140	1400	3267	22867	1276	2565	19229	12,4	1201	2360	18213	11,9	1176	2317	18016	11,8
160	1600	4267	34133	1476	3410	29030	14,3	1401	3125	27371	13,7	1376	3059	27001	13,5
180	1800	5400	48600	1676	4386	41783	16,2	1601	4018	39327	15,5	1576	3927	38733	15,3
200	2000	6667	66667	1876	5494	57887	18,2	1801	5040	54484	17,4	1776	4922	55613	17,2
220	2200	8067	88733	2076	6734	77743	20,1	2001	6192	73241	19,3	1976	6046	72043	19,0
240	2400	9600	115200	2276	8107	101750	22,1	2201	7474	95999	21,2	2176	7300	94423	20,9

ef h = Höhe eines Vollquerschnitts mit Querschnittswerten wie das Akustikprofil