

161123:

Otto-Pankok-Schule

Stahlmengen Hauptgebäude

Position	Profil	Stk	Länge/Fläche	Gewicht	Summe
P.5.42	HEA220	1	ca. 389,0 cm	50,5 kg/m	196,45 kg
P.5.41	HEA240	1	ca. 389,0 cm	60,3 kg/m	234,57 kg
P.5.21	HEB240	1	ca. 503,0 cm	83,2 kg/m	418,50 kg
P.5.11	HEM240	1	ca. 488,0 cm	157,0 kg/m	766,16 kg
P.5.22	HEA180	1	ca. 305,0 cm	35,5 kg/m	108,28 kg
P.4.91	HEA240	1	ca. 421,0 cm	60,3 kg/m	253,86 kg
P.4.92	HEB280	1	ca. 412,0 cm	103,0 kg/m	424,36 kg
P.4.91	HEA160	1	ca. 190,0 cm	30,4 kg/m	57,76 kg
P.4.51	HEA220	1	ca. 196,0 cm	50,5 kg/m	98,98 kg
P.4.71	HEB260	1	ca. 398,0 cm	93,0 kg/m	370,14 kg
P.4.11	HEM220	1	ca. 458,0 cm	117,0 kg/m	535,86 kg
P.4.21	HEA180	1	ca. 301,0 cm	35,5 kg/m	106,86 kg
P.4.31	HEA220	1	ca. 316,0 cm	50,5 kg/m	159,58 kg
P.4.41	HEA240	1	ca. 418,0 cm	60,3 kg/m	252,05 kg
P.4.42	HEA200	1	ca. 314,0 cm	42,3 kg/m	132,82 kg
P.4.72	HEA200	1	ca. 314,0 cm	42,3 kg/m	132,82 kg
P.3.91	HEB240	1	ca. 210,0 cm	83,2 kg/m	174,72 kg
P.3.92	HEA140	2	ca. 314,0 cm	24,7 kg/m	155,12 kg
P.3.121	HEA240	1	ca. 418,0 cm	60,3 kg/m	252,05 kg
P.3.122	HEA240	1	ca. 412,0 cm	60,3 kg/m	248,44 kg
P.3.61	HEA220	1	ca. 142,0 cm	50,5 kg/m	71,71 kg
P.3.11	HEB220	1	ca. 465,0 cm	71,5 kg/m	332,48 kg
P.3.21	HEA180	1	ca. 301,0 cm	35,5 kg/m	106,86 kg
P.3.31	HEA220	1	ca. 316,0 cm	50,5 kg/m	159,58 kg
P.3.41	HEA240	1	ca. 418,0 cm	60,3 kg/m	252,05 kg
P.4.51	HEA220	1	ca. 196,0 cm	50,5 kg/m	98,98 kg
P.3101	HEB200	1	ca. 376,0 cm	61,3 kg/m	230,49 kg
P.3.42	HEA200	1	ca. 314,0 cm	42,3 kg/m	132,82 kg
P.3.102	HEA200	1	ca. 314,0 cm	42,3 kg/m	132,82 kg
P.3.103	HEA200	1	ca. 314,0 cm	42,3 kg/m	132,82 kg
P.3.72	HEA180	2	ca. 293,0 cm	35,5 kg/m	208,03 kg
P.3.71	HEB450	1	ca. 696,0 cm	171,0 kg/m	1.190,16 kg
P.2.32	HEA180	1	ca. 310,0 cm	35,5 kg/m	110,05 kg
P.2.31	HEB280	1	ca. 640,0 cm	103,0 kg/m	659,20 kg
P.2.91	HEA240	1	ca. 210,0 cm	60,3 kg/m	126,63 kg
P.2.92	HEA140	2	ca. 314,0 cm	24,7 kg/m	155,12 kg
P.2.41	HEA240	1	ca. 418,0 cm	60,3 kg/m	252,05 kg
P.2.42	HEA240	1	ca. 412,0 cm	60,3 kg/m	248,44 kg
P.1.11	HEA220	1	ca. 227,0 cm	50,5 kg/m	114,64 kg
P.1.91	HEA220	1	ca. 210,0 cm	50,5 kg/m	106,05 kg
P.1.92	HEA140	1	ca. 314,0 cm	24,7 kg/m	77,56 kg
P.1.16	HEA200	1	ca. 130,0 cm	42,3 kg/m	54,99 kg
P.1.42	HEA240	1	ca. 412,0 cm	60,3 kg/m	248,44 kg
E.11	HEB400	1	ca. 720,0 cm	155,0 kg/m	1.116,00 kg

161123:

Otto-Pankok-Schule

Stahlmengen Hauptgebäude

Position	Profil	Stk	Länge/Fläche	Gewicht	Summe
E.12	HEA180	1	ca. 302,0 cm	35,5 kg/m	107,21 kg
E.21	HEB280	1	ca. 378,0 cm	103,0 kg/m	389,34 kg
E.41	HEB220	1	ca. 219,0 cm	71,5 kg/m	156,59 kg
E.42	HEA140	2	ca. 316,0 cm	24,7 kg/m	156,10 kg
E.91	HEM600	1	ca. 440,0 cm	285,0 kg/m	1.254,00 kg
E.92	HEB220	2	ca. 278,0 cm	71,5 kg/m	397,54 kg

**Gesamt: 13.858,10**

Die Stützen/Träger zwischen den Achsen M/L und 1/4 sind nicht berücksichtigt,  
da diese schon gebaut sind!