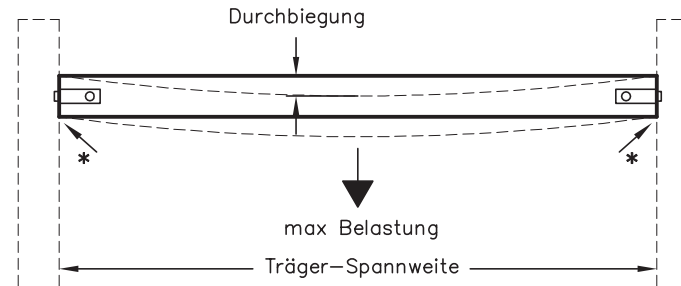
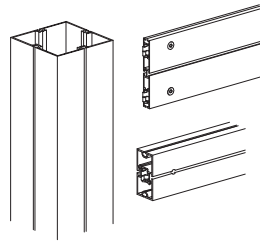


*** = Sicherheitshinweis:
ab Trägergesamtlast von 70 kg
muss beidseitig eine Träger-
sicherung berücksichtigt werden.**



maximal zulässige Belastungen (zusätzlich zum Eigengewicht)
und resultierende rechnerische Durchbiegungen von Einfeldträgern
bei zulässiger maximaler Durchbiegung von 1/300 der Spannweite
(Querausstellungen erforderlich)

xxx (unterstrichene Werte) =
die maximale zulässige Auflagerkraft ist maßgebend

		Träger-Spannweiten (m):													
		1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	
Je Seite 2x Spansschloß M 1031		Einzellast in Trägermitte (kg):	<u>170</u>	<u>168</u>	<u>166</u>	<u>164</u>	<u>146</u>	<u>105</u>	78.2	60	46	36	27.7	---	---
		gleichmäßig verteilte Last (kg/m):	<u>170</u>	<u>112</u>	<u>83</u>	<u>66</u>	<u>54</u>	<u>46</u>	39.1	27	18	13	9.2	---	---
		Durchbiegung (cm):	0.04	0.14	0.33	0.65	1.00	1.17	1.33	1.50	1.66	1.83	2.00	---	---
Je Seite 1x Spansschloß M 1092		Einzellast in Trägermitte (kg):	<u>170</u>	169	116	72	49	34	24	17.5	12.4	8.5	5.4	---	---
		gleichmäßig verteilte Last (kg/m):	<u>170</u>	<u>113</u>	<u>84</u>	58	32	20	12	7.8	5.0	3.1	1.8	---	---
		Durchbiegung (cm):	0.12	0.41	0.66	0.83	1.00	1.17	1.33	1.50	1.66	1.83	2.00	---	---
Je Seite 1x Spansschloß M 1082		Einzellast in Trägermitte (kg):	<u>171</u>	99	55	34	22	15.1	10.3	6.8	4.2	2.2	0.5	---	---
		gleichmäßig verteilte Last (kg/m):	<u>171</u>	<u>113</u>	55	27	15	8.6	5.1	3.0	1.7	0.8	0.2	---	---
		Durchbiegung (cm):	0.13	0.5	0.66	0.83	1.00	1.17	1.33	1.50	1.66	1.83	2.00	---	---

TIM-3.6.1 EW 3035-01 03.08.07/WG, geäß: 23.11.07/HB 01/2008 shift