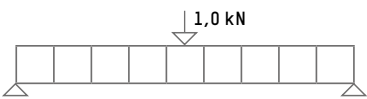

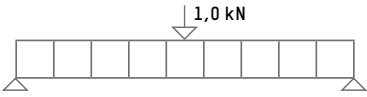

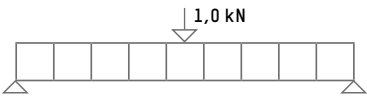
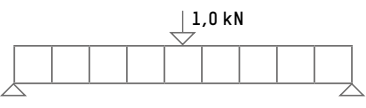

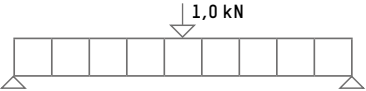

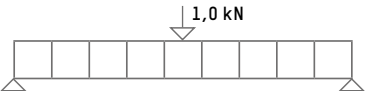


Maximale Spannweiten für ROMA Schnellbau-Dämmpaneele als Deckenelemente bei Kühl- und Tiefkühlräumen ohne Berücksichtigung der Durchbiegung

Paneeltyp P-St									
Außen: leicht liniertes Stahlblech, 0,50 mm · Innen: leicht liniertes Stahlblech, 0,60 mm									
Paneeldicke (mm)	45	60	80	100	120	140	170	200	220
1-Feld-Träger 	4,60	5,85	7,32	8,37	9,22	9,96	10,81	11,40	11,74
1-Feld-Träger q = 150 Pa Unter-/Überdruck 	6,88	7,92	9,07	9,89	10,54	11,09	11,74	12,19	12,39
1-Feld-Träger q = 150 Pa Unter-/Überdruck 	4,02	5,00	6,15	7,00	7,69	8,28	9,02	9,57	9,78
1-Feld-Träger q = 300 Pa Unter-/Überdruck 	5,47	6,33	7,31	8,02	8,59	9,09	9,70	10,14	10,34
1-Feld-Träger q = 300 Pa Unter-/Überdruck 	3,54	4,37	5,33	6,05	6,63	7,15	7,80	8,28	8,48
ROMA Kühlhausbau Zulässige Spannweiten bei Kühl- und Tiefkühlraumdecken nach Zulassung Z-10.4-151								A 252-2	
								Stand: 11/13	

Maximale Spannweiten für ROMA Schnellbau-Dämmpaneele als Deckenelemente bei Kühl- und Tiefkühlräumen ohne Berücksichtigung der Durchbiegung

Paneeltyp P-St Beidseitig leicht liniertes Stahlblech, 0,60 mm									
Paneeldicke (mm)	45	60	80	100	120	140	170	200	220
1-Feld-Träger 	5,33	6,69	8,28	9,43	10,38	11,18	12,11	12,89	13,30
1-Feld-Träger q = 150 Pa Unter-/Überdruck 	7,16	8,26	9,49	10,36	11,08	11,68	12,39	12,99	13,25
1-Feld-Träger q = 150 Pa Unter-/Überdruck 	4,43	5,47	6,67	7,55	8,30	8,49	9,72	10,38	10,72
1-Feld-Träger q = 300 Pa Unter-/Überdruck 	5,78	6,69	7,72	8,46	9,09	9,62	10,27	10,82	11,15
1-Feld-Träger q = 300 Pa Unter-/Überdruck 	3,90	4,77	5,78	6,53	7,17	7,72	8,39	8,98	9,45
ROMA Kühlhausbau Zulässige Spannweiten bei Kühl- und Tiefkühlraumdecken nach Zulassung Z-10.4-151								A 251-2	
								Stand: 11/13	