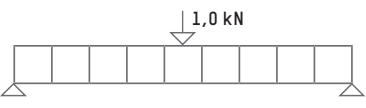

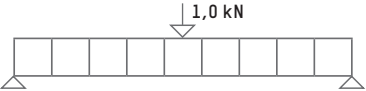

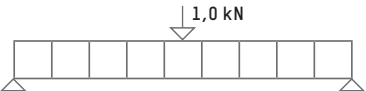
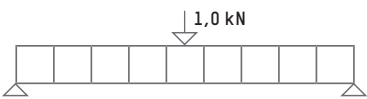

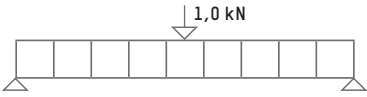

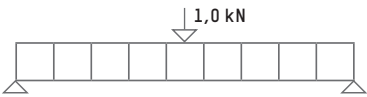


Maximale Spannweiten für ROMA Schnellbau-Dämmpaneele als Deckenelemente bei Kühl- und Tiefkühlräumen unter Berücksichtigung der Durchbiegung

<b>Paneeltyp P-St</b>									
<b>Außen:</b> leicht liniertes Stahlblech, 0,50 mm · <b>Innen:</b> leicht liniertes Stahlblech, 0,60 mm									
Paneeldicke (mm)	45	60	80	100	120	140	170	200	220
1-Feld-Träger 	4,60	5,76	7,15	8,34	9,44	10,44	11,78	12,93	13,27
1-Feld-Träger q = 150 Pa Unter-/Überdruck 	4,60	5,76	7,15	8,34	9,44	10,44	11,78	12,93	13,27
1-Feld-Träger q = 150 Pa Unter-/Überdruck 	4,60	5,76	7,05	8,05	8,85	9,50	10,45	11,05	11,40
1-Feld-Träger q = 300 Pa Unter-/Überdruck 	4,60	5,76	7,12	8,34	9,00	9,53	10,22	10,69	10,94
1-Feld-Träger q = 300 Pa Unter-/Überdruck 	4,50	5,15	6,30	7,10	7,85	8,50	9,30	9,85	10,20
ROMA Kühlhausbau Zulässige Spannweiten bei Kühl- und Tiefkühlraumdecken nach Zulassung Z-10.4-549								A 252-2	
								Stand: 12/14	

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

<b>Paneeltyp P-St</b> Beidseitig leicht liniertes Stahlblech, 0,60 mm									
Paneeldicke (mm)	45	60	80	100	120	140	170	200	220
1-Feld-Träger 	4,61	5,78	7,17	8,41	9,53	10,56	11,92	13,10	13,82
1-Feld-Träger q = 150 Pa Unter-/Überdruck 	4,61	5,78	7,17	8,41	9,53	10,56	11,92	13,10	13,82
1-Feld-Träger q = 150 Pa Unter-/Überdruck 	4,61	5,78	7,17	8,41	9,53	10,56	11,85	12,40	12,80
1-Feld-Träger q = 300 Pa Unter-/Überdruck 	4,61	5,78	7,17	8,41	9,53	10,47	11,23	11,75	12,03
1-Feld-Träger q = 300 Pa Unter-/Überdruck 	4,61	5,78	7,17	8,15	8,90	9,60	10,50	11,05	11,40
ROMA Kühlhausbau Zulässige Spannweiten bei Kühl- und Tiefkühlraumdecken nach Zulassung Z-10.4-549								A 251-2	
								Stand: 12/14	