

Max. Auflagerabstände L [mm] - Aluprofil h = 40 mm für GRAD Stelzlager ^{a)}

Nutzlast	Verstellfüße, zul. F = 800 kg = 8,0 kN
Einzellast in Feldmitte 2 kN	Achsabstand e [mm] der Profile untereinander ≤ 1000
Einfeldträger	700
Zweifeldträger	800

Flächenlast [kN/m²]	Achsabstand e [mm] der Profile untereinander ^{b)}							
	300	350	400	450	500	550	600	800
2,0	1300	1300	1200	1100	1100	1000	1000	950
3,0	1100	1100	1000	1000	1000	950	900	850
4,0	1000	1000	950	900	900	850	850	750
5,0	1000	950	900	850	850	800	750	700

a) Angabe der **max. Spannweite** bei der die Durchbiegung des Profils L/300 nicht überschreitet.

b) Bsp.: Abstand der Profile untereinander = 600 mm; Nutzlast = 4,0 kN/m² → max. Spannweite des Profils = 850 mm