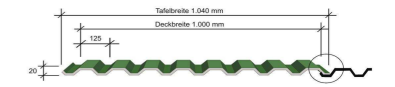
Belastungstabelle

Aluminium-Trapezprofil 20-125



EINFELDTRÄGER

ı	Materialdicke	dicke Eigengewicht	zulässige Auflast q einschl. Materialeigengewicht in kN/m² bei einer Stützweite L in m											
	t (mm)	g (kN/m²)		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
	0,50	0,0164	L/200	1,71	1,11	0,69	0,41							

DREIFELDTRÄGER

Materialdicke	Eigengewicht	zulä	zulässige Auflast q einschl. Materialeigengewicht in kN/m² bei einer Stützweite L in m											
t (mm)	g (kN/m²)		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	
0,50	0,0164	L/200	1,76	1,24	0,88	0,65	0,49							

Durchbiegung maximal L/200

Endauflagerbreite minimal 40 mm Zwischenauflagerbreite minimal 60 mm