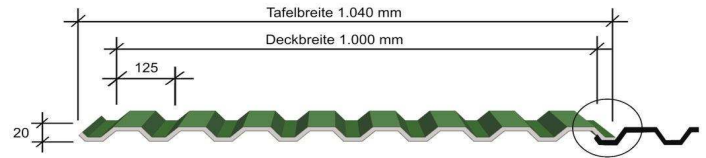


Belastungstabelle

Aluminium-Trapezprofil 20-125



EINFELDTRÄGER

Materialdicke t (mm)	Eigengewicht g (kN/m ²)	zulässige Auflast q einschl. Materialeigengewicht in kN/m ² bei einer Stützweite L in m											
			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 t (mm)	Eigengewicht g (kN/m ²)	zulässige Auflast q einschl. Materialeigengewicht in kN/m ² bei einer Stützweite L in m											
			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
Zwischenaflagerbreite minimal 60 mm