

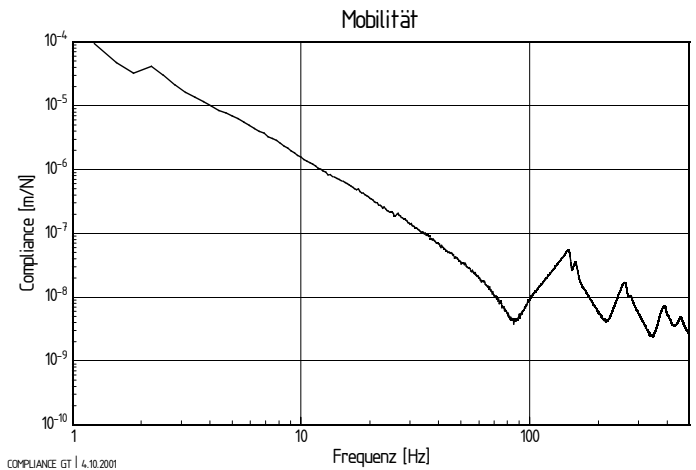
Diese Platten bestehen aus zwei Deckplatten Granit und einer Zwischenlage aus Aluminium-Wabenmaterial mit hoher Dichte. Dadurch ergibt sich eine steife Konstruktion mit hervorragenden Dämpfungseigenschaften.

Für den Einsatz in der Optikentwicklung ist die Oberseite mit M6-Gewindeinsätzen versehen. Das Standardrasstermaß beträgt 50 mm und kann auf Wunsch angepasst werden. Wahlweise kann die Oberfläche poliert oder geschliffen geliefert werden, jeweils mit einer Gesamtebenheit von $\pm 0,1$ mm.

Bestellbeispiel

Granitplatte GT-0398-G

Oberfläche geschliffen \hat{u} (optional)



Systemkomponenten

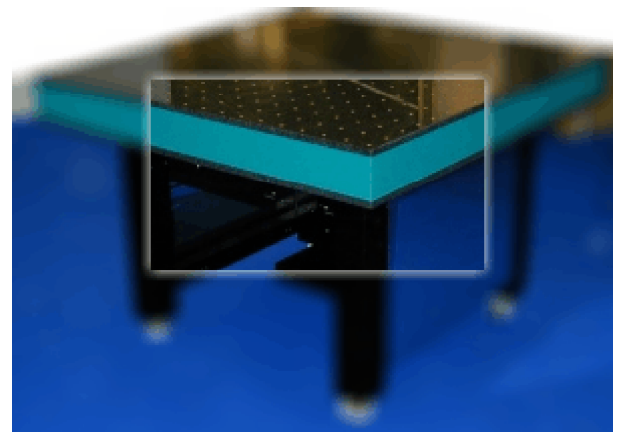
Untergestell

Luftfeder nach DIN 95407

Isolator NV50

Isolator NV150

Isolator NV800



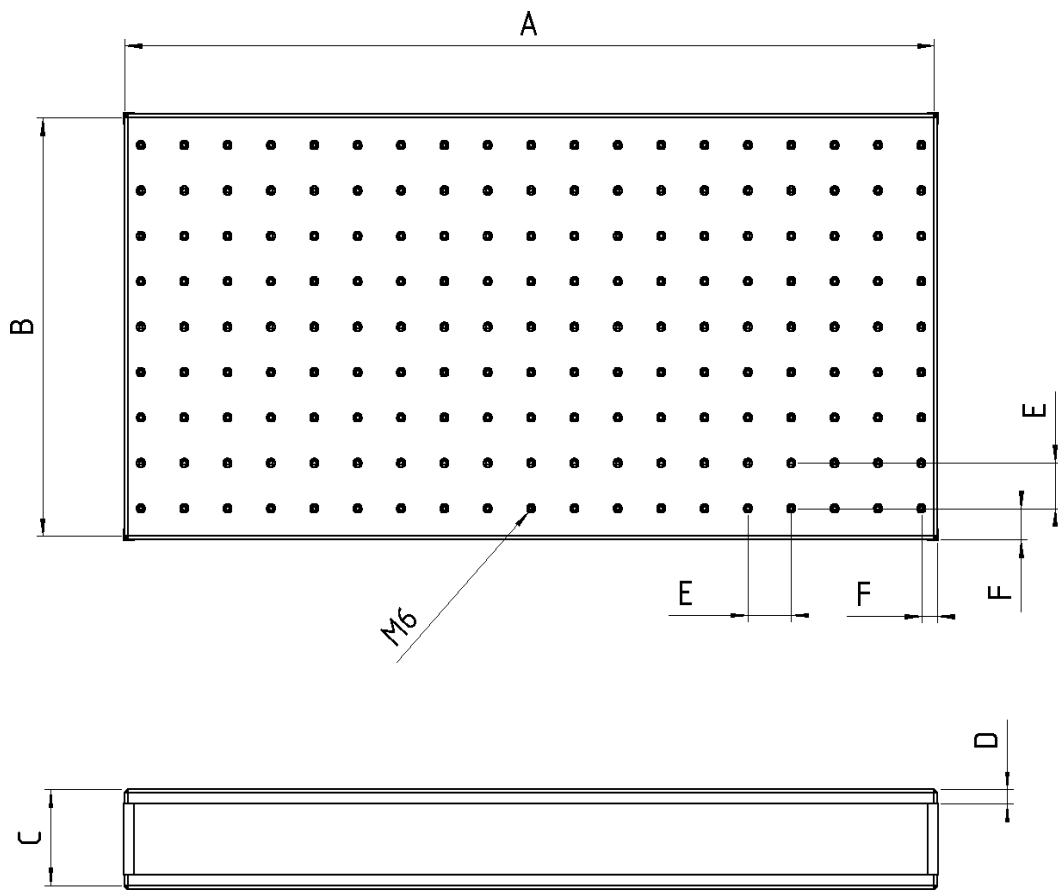
GT-0397 auf Untergestell mit NV150

Größe	Bestellnummer	Abmessungen [mm]	Gewicht [kg]	Einsätze
1	GT-0396	1200x600x140	95	253
2	GT-0397	1200x1200x140	185	529
3	GT-0398	1800x1200x170	340	805
4	GT-0399	2400x1200x210	540	1081

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Änderungen vorbehalten

Abmessungen Granitplatte mit Wabenkern



Größe	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
1	1200	600	140	20	50	50
2	1200	1200	140	20	50	50
3	1800	1200	170	25	50	50
4	2400	1200	210	30	50	50

Änderungen vorbehalten

cplusw
GmbH

cplusw GmbH · Meiendorfer Str. 205 · 22145 Hamburg · Tel.: 040/67 99 82-20 · Fax: 040/67 99 82-22 · E-mail: info@cplusw.de