

Rasterplatte Grid Board

ARP

9012.0194

Ausgabe 10.10.2007

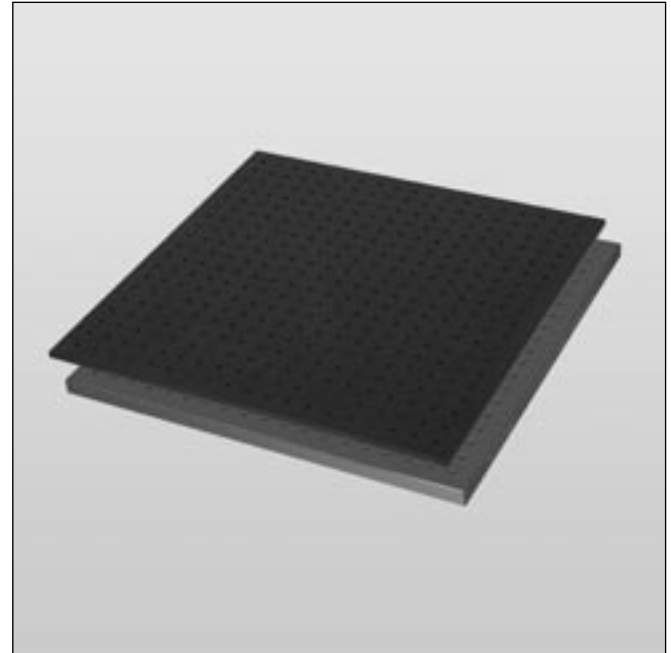
- Raster 25 mm x 25 mm, M6
- Aluminium-Sonderlegierung, schwarz eloxiert
- grid 25 mm x 25 mm, M6
- black anodized aluminium alloy

Option

- kundenspezifische Ausführungen

Option

- customized modifications



Rasterplatten werden als Basisplattform hoher Stabilität bei vergleichsweise geringem Gewicht eingesetzt.

Für kleine transportable Aufbauten sind sie ebenfalls sehr geeignet.

Sie werden in beliebigen Abmessungen mit bis zu 1500 mm Länge gefertigt. Die Plattendicke beträgt 10 oder 20 mm.

Alle Rasterplatten bestehen aus einer verzugsarmen Aluminium-Sonderlegierung und sind schwarz eloxiert.

Auf Wunsch können für Präsentations- oder Didaktikanwendungen auch rote, oder andersfarbig eloxierte Platten gefertigt werden.

Die Plattenfläche ist standardmäßig mit M6-Gewindebohrungen im 25x25-mm-Raster versehen. Das Raster kann auf Wunsch auch auf Teilflächen der Platte beschränkt sein.

Aufbauelemente können direkt verschraubt, oder mit Hilfe von Spannelementen fixiert werden.

Bestellangaben/Ordering Information

		Typ/type	Bestell-Nr./part no.
Rasterplatte/ grid board	1000 x 500 x 20 mm	ARP 100x50x2-M6x25	87.100.050.21
Rasterplatte/ grid board	750 x 500 x 20 mm	ARP 75x50x2-M6x25	87.075.050.21
Rasterplatte/ grid board	500 x 500 x 20 mm	ARP 50x50x2-M6x25	87.050.050.21
Rasterplatte/ grid board	500 x 500 x 10 mm	ARP 50x50x1-M6x25	87.050.050.11
Rasterplatte/ grid board	500 x 400 x 10 mm	ARP 50x40x1-M6x25	87.050.040.11
Rasterplatte/ grid board	500 x 300 x 10 mm	ARP 50x30x1-M6x25	87.050.030.11
Rasterplatte/ grid board	500 x 200 x 10 mm	ARP 50x20x1-M6x25	87.050.020.11
Rasterplatte/ grid board	400 x 400 x 10 mm	ARP 40x40x1-M6x25	87.040.040.11
Rasterplatte/ grid board	400 x 300 x 10 mm	ARP 40x30x1-M6x25	87.040.030.11
Rasterplatte/ grid board	400 x 200 x 10 mm	ARP 40x20x1-M6x25	87.040.020.11
Rasterplatte/ grid board	300 x 300 x 10 mm	ARP 30x30x1-M6x25	87.030.030.11
Rasterplatte/ grid board	300 x 200 x 10 mm	ARP 30x20x1-M6x25	87.030.020.11

Grid boards are used as rugged experimental base plate with low weight.

They can be used for small movable assemblies too.

You can order it in any dimensions up to 1250 mm length. The plate thickness is 10 or 20 mm.

All grid boards are manufactured with dimensionally stable special alloy aluminium and are black anodised.

By request you can order red or other anodised colours for presentations or didactic applications.

The surface area is screened with M6 threaded holes in 25x25 mm grid. The grid can be limited of partial areas.

Assemblies can directly be screwed together with the board or be fixed with clamping elements.

Technische Daten/Technical Data ARP

Abmessungen	dimensions	siehe Bestelldaten see ordering informations	
Dicke	thickness	10 oder/or 20	mm
Oberfläche	surface	schwarz eloxiert/black anodized	
Gewinde	thread	M6	
Raster	grid	25 x 25	mm
Ebenheit	planarity	±0,15	mm/m ²
Gewicht (10 mm Dicke)	weight (10 mm thickness)	30	kg/m ²
Gewicht (20 mm Dicke)	weight (20 mm thickness)	60	kg/m ²