

Beschreibung

- **Aufbau:** Elastomerplatte, formvulkanisiert, 1 Grundformat
- **Eigenschaften:** Schwingungsisolierung, Stoßabsorption, Körperschalldämmung, Belastungsbereich max. 120 kN, Eigenfrequenz (stat.) > 15 Hz
- **Anwendungsbereich:** Verankerungsfreie, rutschfeste Aufstellung von Maschinen und Geräten ohne Befestigungsmöglichkeit, Fundamentlagerungen

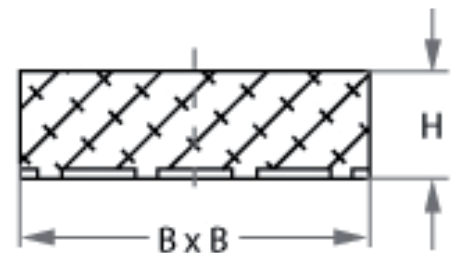
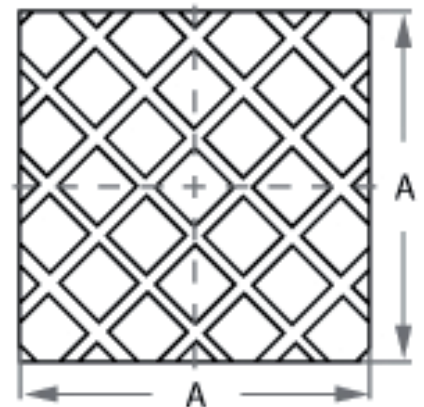
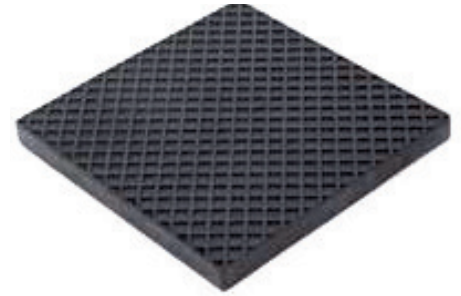
Hinweis

- Andere Formate mit glatter Oberfläche möglich, Zuschnitte max. 1000 x 1000 mm, in Dicken bis 70 mm

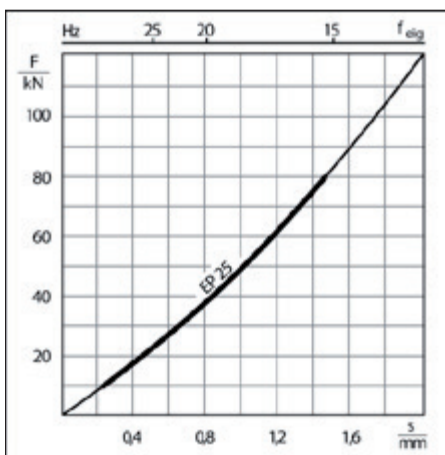
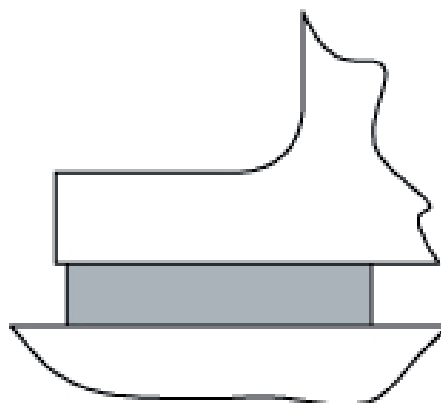
EP-Isolierplatte

Material

Elastomerkörper aus CR-Qualität mit hoher Elastizität, öl- und alterungsbeständig



Montagemöglichkeiten



Typenreihe EP Maßtabelle Abmessungen in mm	A	B	H	Element Gewicht kg	Belastung (max.) kN
EPA 25	250	250	25	2,1	120,0