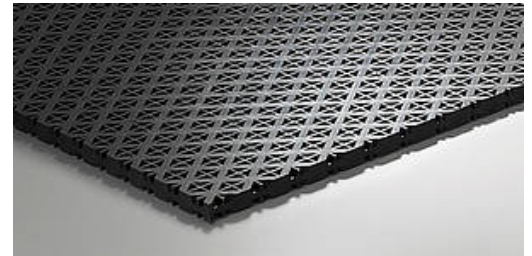









Dämpfungsplatten Serie BiLoc 400 die Beste für hervorragende Schwingungsisolation

BiLoc

AirLoc Dämpfungsplatten der Serie BiLoc 400 sind speziell für **tieffrequente Abstimmungen** entwickelt worden. Die sehr gute Beständigkeit der Dämpfungsplatten gegen viele Chemikalien, Schmier- und Kraftstoffe gewährleistet eine unbegrenzte Lebensdauer. Ein hoher Reibungskoeffizient und sehr enge Fertigungstoleranzen bieten eine hohe Anwendungssicherheit und besten Schutz wertvoller Geräte.

Normplattengrößen werden angezeigt durch Klick auf einen Artikel.



	Bezeichnung	Artikel Nr.	Plattenstärke [mm]	Profil	Optimale Belastung [daN/cm ²]	Eigenfrequenz bei optimaler Belastung [Hz] vertikal	Eigenfrequenz bei optimaler Belastung [Hz] horizontal	
	BiLoc 405	2.00050.70	5	ohne	7.5	87.0	7.5	+
	BiLoc 410	2.00100.70	10	ohne	7.5	50.0	6.5	+
	BiLoc 425	2.00425.70	25	ohne	6.0	22.0	4.5	+
	BiLoc B1	2.00132.71	13	beidseitig	3.0	21.0	6.0	+
	BiLoc B2	2.04202.71	26	beidseitig	3.0	14.3	4.7	+
	BiLoc B3	2.04203.71	39	beidseitig	3.0	10.3	3.7	+
	BiLoc B4	2.04204.71	52	beidseitig	3.0	8.7	3.3	+

Unsere Anwendungsingenieure empfehlen Ihnen gerne die für Sie optimale Lösung. Bitte nehmen Sie mit uns [Kontakt](#) ► auf!