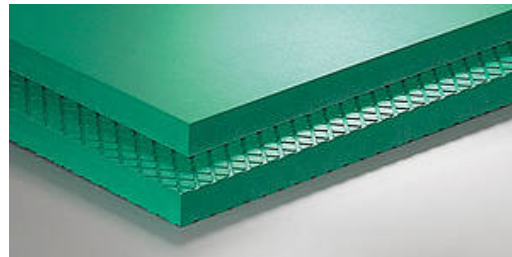


Serie 900 – die Dynamische für höchste Belastbarkeit

AirLoc-Schwingungsisolationsplatten der Serie 900 wurden für alle Anwendungen mit **hohen dynamischen Kräften und höchster Niveaustabilität** entwickelt. Die sehr hohe Belastbarkeit und eine sehr gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien, Schmier- und Kraftstoffe gewährleisten eine unbegrenzte Lebensdauer. Dies macht die Isolationsplatten der Serie 900 zu einem idealen Werkstoff für moderne, wirtschaftliche Produktions- und Werkzeugmaschinen.

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	
	AirLoc 902	3.09020.70F	2	ohne	22.5	111.0	42.5	+
	AirLoc 903	3.09030.70F	3	ohne	22.5	79.5	29.5	+
	AirLoc 905	3.09050.70F	5	ohne	22.5	79.5	25.0	+
	AirLoc 910	3.09100.70F	10	ohne	22.5	69.5	21.0	+
	AirLoc 915	3.09150.70F	15	ohne	22.5	62.0	18.0	+
	AirLoc 925	3.09250.70F	25	ohne	22.5	42.5	13.5	+
	AirLoc 927	3.09252.70F	25	beidseitig	22.5	39.0	12.0	+

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