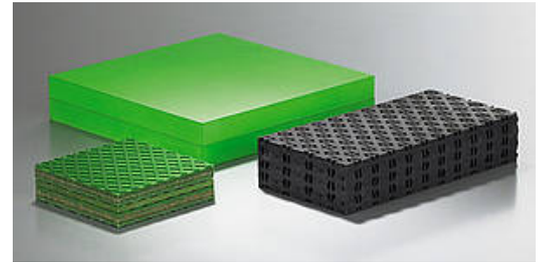


Plattensätze

Genügen die Eigenschaften der einzelnen Isolationsplatten nicht für ein Optimum der Schwingungsisolierung, erlaubt das Übereinanderlegen von Isolationsplatten eine zusätzliche Anpassung an die Problemstellung. Durch das Schichten von 2 bis 4 Isolationsplatten zu Plattensätzen wird die vertikale Eigenfrequenz reduziert, wodurch bei der Passivisolierung eine wirksame Schwingungsisolierung erreicht wird.

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	
	AirLoc K813	3.04813.70	50	ohne	10.0	27.0	+
	AirLoc K905	1.04905.70	36.5	beidseitig	6.0	36.0	+
	AirLoc K975	1.04975.70	44	beidseitig	3.0	18.1	+
	BiLoc B2	2.04202.71	26	beidseitig	3.0	14.3	+
	BiLoc B3	2.04203.71	39	beidseitig	3.0	10.3	+
	BiLoc B4	2.04204.71	52	beidseitig	3.0	8.7	+

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