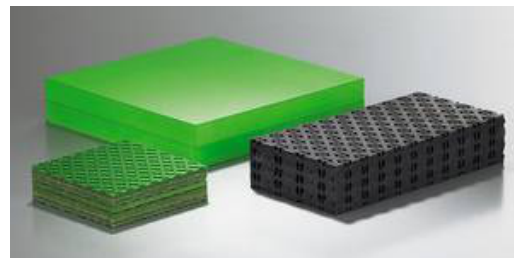








## Juegos de placas

En caso de que las propiedades de las placas antivibratorias individuales no basten para un óptimo aislamiento de las vibraciones, la superposición de placas antivibratorias ofrece un elemento adicional para la solución del problema de vibración. Combinando de 2 a 4 placas antivibratorias en juegos de placas se reduce la frecuencia vertical natural, con lo que en un aislamiento pasivo se logra un eficiente efecto aislante de las vibraciones.

Pinche en el artículo correspondiente para ver las dimensiones estándar de las placas.



	Nombre	Núm. art.	Espesor de placa [mm]	Perfil	Carga óptima [daN/cm <sup>2</sup> ]	Frecuencia propia con carga óptima [Hz] vertical	
	AirLoc K813	3.04813.70	50	sin	10.0	27.0	+
	AirLoc K905	1.04905.70	36.5	ambas caras	6.0	36.0	+
	AirLoc K975	1.04975.70	44	ambas caras	3.0	18.1	+
	BiLoc B2	2.04202.71	26	ambas caras	3.0	14.3	+
	BiLoc B3	2.04203.71	39	ambas caras	3.0	10.3	+
	BiLoc B4	2.04204.71	52	ambas caras	3.0	8.7	+

Con mucho gusto nuestros ingenieros técnicos le recomendarán la solución óptima para su aplicación. Por favor póngase en [contacto](#) ► con nosotros!