



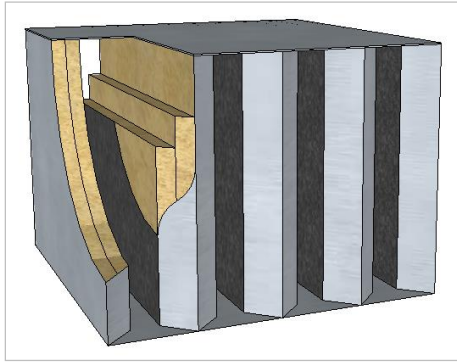
Silenciadores resistivos

www.aistec.com

AISTEC
Soluciones Acústicas

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification





DESCRIPCIÓN

Solución diseñada para reducir las transmisiones ruidosas que se producen a través de las entradas y salidas de aire de cualquier instalación (salas de máquinas, conductos de aire embocados, encapsulados, etc.).

Son diseñados y contruidos individualmente para cada caso a tratar, con lo que pueden ajustarse a la forma y dimensiones de cualquier apertura. Dicho diseño tiene en cuenta además los niveles producidos por el foco ruidoso, por lo que siempre se propondrá aquel que garantice el cumplimiento de los requisitos específicos de cada situación.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Nomenclatura	Sil. Bxxx/Pxxx ancho x largo x profundo.
Composición	Acero galvanizado y lana de roca con velo protector.
Color	Galvanizado, RAL.
Extras	Malla anti-pájaro, sistema metu.
Dimensiones baffle (B)	100, 200 mm.
Dimensiones paso (P)	5, 75, 100, 150, 200 mm.
Modulación profundidad	600, 900, 1200, 1500, 1800, 2100, 2400 mm.

PROPIEDADES ACÚSTICAS

Modelo/profundidad [mm]	600	900	1200	1500	1800	2100	2400
Sil. B200/P50	25	30	35	37	39	42	48
Sil. B200/P75	23	28	33	35	37	40	46
Sil. B200/P100	19	25	29	33	34	38	41
Sil. B200/P150	13	18	23	26	29	31	33
Sil. B100/P50	23	27	32	35	37	39	43
Sil. B100/P75	21	25	30	33	35	38	42
Sil. B100/P100	18	23	27	31	33	36	39

Aistec se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso, limitándose a la calidad del producto. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.