

SILENCIADOR LOUVRE PRO ACUS SERIE L250-L330-L500-L660

Silenciadores con atenuación acústica superior a 8 dB(A) según ISO 11820, contruados con los siguientes materiales:

- Lana mineral ISO 354, UNE23, 102 90,
- Lana de vidrio con velo ASTM C423, UNE23 727-90
- Acero carbono A 37 preparación de superficie ISO 8504 - SSPC-SP1
- Acero galvanizado ASTM A653
- Canales de acero A42-27ES
- Metal perforado / desplegado / maquilado calidad A37.

MODELO	IL dB(A)
L250	8
L330	10
L500	14
L660	20



● GENERALIDADES

- Los materiales metálicos a ocupar serán planchas metálicas, metal desplegado / perforado calidad A366 SAE1010, A37-24ES, ASTM A653, A42-27ES y lanas minerales / vidrio de alta densidad ISO 354 UNE23 102 90 y ASTM C423 UNE23 727-90.
- los materiales ocupados en el tratamiento acústico son de carácter incombustible / ignífugos y no tóxicos.
- En las estructuras y materiales metálicos, consideran preparación de superficie norma ISO 8504 - SSPC-SP1 en base a tratamiento epóxico libre de plomo.
- Además se ofrece un servicio de POST-VENTA, el cual consta de realizar un seguimiento 12 meses después de terminado el trabajo, para verificar si se requiere un mantenimiento al CONTROL ACÚSTICO realizado, con respecto a la normativa requerida, nacional o internacional o nuevas fuentes de ruido por mejorar, lo que implica una GARANTIA TOTAL, según requerimientos de la normativa ISO9001/2000.

FICHA TÉCNICA