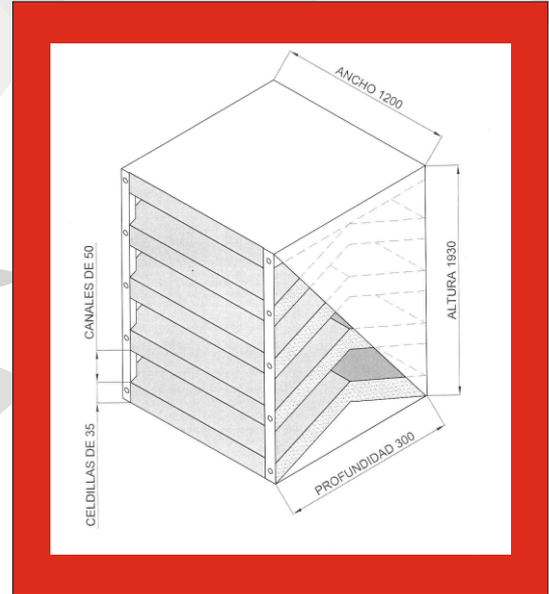


# REJILLAS ACÚSTICAS VRBT



## DEFINICIÓN

Las rejillas acústicas VRBT están diseñadas para permitir la entrada/salida de aire y atenuar una parte del ruido producido por maquinaria o motores, sustituyendo a los silenciadores tradicionales.

Para un correcto funcionamiento se debe estudiar las necesidades de cada instalación: caudal de aire, velocidad, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricadas en acero galvanizado de 1 mm de espesor y núcleo de lana mineral acabada en velo negro o bien fibra de poliéster negro. Su diseño interior, en V invertida, acentúa su nivel de aislamiento y su resistencia. Se complementa con una trama anti-pájaros interior así como con accesorios suplementarios como vierte-agua, ángulo perimetral de anclaje, etc.

