

TOLDOS FONOABSORBENTES PARA ACTIVIDADES TURÍSTICAS Y DE OCIO

NUEVO SISTEMA DE TOLDO QUE HACE COMPATIBLE LA ACTIVIDAD DE LAS TERRAZAS DE HOSTELERÍA Y OCIO CON EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA ACÚSTICA

Uno de los principales problemas medioambientales del turismo es el ruido que provocan las actividades de ocio al aire libre que inciden en el descanso de los vecinos, generando puntos de fricción de intereses contrapuestos de difícil solución.



Las terrazas de los establecimientos de hostelería, las actividades de ocio, los hoteles, los restaurantes de playa, son ejemplos de actividades que pueden generar molestias a los vecinos.

La Asociación de Hostelería de Málaga MAHOS, consciente de la importancia del respeto al medio ambiente, y para fomentar un turismo sostenible y de calidad, colabora en este proyecto ya que consigue que las actividades turísticas y de ocio sean compatibles con el descanso de los vecinos.



El sistema obtiene una atenuación de hasta 16,2 dBA, lo que va a permitir:

- a) Justificar los Objetivos de calidad acústica del vial.**
- b) Evitar molestias a los vecinos.**
- c) Poder mantener la actividad de las terrazas.**

Se propone interponer un toldo fonoabsorbente de alta eficacia entre la terraza y los diferentes puntos sensibles o afectados. Este sistema es totalmente plegable en fachada, quedando recogido cuando termina la actividad.

Se ha realizado un prototipo del sistema en un establecimiento emblemático del centro de Málaga, el Grand Café, situado en los



bajos del Hotel Ibis. Este prototipo, de más de 200 m², con un sistema de plegado por deslizamiento, ha sido sometido a un ensayo acústico por entidad acreditada independiente, obteniéndose una atenuación en las ventanas superiores de 14,5 dBA, que puede llegar a 16,2 dBA cuando se disponen telas cortavientos perimetrales.



Las pruebas han sido realizadas bajo la supervisión del Área de Sostenibilidad Medioambiental del Ayuntamiento de Málaga, que ha contrastado y certificado los resultados. La nueva Ordenanza de Vía Pública incorpora como novedad el uso de estos toldos fonoabsorbentes como elemento de control acústico.



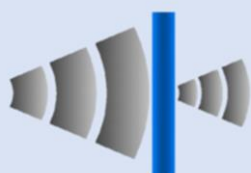
La Vanguardia 23/04/2018



TVE Telediario de mediodía



Rueda de prensa ante diferentes medios



I+Db Acoustic
Soluciones urbanas

Contacto:
Inés Aragón del Corral
idbacoustic@gmail.com