



Acústica y decoración - Salón de Actos de la Escuela S. de Ingenieros Industriales

PROYECTO:

Acondicionamiento acústico del Salón de Actos de la Escuela Superior de Ingenieros Industriales de Vigo

CONSULTOR ACÚSTICO:

Sonitum Ingeniería Acústica

ESPECIFICACIONES:

SonaSpray K13 standard e especial, color beis, con 15 mm de espesor, en paredes, en un área de mas de 340 m².

La Escuela Superior de Ingenieros Industriales de Vigo fue uno de los primeros centros a funcionar de lo que hoy ya conforman un completo y moderno Campus Universitario, en donde los sonidos de la naturaleza y las excelentes imágenes colaboran para una buena concentración estudiantil.

El Salón de Actos de esta Escuela precisaba, también, de buenas condiciones acústicas para un mejor desempeño de sus funciones.

STIER fue contactada para aplicar sus productos de celulosa proyectada sobre toda la envolvente del recinto, en este caso, K13 especial y K13 estándar, de color beis y con un espesor de 20 mm que, una vez comprimido, quedó en 15 mm.

Los trabajos de proyección fueron concluidos en menos de una semana, dejando resueltos los problemas acústicos y mejorando la estética del propio Salón de Actos.

Obra realizada por:

S.T.I.E.R. -ASONA Portugal Lda.

Para más información, llámenos. Le daremos nuestro apoyo técnico en la solución mas adecuada para su caso.

