

Esta cabina de Diseño personalizable según sus necesidades es fabricada empleando el aluminio blanco lacado como material básico de su estructura y para el cerramiento de sus caras se utiliza entre otros materiales madera, cartón-yeso y espuma de poliuretano de elevada densidad que mejora la insonorización y la reverberación y cristal específico de altas propiedades de aislamiento acústico para la ventana.

El resultado final es el de una cabina sobresaliente en **ligereza y dimensiones mínimas**, puerta con cierre magnético que permite el cumplimiento de la normativa de seguridad, que, con los materiales aislantes empleados, proporciona unas **características optimizadas de aislamiento acústico**.



Certificado de Aislamiento Visado---COFIS



**PRINCIPALES VENTAJAS:**

Máxima Insonorización con las **MÍNIMAS DIMENSIONES Y PESO DEL MERCADO**.

Cada Cabina incluye su propio **Certificado de Aislamiento** obtenido en los ensayos realizados por Ingea S.L. y Visado por el Colegio de Físicos.

**Fácil transporte** y traslado en ascensores sin requerir montaje in situ.

**DIMENSIONES:**  
90 x 70 x 195 cm.

**PESO:**  
Aproximadamente 125 Kg.

**SOPORTES:**  
Anclajes (Silentblocks) regulables en altura con propiedades antivibratorios.

**AISLAMIENTO: (Ver gráfico)**

**VENTANA PANORÁMICA:**  
De 45 x 74 cm con acristalamiento acústico especial.

**PUERTA:**  
De cierre magnético con gran facilidad de apertura y cierre.

**LEGISLACIÓN Y NORMAS:**  
R.D. 1591/2009 conforme a Directiva 93/42/CEE

Normas UNE EN ISO en la fabricación, control final y mantenimiento periódico.

