

VISTA CONTEXTO



VISTA LATERAL BRAZO MADERA



DETALLES TÉCNICOS

**Bases**

Fabricadas en terciado E= 60mm enchapado protegido con doble capa de barniz de PU. Incorporan las rótulas que permiten el abatimiento del asiento. Zócalo en acero E=10mm pintado epoxipoliéster.

**Asiento**

Exterior: Bastidor fabricado en contrachapado E=12mm con doble revestimiento de PU. Interior espuma de PU de célula abierta E=50mm, autoextinguible.

Rótulas: Mecanismo interno en asiento que permite abatimiento a través de un eje de giro y muelle de torsión, determinando un retorno automático.

Tapiz: tela Escorial plus ignífugo, fácil remplazo de fundas.

**Espaldar**

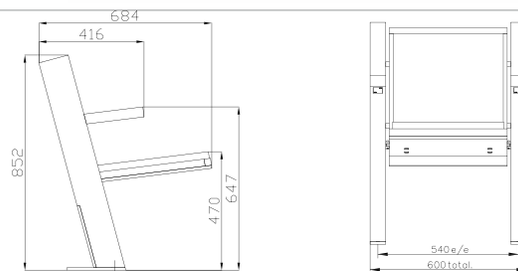
Exterior: Bastidor fabricado en contrachapado E=12mm con doble revestimiento de PU.

Interior: Refuerzo puente metalico en perfil 4010, espuma de PU célula abierta E=50mm ignífuga.

Tapiz: tela Escorial plus ignífugo, fácil remplazo de fundas.

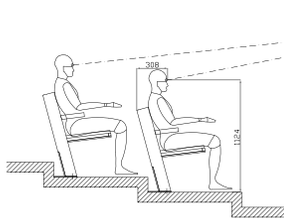
**Brazos**

Apoyabrazos en madera protegido con doble capa de PU, o metálico pintado en epoxipoliéster.z

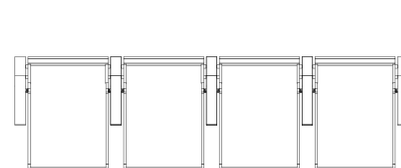


DIMENSIONES GENERALES

INSTALACIÓN



ISOPTICAS



INSTALACION RECTA

