

MODELO ALFA

FICHA TÉCNICA



SEATS FOR AUDITORIUM, THEATRE, CINEMA, ETC. SCHOOL AND UNIVERSITY FURNITURE.



SEATS FOR AUDITORIUM, THEATRE, CINEMA, ETC. SCHOOL AND UNIVERSITY FURNITURE.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS.

RESPALDO

Estructura con bastidor de madera ofreciendo un respaldo mas fino, anatómico y moderno. Bloque de espuma de célula abierta para mejor absorción acústica. Clasificada M-4, según UNE 23.727-90. Tapizado con fundas de fácil sustitución mediante un sistema de velcros para un mantenimiento más fácil y económico. Tapizado con tejido clasificado M – 1 de reacción al fuego según EN-1021-1-2, BS.5852. M-1, C-1. Trasera de respaldo, tablero de contrachapado de madera de haya de 12 mm en alta frecuencia. Barnizado M-1.

ASIENTO.

Estructura con bastidor de madera ofreciendo un asiento mas cómodo, fino, indeformable, anatómico y moderno. Bloque de espuma de célula abierta para mejor absorción acústica. Clasificada M-4, según UNE 23.727-90. Tapizado con fundas de fácil sustitución mediante un sistema de velcros para un mantenimiento más fácil y económico. Tapizado con tejido clasificado M – 1 de reacción al fuego según EN-1021-1-2, BS.5852. M-1, C-1. Sistema de elevación automática de asiento mediante doble resorte. Trasera de asiento, tablero de contrachapado de madera de haya de 12 mm en alta frecuencia. Barnizado M-1.



SEATS FOR AUDITORIUM, THEATRE, CINEMA, ETC. SCHOOL AND UNIVERSITY FURNITURE.

EXTRUCTURA EXTERIOR.

Soporte del respaldo y asiento de la butaca mediante acero cortado a laser, haciendo formas redondeadas. Presentando un brazo fino y moderno. Apoyabrazos de madera maciza de haya barnizada, color a juego, sobre el lateral del brazo. Butacas con dos pies o sobre barra y pie central metálico para fijación a suelo.

OPCIONES:

Atril escritorio, pala antipático, pupitre mochila, pupitre corrido, deposita libros, tapa elevable, electrificación, iluminación, numeración.



SEATS FOR AUDITORIUM, THEATRE, CINEMA, ETC. SCHOOL AND UNIVERSITY FURNITURE.