

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MOBILIARIO DE LINEA

Concepto: SILLA PARA AULA DE 4 PATAS APILABLE DE 0.45 X 0.52 X 0.80

Clave: SILCONF-AUL

DESCRIPCIÓN: Silla apilable de 4 patas con estructura tubular de acero que sostiene una carcasa de polipropileno confortable, ergonómicamente diseñada y contorneada con un aditivo antiestático que ofrece al respaldo superior y lumbar una flexibilidad.
El borde frontal está realzado en forma de cascada disminuyendo los puntos de presión.

ELEMENTOS:

Regatones sin patín
Estructura calibre 16
Patas

Estructura: Las patas de la estructura están formadas con acero tubular calibre 16 de 2.85 cm y están unidas con dos abrazaderas de acero calibre 14 con una soldadura continua en las cuatro áreas de conexión.
Cuenta con un sistema de enganche opcional para rack opcional.

Asiento y

Respaldo:

Carcasa plástica de una sola pieza de polipropileno inyectado con un aditivo antiestático y un borde en cascada.
La carcasa no cuenta con ningún hueco en la zona lumbar.
El área inferior del asiento está ergonómicamente diseñada y texturizada.
La carcasa cuenta con estrías en la zona media del asiento para reforzar el asiento.
También cuenta con textura en ambos lados y una agarradera en la parte superior del respaldo.

Accesorios:

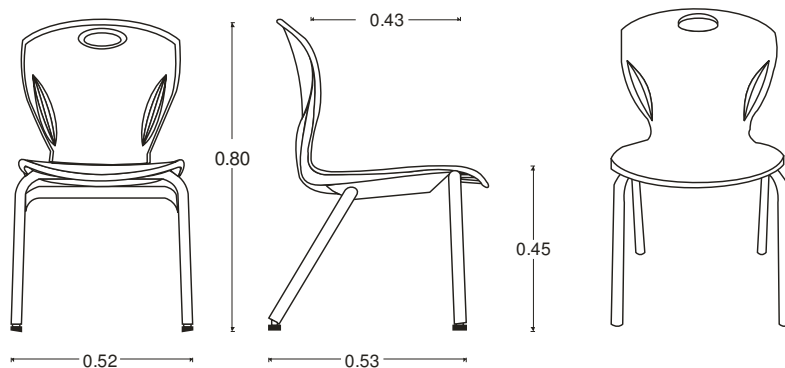
Patas: La estructura de la silla está disponible en acabado cromado al níquel o pintura en polvo.

Regatones: Regatones niveladores internos. Están también disponibles en: nylon, protectores de piso o acero.

OBSERVACIONES:

15 años

ESQUEMA GRÁFICO:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MOBILIARIO DE LINEA

Concepto: MESA BINARIA DE 150 X 60 x 75CM.

Clave: MEBIME-150X60

DESCRIPCIÓN: Mesa binaria de 150 cm. de frente x 60 cm. de fondo y 75 cm. de altura para un usuario formado por los siguientes elementos.

ELEMENTOS:

1. 1 Cubierta de 150 X 60 cm
2. Refuerzo superior bajo la cubierta calibre No. 16
3. Patas.

Cubierta : La cubierta de 150 cm. de frente x 60 cm. de fondo estará fabricada con madera de MDF de 28mm de espesor, alta resistencia a la flexión. Acabado en laminado plástico de alta presión de 0.8mm. en la cara superior y baker fenolito en la inferior, el canto será de PVC de 2mm.
Dicha cubierta estará separada 10mm. de la estructura mediante un cilindro de polipropileno. La estructura estará formada por 2 travesaños metálicos de 50 x 50 mm. Calibre No. 16 en acero laminado en frío y estará atornillada a las patas mediante unas piezas en forma de "U".

Toda la estructura recibirá un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi y de un proceso exterior de polimerizado.

Dicho recubrimiento en polvo deberá cumplir con la normativa vigente de reacción al fuego UNE23827-90.

La unión del bastidor al tablero se realizará mediante un tornillo de métrica 6 y un cilindro espaciador nivelador.

Patas: Patas de perfil cuadrado 50 x 50 mm., calibre No. 14 con niveladores antideslizantes que permitan compensar los desniveles del piso.

OBSERVACIONES:

Garantía mínima de 5 años.

ESQUEMA GRÁFICO:

