

BLM 8000

DESCRIPCIÓN GENERAL

Asiento de formas nítidas y simples desarrollado por Koto-buki, que nace de la aplicación de la mejor tecnología en el moldeo por soplado, en un producto de perfil fino para conseguir una menor profundidad y unas amplias zonas de circulación entre filas de asientos. Con el asiento plegado, la profundidad total de este modelo es de tan solo 25 cm.

Asiento y respaldo de formas curvas y ergonómicas, para dotarlo de un grado de confort poco habitual en un asiento de estas proporciones, fabricados en polietileno de alta densidad. Un material que les confiere una gran resistencia y al mismo tiempo, le aporta un grado superior de comodidad al usuario.

Los elementos que unen y fijan el asiento y el respaldo entre sí, y el conjunto a las barras, están fabricados en fundición de aluminio, acabados con recubrimiento epoxi poliéster. Fijaciones por medio de insertos metálicos embutidos en las propias carcasas y tornillos de acero inoxidable con cabeza allen. Esta unión elimina por completo cualquier punto en el que quepa pellizcarse los dedos.

Barras de soporte del conjunto asiento-respaldo, y pies fabricados en tubo de acero de sección rectangular. Pletinas de anclaje a la grada fabricadas en chapa de acero.

El plegado del asiento se produce por gravedad y de forma silenciosa a través de un mecanismo robusto y duradero, que no requiere de mantenimiento, oculto en el interior del soporte de aluminio del asiento.

USOS Y APLICACIONES

En su versión básica el respaldo se sitúa a una altura de 82 cm. El ancho entre ejes mínimo es de 50 cm.

Cabe su instalación con fijación a la huella o contra-huella de la grada. Asimismo, permite su instalación en distribuciones con filas rectas o filas curvas.

La versatilidad que caracteriza su diseño permite que el modelo BLM 8000 pueda crecer en prestaciones con la incorporación de varios complementos:

- Apoyabrazos con posavasos incluido.
- Respaldo alto.
- Colchonetas de asiento y respaldo tapizadas.
- Posavasos fijado a la parte posterior del respaldo
- Numeración de butaca y fila.

ECO-FRIENDLY

Este producto permite el uso de tapicerías fabricadas con hilos reciclados provenientes de botellas PET. Además, para garantizar el cierre del ciclo de los materiales, todos y cada uno de los elementos utilizados en su fabricación pueden ser reciclados por separado, reduciendo así la huella ecológica.



Estadio de rugby de Kumagaya - Kumagaya, Japón

