BLM 9000

DESCRIPCIÓN GENERAL

Asiento de formas nítidas y simples desarrollado por Kotobuki, que nace de la aplicación de la mejor tecnología en el moldeo por soplado, en un producto de perfil fino, que puede ser instalado a una distancia entre-ejes mínima de 42 cm

Con el asiento plegado, la profundidad total de este modelo es de tan solo 35 cm., permitiendo mantener unas amplias zonas de paso entre filas.

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 si, 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, fabricadas en tubo de acero de sección circular. Descansan y se fijan a pies fabricados en fundición de aluminio, acabados con recubrimiento epoxi poliéster.

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 80 cm. y la distancia mínima entre-ejes es de 42 cm., (sin apoyabrazos).

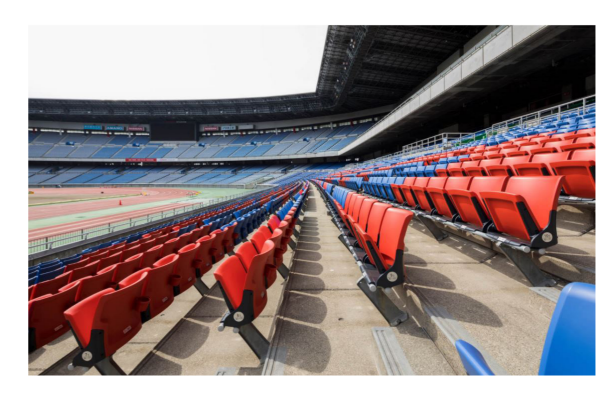
Cabe su instalación con fijación a la huella o contra-huella de la grada. Asimismo, permite su instalación en distribuciones con filas rectas o filas curvas.

La versatilidad que caracteriza su diseño permite que el modelo BLM 9000 pueda crecer en prestaciones con la incorporación de varios complementos:

- Apoyabrazos.
- Respaldo alto.
- Colchonetas de asiento y respaldo tapizadas.
- Posavasos fijado a la parte posterior del respaldo
- Numeración de asiento 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 Nissan - Yokohama, Japón

