

## NP- 8000

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Asiento para Arenas y Estadios, diseñado especialmente para uso interior, en espacios en los que la estética y calidez que aporta la madera, sean los atributos que busca el cliente.

Asiento fabricado en contrachapado de madera de haya moldeada a presión y alta temperatura, impregnada de resinas de especiales propiedades, que transforman la madera en un material Ignífugo y auto extinguido, con excelentes propiedades de flexibilidad, resistencia, y rigidez.

Las formas contorneadas y el soporte lumbar del respaldo en perfecto equilibrio con las formas curvas del asiento garantizan un soporte postural correcto durante los largos periodos de tiempo.

Las carcasas de madera se fijan a las barras de soporte por medio de insertos metálicos embutidos en las propias carcasas y tornillos de acero inoxidable con cabeza allen. 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.

### USOS Y APLICACIONES

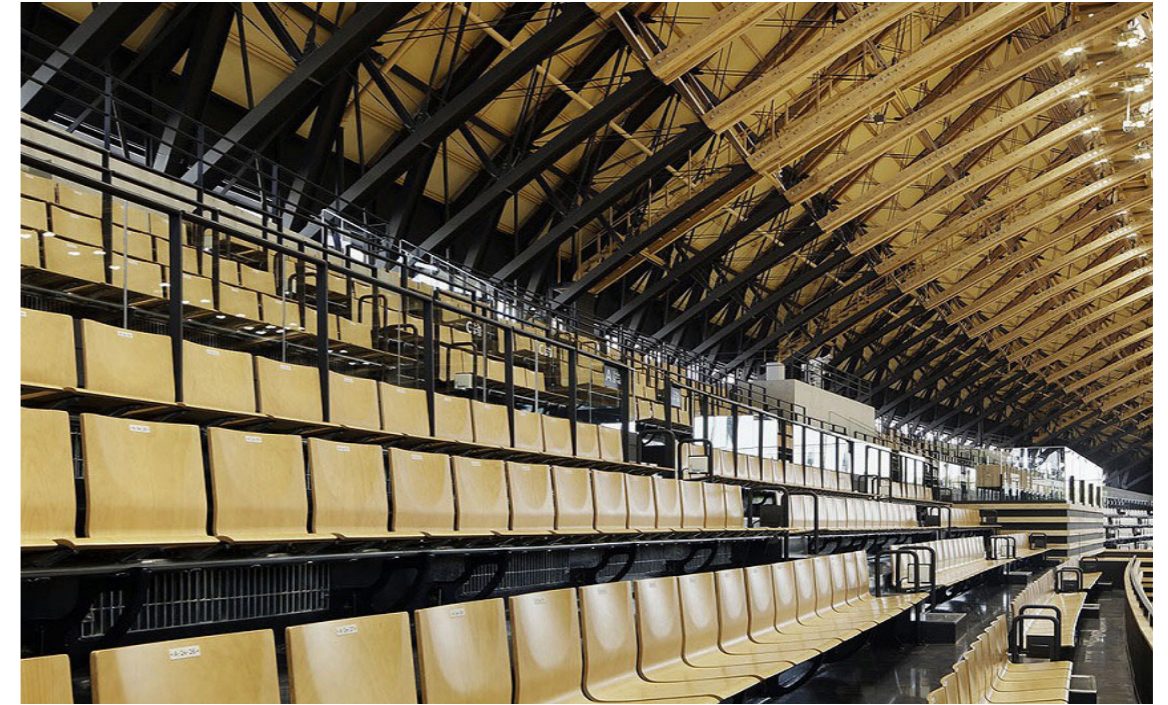
En su versión básica el respaldo se sitúa a una altura de 74,5 cm. y la distancia mínima entre-ejes es de 45 cm., (sin apoyabrazos).

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.

Como complemento, cabe que incorpore apoyabrazos y 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 principal de Showa Denko - Oita, Japón

