

480 SUITE

Asientos Abatibles Sittem



DESCRIPCIÓN GENERAL

Butaca compacta abatible para gradas de preferencia y zonas VIP. Integra el aspecto y comodidad de una butaca con las prestaciones de flexibilidad y ahorro en el espacio de un asiento integral en polímeros.

Robusta y duradera, de aspecto neutro y elegante sencillez que garantiza una cómoda postura y libertad de movimientos, gracias a que sus dimensiones optimizan el espacio individual de cada espectador.

La butaca Sittem Suite y sus complementos se fijan sobre un rail que permite tener un rango muy amplio de configuraciones (dependiendo del espacio disponible en la fila). Los distintos acabados del asiento y sus complementos aumentan la capacidad de personalización de la grada.

Normativa nivel de uso 4
UNE-EN13200

Recomendado:

Estadios de fútbol
Arenas y Palacios de deportes
Auditorios y recintos de ocio



INSTITUTO DE
BIOMECÁNICA
DE VALENCIA



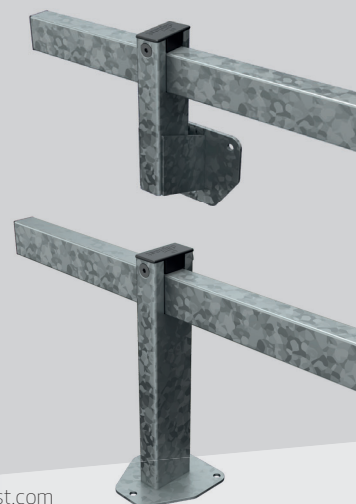
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Asiento y respaldo fabricados con un chasis interno de acero y sobreinyectado en espuma de poliuretano. Completamente tapizados, mientras que las piezas que permiten el abatimiento del asiento están realizadas en poliamida reforzada con fibra de vidrio. El asiento se abate gracias a la acción de dos resortes calibrado.

Resistencia mecánica del asiento según UNE-EN 12727. Retardante a la llama según demanda.

SOPORTES

Conjunto de soporte y rail para formar bancadas de hasta 4 plazas. Tanto los soportes como los raíles están fabricados en acero, siendo la sección del rail 60x40 mm. Los soportes pueden fijarse tanto al frente como a la huella de la grada, ajustándose así a cualquier geometría de grada. Los soportes se fijan a la grada mediante 3 puntos de anclaje.



VISTA INSTALADO



TERMINACIÓN SOPORTES

Acabados probados en ensayos de envejecimiento acelerado en cámara de niebla salina durante 500 horas sin oxidación del metal base.

Galvanizado en caliente por inmersión. Espesor 55-70 µm siguiendo UNE-EN 1179 y UNE-EN ISO 1461 (Tabla 2).

Cataforesis y pintura en polvo de poliéster. Espesor 60-80 µm. RAL 9005.



COLORES Y TERMINACIÓN

SOPORTE ESTRUCTURA

1150
RAL 9005



TAPIZADOS

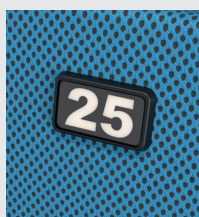


AMPLIA GAMA DE COLORES DISPONIBLE PARA INTERIOR Y/O EXTERIOR SEGÚN PROYECTO

COMPLEMENTOS



Disponible numeración de fila en PVC y aluminio. Numeración adhesiva o con remaches.



NUMERACIÓN

Numeración asiento en PVC y aluminio adhesiva.

APOYABRAZOS FIJO

Fijado al rail. Dimensiones generales de 360x250x60 mm. Fabricado en poliamida reforzada con fibra de vidrio al 30%. Resistencia mecánica según UNE-EN 12727.

Tapizado lateral según proyecto, para interior o exterior.



POSAVASOS

Fijado al apoyabrazos. Dimensiones generales de 100x110x90 mm con un alojamiento de Ø75 mm. Fabricado en polipropileno.



APOYABRAZOS ABATIBLE

Uso orientado a tribunas telescópicas. Dimensiones generales de 400x266x45 mm. Cuerpo del apoyabrazos fabricado en poliamida reforzada con fibra de vidrio al 30%, con una tapa superior fabricada en polipropileno copolímero. El apoyabrazos se monta sobre un chasis fabricado en acero y fijado al rail. Resistencia mecánica según UNE-EN 12727.



480 SUITE

Asientos abatibles Sitem

DIMENSIONES ASIENTOS Y COMPLEMENTOS

Dimensiones en (mm) Desviación (+/- 5 mm)	Asiento	Apoyabrazos Compartido				Apoyabrazos Doble			
		Fijo y Fijo Tapizado	Fijo y Fijo Tapizado con Posavasos	Abatible *	Abatible con Posavasos *	Fijo y Fijo Tapizado	Fijo y Fijo Tapizado con Posavasos	Abatible *	Abatible con Posavasos *
Distancia entre ejes mínima (A)	480	535		520	560	590		560	600
Ancho mínimo de asiento (C)		535		520	560	590		560	600
Distancia entre ejes recomendada (B)	500	550		550	600	620		580	620
Fondo con el asiento cerrado (P1, P2, P3 y P4)	P1 (260)	P2 (310)	P4 (362)	P3 (340)		P2 (310)	P4 (362)	P3 (340)	
Fondo con el asiento abierto (P)	570								
Altura Asiento (Z)	600								
Altura Respaldo (R)	515								
Altura del asiento abierto al suelo (T)	450								
Altura Apoyabrazos bajado al suelo (V)	654								
Altura del respaldo al suelo (H)	880								

(*) Apoyabrazos en posición baja.

