

480 SUITE

Sitttem-Klappsitze

daplast

SEATING IS OUR GAME



PRODUKTBESCHREIBUNG

Suite-Version der Sitttem-Klappsitzlinie. Vollständig gepolstertes Sitz- und Rückenschale für erhöhten Zuschauerkomfort.

Empfohlen für Vorzugsplätze und VIP-Bereiche in Sporteinrichtungen der gehobenen Kategorie.

Sitttem zeichnet sich aus durch eine ausgewogene Linienführung sowie Komfort und Bewegungsfreiheit, da seine Abmessungen den persönlichen Raum jedes Zuschauers optimieren.

Der Sitz und sein Zubehör werden auf einer Schiene befestigt, die eine Vielzahl von Konfigurationen ermöglicht (in Abhängigkeit vom Platzangebot in der Sitzreihe). Die verschiedenen Ausführungsoptionen des Sitzes und seines Zubehörs erweitern die Möglichkeiten der kundenspezifischen Anpassung der Tribüne.

Nutzungsgrad 4 gemäß

UNE-EN13200

Empfohlen für:

Fußballstadien
Wettkampfarenen und
Sportpaläste
Konzertsäle und
Veranstaltungsorte



INSTITUTO DE
BIOMECÁNICA
DE VALENCIA



FIBA
APPROVED
EQUIPMENT



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

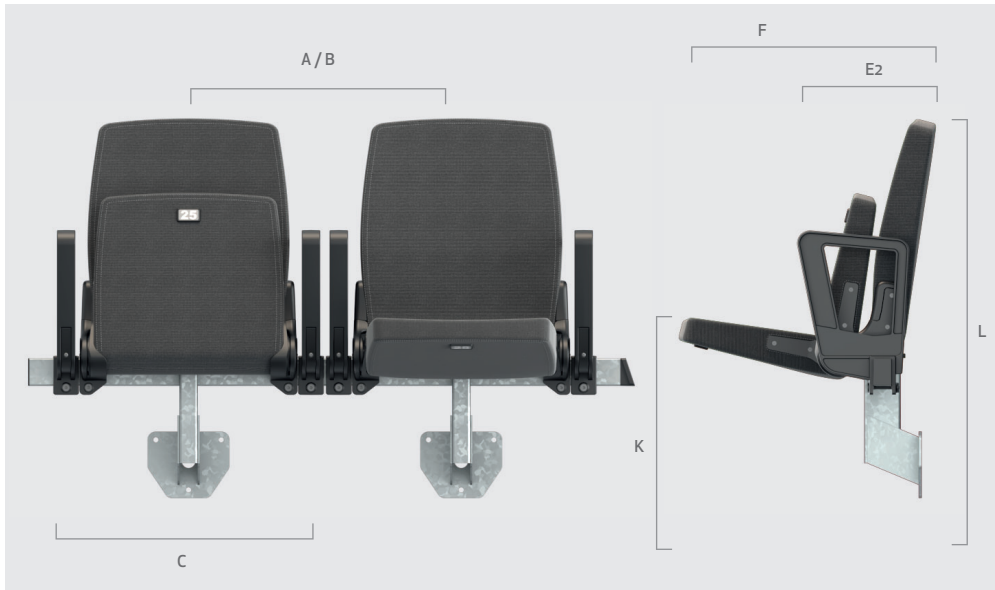
Sitz- und Rückenschale aus einem Stahlrahmen der Qualität S-235-JR und S-275-JR mit Polyurethanschaumbeschichtung und Kunstlederbezügen für Innen- und Außenbereiche. Im Spritzgussverfahren hergestellte Klappstruktur aus glasfaserverstärktem Polyamid. Klappbewegung dank der Wirkung von zwei Federn.

Mechanische Beständigkeit des Sitzes gemäß UNE-EN 12727. Flammhemmung auf Anfrage.

STÜTZEN

Mehrzwecksystem zur Befestigung an der Tribüne mit Möglichkeit zur Anpassung an jede Geometrie. Verankerung sowohl an der Vorderseite als auch an der Trittsfläche der Tribüne mithilfe von 3 Verankerungspunkten für Bänke mit bis zu 4 Sitzplätzen. Sowohl die Stützen als auch die Schienen mit einem Querschnitt von 60x40 mm bestehen aus Stahl.



ABMESSUNGEN

OBERFLÄCHE DER STÜTZEN

Beim Test der Oberflächen mittels Salzsprühnebelprüfung für 500 Stunden kam es nicht zur Oxidation des Grundmetalls.

Feuerverzinkt. Schichtdicke von 55–70 µm gemäß UNE-EN 1179 und UNE-EN ISO 1461 (Tabelle 2).

Kataphorese und Polyester-Pulverbeschichtung. Schichtdicke 60–80 µm. RAL 9005.

FARBEN UND AUSFÜHRUNG
STÜTZSTRUKTUR

1150
RAL 9005

POLSTERUNG


BREITE PALETTE AN PROJEKTSPEZIFISCHEN FARBEN FÜR INNEN- UND/ODER AUSSENBEREICHE

ZUBEHÖR
NUMMERIERUNG

Es sind PVC- und Aluminiumschilder für die Reihen- und Sitznummerierung erhältlich. Befestigung mit Klebstoff oder Nieten. Größe 24x44 mm.


FESTE ARMLEHNE

Befestigung an der Schiene. Gesamtgröße 360x250x60 mm. Aus verstärktem Polyamid (30 % Glasfaser), Gewicht 720 Gramm. Mechanische Beständigkeit gemäß UNE-EN 12727.


BECHERHALTER

Befestigung an der Armlehne. Gesamtgröße von 100x110x90 mm mit einem Innendurchmesser von Ø75 mm. Aus Polypropyl


KLAPPBARE ARMLEHNE

Verwendung für Teleskoptribünen. Gesamtgröße 400x266x45 mm. Armlehnenkörper aus verstärktem Polyamid (30 % Glasfaser) mit einer Abdeckung aus Polypropylen-Copolymer. Die Armlehne wird auf einem Stahlrahmen montiert, der an der Schiene befestigt ist. Die Baugruppe wiegt 1,3 kg. Mechanische Beständigkeit gemäß UNE-EN 12727.



Seitliche Polsterung je nach Projekt für Innen- oder Außenbereiche.



SITZGRÖSSEN UND -ZUBEHÖR.

Abmessungen (mm) Abweichung (+/- 5 mm)	Sitz	Gemeinsame Armlehne				Doppelte Armlehne			
		Fest und fest mit Polsterung	Polsterung mit Becherhalter	Klappbar	Klappbar mit Becherhalter	Fest und fest mit Polsterung	Fest und fest mit Becherhalter	Klappbar	Klappbar mit Becherhalter
Mindestabstand zwischen Achsen (A)	480	535	535	520	540	590	590	560	590
Empfohlener Abstand zwischen Achsen (B)	500	550	550	530	550	600	600	580	600
Mindestsitzbreite (C)	480	535	555	520	560	590	590	560	610
Tiefe bei zugeklapptem Sitz (E1, E2, E3 und E4)	E1 (265)	E2 (300)	E4 (362)	E3 (340)		E2 (300)	E4 (362)	E3 (340)	
Tiefe bei aufgeklapptem Sitz (F)	565								
Tiefe bei zugeklapptem Sitz und AB oben (E1)				E1 (265)				E1 (265)	
Höhe des Sitzes (I)	608								
Höhe der Rückenlehne (D)	515								
Höhe des aufgeklappten Sitzes zum Boden (J)	450								
Höhe der aufgeklappten Armlehne zum Boden (K)	650								
Höhe der Rückenlehne zum Boden (L)	890								
Mindestplatzbedarf für Teleskoptribüne (M)]	220			220	E1 (265)			220	E1 (265)
Tiefe im eingeklappten Zustand (N)	730			730				730	

