

**480** BASIC  
Sittem-Klappsitze



PRODUKTBESCHREIBUNG

Klappsitz für öffentliche Tribünen und VIP-Bereiche, der aufgrund seines Designs und Komforts für Sportstätten der gehobenen Kategorie empfohlen wird.

Sittem 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

Im Blasformverfahren hergestellte Sitz- und Rückenschale aus Polypropylen-Copolymer mit UV-stabilisierenden Additiven. Im Spritzgussverfahren hergestellte Klappstruktur aus glasfaserverstärktem Polyamid. Klappbewegung dank der Wirkung von zwei Federn.

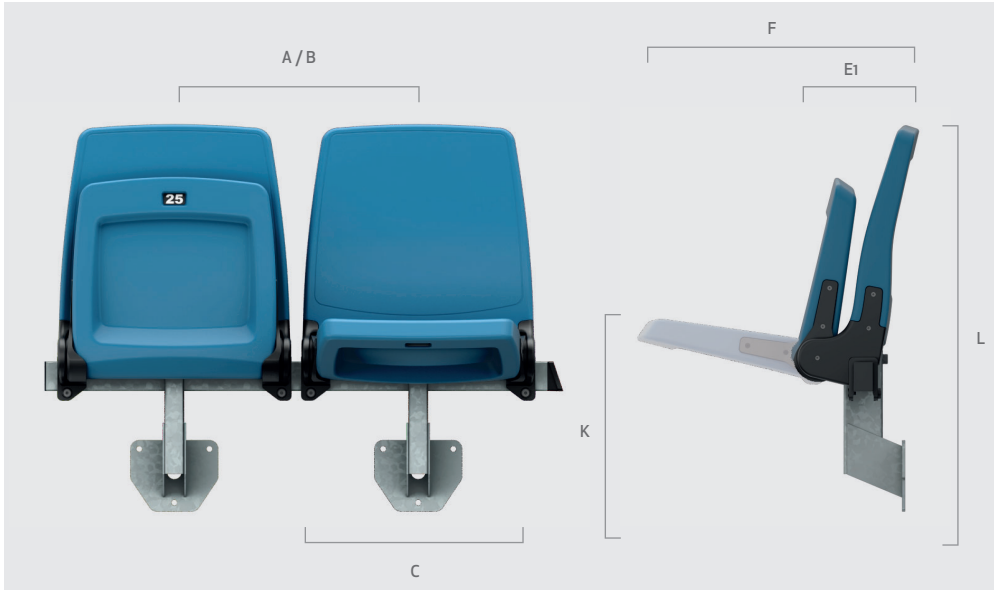
Mechanische Beständigkeit des Sitzes gemäß UNE-EN 12727. Schutz gegen UV-Licht gemäß UNE-EN 13200-4. Flammhemmung auf Anfrage.

STÜTZEN

Mehrzwecksystem zur Befestigung an der Tribüne mit Möglichkeit zur Anpassung an jede Geometrie. Verankerung sowohl an der Vorderseite als auch an der Trittlfläche 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

SITZ- UND RÜCKENSCHALEN

WIR PRÜFEN PROJEKTSPEZIFISCH DIE TECHNISCHE MACHBARKEIT DER HERSTELLUNG IN JEDER RAL-FARBE.



STÜTZSTRUKTUR

1150  
RAL 9005

ZUBEHÖR

BECHERHALTER



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

FESTE ARMLEHNE



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

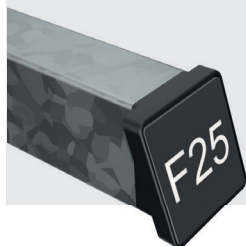
KLAPPBARE ARMLEHNE



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.

NUMMERIERUNG

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



# 480 PREMIUM

Sittem-Klappsitze

**daplast**

SEATING IS OUR GAME



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Premium-Version der Sittem-Klappsitze. Mit Polsterung an Rückenlehne und Sitzfläche für erhöhten Zuschauerkomfort. Empfohlen für Vorzugsplätze und VIP-Bereiche in Sporteinrichtungen der gehobenen Kategorie.

Sittem 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  
BIOMECAICA  
DE VALENCIA



**FIBA**  
APPROVED  
EQUIPMENT

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Im Blasformverfahren hergestellte Sitz- und Rückenschale aus Polypropylen-Copolymer mit UV-stabilisierenden Additiven. Im Spritzgussverfahren hergestellte Klappstruktur aus glasfaserverstärktem Polyamid. Klappbewegung dank der Wirkung von zwei Federn.

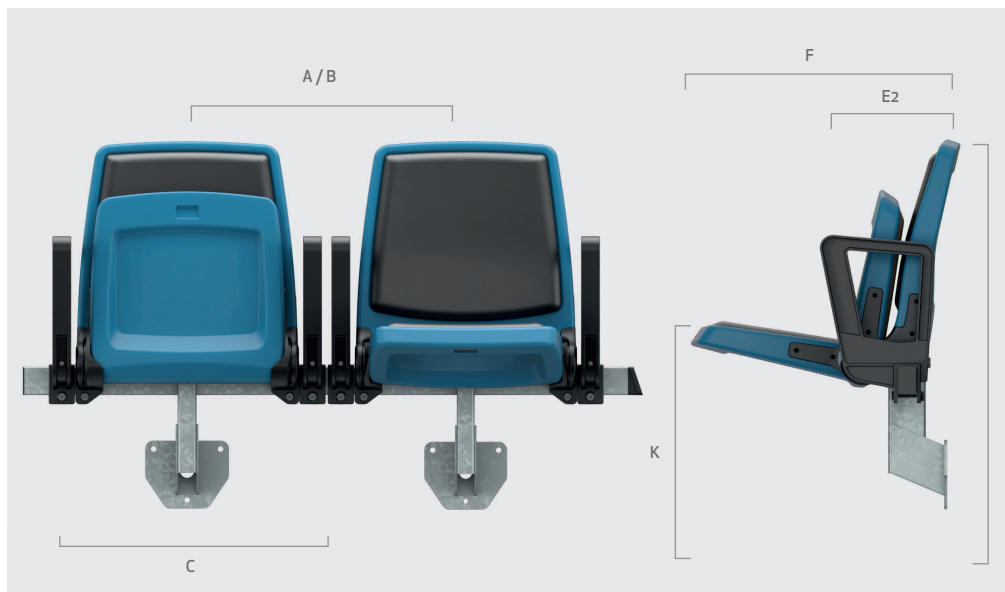
Mechanische Beständigkeit des Sitzes gemäß UNE-EN 12727. Schutz gegen UV-Licht gemäß UNE-EN 13200-4. Flammhemmung auf Anfrage.

## STÜTZEN

Mehrzwecksystem zur Befestigung an der Tribüne mit Möglichkeit zur Anpassung an jede Geometrie. Verankerung sowohl an der Vorderseite als auch an der Trittläche 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

### SITZ- UND RÜCKENSCHALEN

WIR PRÜFEN PROJEKTSPEZIFISCH DIE TECHNISCHE MACHBARKEIT DER HERSTELLUNG IN JEDER RAL-FARBE.



### STÜTZSTRUKTUR

1150  
RAL 9005



## ZUBEHÖR

### POLSTERUNG

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



### NUMMERIERUNG

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



### BECHERHALTER

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



### 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.



### FESTE ARMLEHNE

Befestigung an der Schiene. Gesamtgröße 360x250x60 mm. Aus verstärktem Polyamid (30 % Glasfaser), Gewicht 720 Gramm. 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	Fest und fest mit Polsterung mit Becherhalter	Klappbar	Klappbar mit Becherhalter	Fest und fest mit Polsterung	Fest und fest mit Polsterung 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)	580									
Tiefe bei zugeklapptem Sitz und AB oben (E1)				E1 (265)					E1 (265)	
Höhe des Sitzes (I)	570									
Höhe der Rückenlehne (D)	480									
Höhe des aufgeklappten Sitzes zum Boden (J)	450									
Höhe der aufgeklappten Armlehne zum Boden (K)	650									
Höhe der Rückenlehne zum Boden (L)	855									
Mindestplatzbedarf für Teleskoptribüne (M)	215			215	E1 (265)			215	E1 (265)	
Tiefe im eingeklappten Zustand (N)	695			695				695		

