

# V E N E L L I S E A T I N G

B E S T U H L U N G S S Y S T E M E



|||| MONDO VENELLI.SEATING.

## VENELLI: 4.550.000 INSTALLIERTE SITZE WELTWEIT

Die Firma Venelli wurde 1958 gegründet und ist heute ein weltweit führender Betrieb in der Planung und Herstellung von Sitzplätzen für Sport- und Freizeitanlagen in der Halle und im Freien. Die Bestuhlungssysteme von Venelli wurden in mehr als 60 Ländern weltweit installiert, vom Olympiastadion in Rom bis zum F1-Ring von Sepang in Malaysia.

**Venelli**  
— sport division —



**PARTNER, UM IHNEN DIE BESTEN SITZLÖSUNGEN**

**FÜR STADIEN UND HALLEN ZU BIETEN**



## MONDO, OFFIZIELLER AUSSTATTER DER LETZTEN 10 OLYMPISCHEN SPIELE

Mondo ist seit 1948 ein Familienbetrieb. Nach sechzig Jahren reich an Innovationen, Ideen und Patenten wurde Mondo eine internationale Gruppe, bestehend aus dreißig Tochtergesellschaften mit Niederlassungen in Europa, Amerika und Asien mit mehr als 1500 Mitarbeitern in 13 Produktionsstätten für den Vertrieb ihrer Produkte in 196 Nationen. Mondo ist der wichtigste Hersteller von Sportbelägen weltweit.

 **MONDO**®



# UMWELT VERTRÄGLICHKEIT

## GESTALTUNG AKTIVER UMGEBUNGSBEDINGUNGEN IN HARMONIE MIT DER NATUR

Die Produkte von Mondo und Venelli sind während ihres gesamten Lebenszyklus sicher für die Umwelt: von der Herstellung bis zur Lagerung, von der Installation bis zur Entsorgung.

### HERSTELLUNG

Mondo und Venelli bewerten und kontrollieren jedes Stadium des Produktionszyklus, um die Verschwendung von Ressourcen zu vermeiden und gesundheitsschädigende Gase zu beseitigen.

Unsere Produkte entsprechen allen internationalen Qualitäts- und Sicherheitsstandards.

### UMWELTVERTRÄGLICHE ROHSTOFFE

Die Produkte von Mondo und Venelli werden mit synthetischen Rohstoffen hergestellt, die den strengsten internationalen Sicherheitsvorschriften entsprechen. Die benutzten Rohstoffe sind wiederverwertbar und werden ausgewählt, um dem Anwendungsbereich am besten zu entsprechen. Ihre Konformität mit den aktuellen Umweltschutzstandards wird von anerkannten und unabhängigen Labors zertifiziert.

SORGFÄLTIGE  
ROHSTOFFAUSWAHL





# FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

## WIR INVESTIEREN JÄHRLICH 6% UNSERES UMSATZES IN FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

### DIE ZIELE

Die Entwicklung von Produkten, die eine lange Lebensdauer, Funktionalität, Ergonomie und geringe Wartungskosten gewährleisten.

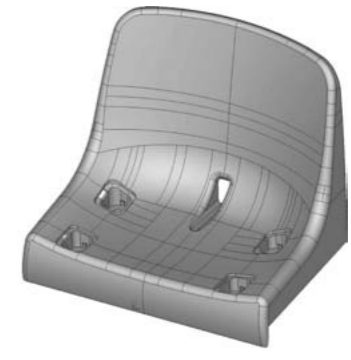
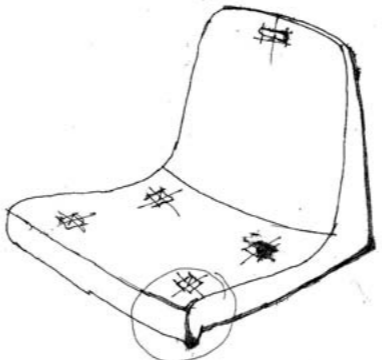
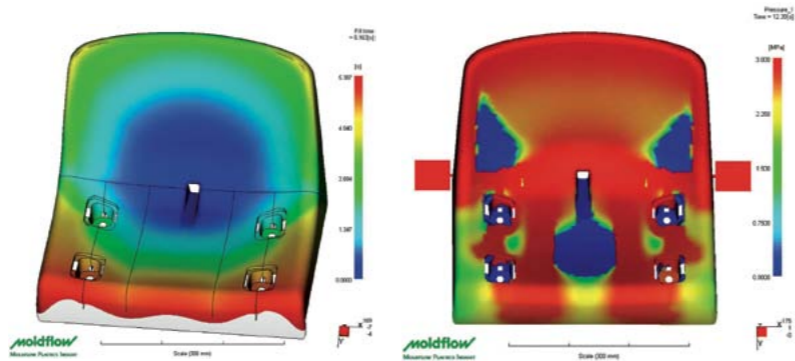
### TECHNOLOGIE FÜR DEN GASINNENDRUCK-SPRITZGUSS

Venelli hat ein innovatives Produktionssystem entwickelt, durch das die Metallstruktur beseitigt werden kann. Dies bringt eine Optimierung des Produkts und eine Kostenreduzierung.

Die Sitze benötigen keinen Metallrahmen.

Höhere Stoßfestigkeit, Torsionsfestigkeit und Schlagfestigkeit.

Geringe Wartungskosten.



## SORGFÄLTIGE PRODUKTSTUDIEN

Venelli ist seit mehr als 20 Jahren im Bestuhlungssektor tätig. Ein fachmännisches Team überwacht die Produkte in jeder Phase, von der ersten Planung über die Herstellung des Prototyps bis zur Produktion der Formen, damit jeder neue Sitz bis ins Detail perfekt ist und den internationalen Normen entspricht.

## UNSER EXPERTENTEAM WELTWEIT

4 FORSCHUNGS- UND INNOVATIONSLABORS  
45 ARCHITEKTEN UND INGENIEURE  
200 TECHNIKER  
100 MONDO- UND VENELLI-INSTALLATEURE  
2500 VERTRAGSHÄNDLER UND AUTORISIERTE  
HÄNDLER IN 196 NATIONEN

## BERATUNG UND ENTWURF

Unsere Techniker kennen die derzeit geltenden Gesetze und Verordnungen und können die Details und Problemstellungen verschiedenster Projekte analysieren und so maßgeschneiderte Lösungen anbieten.

Mondo plant und entwirft seit 60 Jahren Sporteinrichtungen mehr als ein halbes Jahrhundert Branchenerfahrung bedeutet, dass unsere Planer die mit jedem Sport verbundenen Entwicklungen und Problemstellungen genau kennen. Mondo kann die spezifischen Anforderungen ihrer Kunden durch die Lieferung von Entwürfen zufrieden stellen, die die finanziellen Mittel und die vom Kunden geforderte Grösse und Leistungsspezifikation beachten.

## BAU

Mondo verfügt über ein hochoverfahrenes technisches Team, das auf jede Phase der Errichtung einer Sporteinrichtung spezialisiert ist. Mondo beschränkt sich nicht nur auf die Materiallieferung und den Bau von Spielfeldern. Wir können Spezialisten heranziehen, um die Gebäude, in denen die Installationen untergebracht werden, und die Nebenanlagen zu errichten.

Die Techniker von Mondo und Venelli überwachen die Errichtung und Ausstattung aller Gebäude und bieten wertvolle Unterstützung für das Projektmanagement vor Ort.

## INSTALLATION

Mondo und Venelli sind für die Installation und Verlegung ihrer Materialien verantwortlich und vertrauen auf kompetente, hochqualifizierte Teams, die immer auf dem neuesten Stand sind, was die Entwicklung des Sektors betrifft.

Wir arbeiten mit den Verantwortlichen und den Verwaltern der Sportanlagen zusammen, damit die Installation perfekt in ihre Betriebsumgebung integriert wird. Den Erhalt der Produktqualität und Leistung wird so in jeder Phase bedacht.

## SERVICE

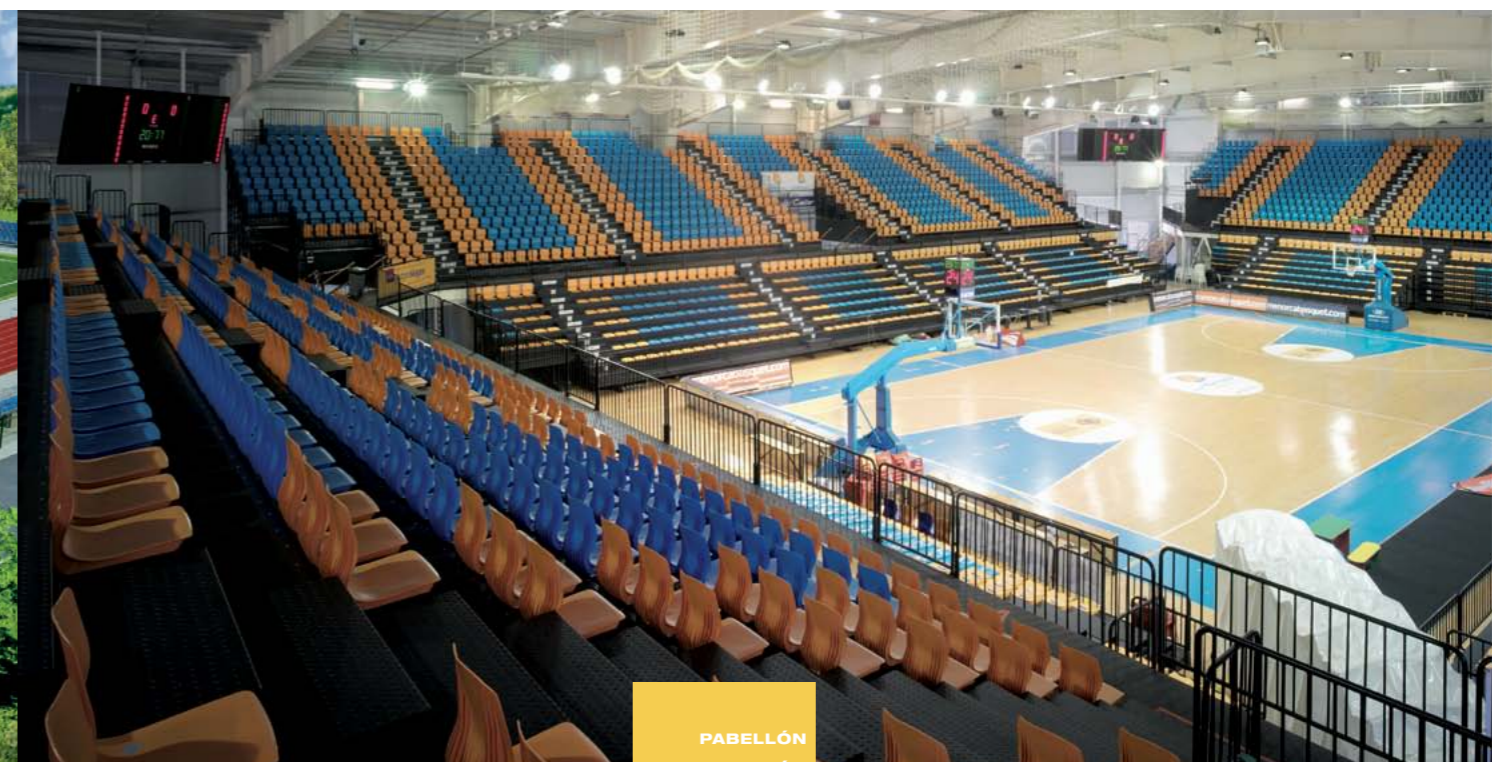
Mondo und Venelli bieten nicht nur Kundennachbetreuung für eigene Produkte. Falls Sie Probleme mit unangemessenen Produkten anderer Anbieter haben, können wir Ihnen die geeigneten Produkte von Mondo empfehlen, um das Problem zu beseitigen.



STADION  
MBUCÓ MABELE  
ANGOLA



1 11ER-FUSSBALLFELD  
1 SPRINTBAHN 130 M, 8 BAHNEN  
1 MEHRZWECKFELD 44 X 22M  
FERTIGTEILGEBÄUDE FÜR:  
SANITÄTSEINRICHTUNGEN UND TOILETTEN  
VIP- UND PRESSEBEREICHE UND  
EMPFANGSRAUM  
KAFFEEBAR UND TECHNIKRÄUME  
FESTE TRIBÜNEN UND SITZE



PABELLÓN  
DE MAHÓN  
SPANIEN



1 MEHRZWECKSPORTFELD AUS HOLZ MIT BASKETBALLAUSRÜSTUNG  
TELESKOPTRIBÜNEN UND ABBAUBARE TRIBÜNEN MIT EINEM  
FASSUNGSVERMÖGEN VON BIS ZU 5.600 SITZPLÄTZEN  
UMKLEIDERÄUME  
VIP-BEREICH, PRESSEBEREICH UND EMPFANGSRAUM  
SANITÄTSRÄUME, MASSAGERAUM  
UND DOPINGTESTBEREICH  
TECHNIKRÄUME  
KAFFEEBAR  
TOILETTEN





# SICHER EINFACH ZU WARTEN ERGONOMISCH

## FREILUFT-SPORTANLAGEN

### VIELSEITIGKEIT

- Große Stadien
- Mobile Stadien
- Kleine und mittelgroße Anlagen
- Mehrzweck- und Schulanlagen
- Schwimmbäder
- Pferderennbahnen

### LANGE LEBENSDAUER

#### UV-Beständigkeit

#### Geringe Wartung

- Glänzende Oberflächen,  
die keinen Staub anziehen.
- Ohne Metallrahmen.

### KOMFORT UND SICHERHEIT

#### Ergonomie

- Sitze ohne scharfe Ecken  
und mit abgerundeten Kanten.
- Konformität mit den  
Unfallschutzvorschriften.

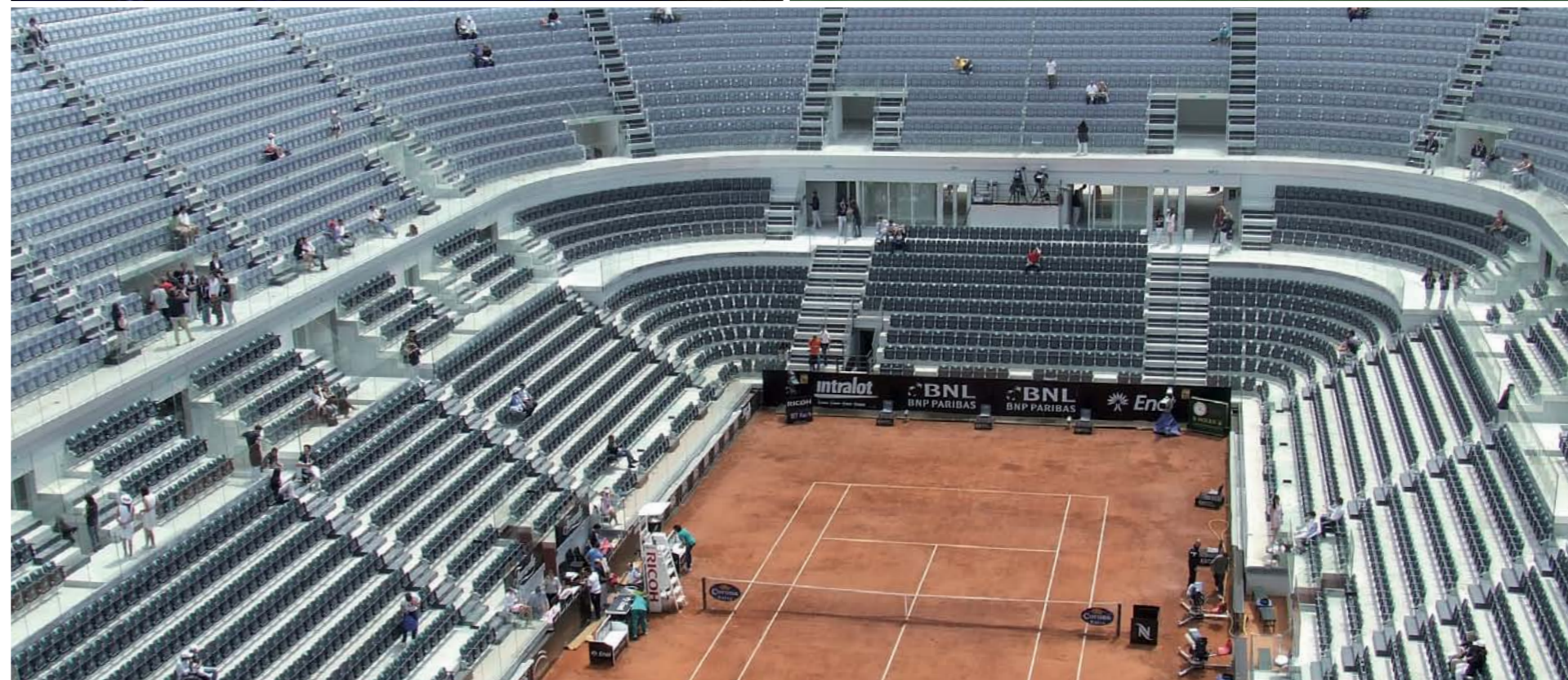
#### Höchster Komfort

- Entwickelt für das "dynamische Sitzen",  
das für Sportveranstaltungen  
typisch ist.

#### Mechanische Festigkeit

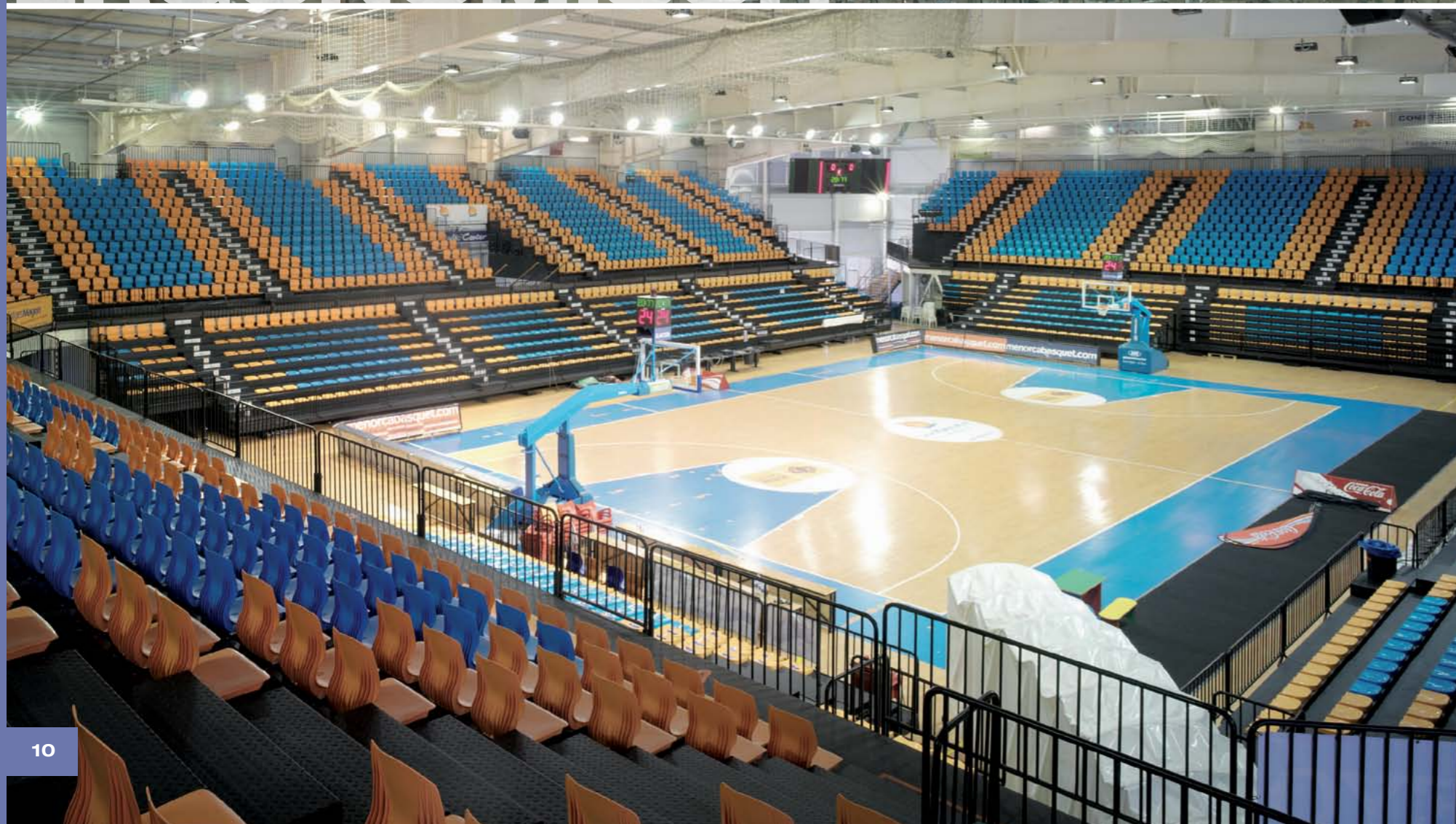
- Belastungs-, Stoß-, und Torsionsfestigkeit.

#### Feuerbeständigkeit





**SICHER  
EINFACH ZU WARTEN  
ERGONOMISCH**



## HALLEN-SPORTANLAGEN

### VIELSEITIGKEIT

Hallenfelder  
Eissporthallen  
Radstadien  
Schwimmbäder  
Fitnesscenter

### KOMFORT UND SICHERHEIT

#### Ergonomie

Sitze ohne scharfe Ecken  
und mit abgerundeten Kanten.  
Konformität mit den  
Unfallschutzvorschriften.

### LANGE LEBENSDAUER

#### Kunstlichtbeständigkeit

#### Geringe Wartung

Glänzende Oberflächen,  
die keinen Staub anziehen.  
Ohne Metallrahmen.

### Höchster Komfort

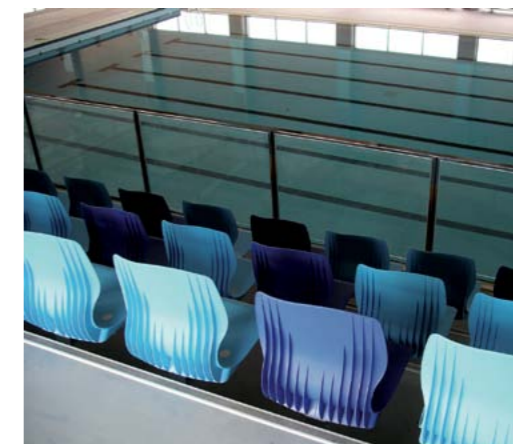
Entwickelt für das "dynamische Sitzen",  
das für Sportveranstaltungen  
typisch ist.

### Mechanische Festigkeit

Belastungs-, Stoß-, und Torsionsfestigkeit.

### Feuerbeständigkeit

Selbsterlöschende Sitze in  
Übereinstimmung mit den geltenden  
Vorschriften.



# VENELLI HAT MEHR ALS 160.000 SITZE FÜR AUTOMOBIL- UND MOTORRADRENNSTRECKEN HERGESTELLT UND INSTALLIERT

**Autodromo Enzo und  
Dino Ferrari**  
Imola, Italien  
**Autodromo Nazionale**  
Monza, Italien  
**Internationale  
Rennstrecke**  
Mugello, Italien

**A1-Ring**  
Zeltweg, Österreich  
**Circuit Van den Drenthe**  
Assen, Niederlande  
**Circuit Park Zandvoort**  
Zandvoort, Niederlande

**Autodromo Fernanda  
Pires da Silva**  
Estoril, Portugal  
**F1-Rennstrecke**  
Hockenheim, Deutschland  
**International Racing Circuit**  
Sepang, Malaysia

**Rennstrecke**  
Nürburg, Deutschland  
**Sachsenring Rennstrecke**  
Hohenstein-Ernstthal, Deutschland  
**Circuito de Jerez**  
Jerez de la Frontera, Spanien



## RENNSTRECKEN

### VIELSEITIGKEIT

Ideal für den Motorsport.

### LANGE LEBENSDAUER

#### UV-Beständigkeit

#### Geringe Wartung

Glänzende Oberflächen,  
die keinen Staub anziehen.  
Ohne Metallrahmen.

### KOMFORT UND SICHERHEIT

#### Ergonomie

Sitze ohne scharfe Ecken  
und mit abgerundeten Kanten.  
Konformität mit den  
Unfallschutzvorschriften.

#### Höchster Komfort

Entwickelt für das "dynamische Sitzen",  
das für Sportveranstaltungen  
typisch ist.

#### Mechanische Festigkeit

Belastungs-, Stoß-, und Torsionsfestigkeit.

#### Feuerbeständigkeit



**SICHER  
EINFACH ZU WARTEN  
ERGONOMISCH**



## ÖFFENTLICHE VERANSTALTUNGEN

### VIELSEITIGKEIT

Veranstaltungshallen  
Hörsäle  
Kinos und Theater

### LANGE LEBENSDAUER

#### Geringe Wartung

Glänzende Oberflächen,  
die keinen Staub anziehen.  
Ohne Metallrahmen.

### KOMFORT UND SICHERHEIT

#### Ergonomie

Sitze ohne scharfe Ecken und mit abgerundeten Kanten. Konformität mit den Unfallschutzvorschriften.

#### Höchster Komfort

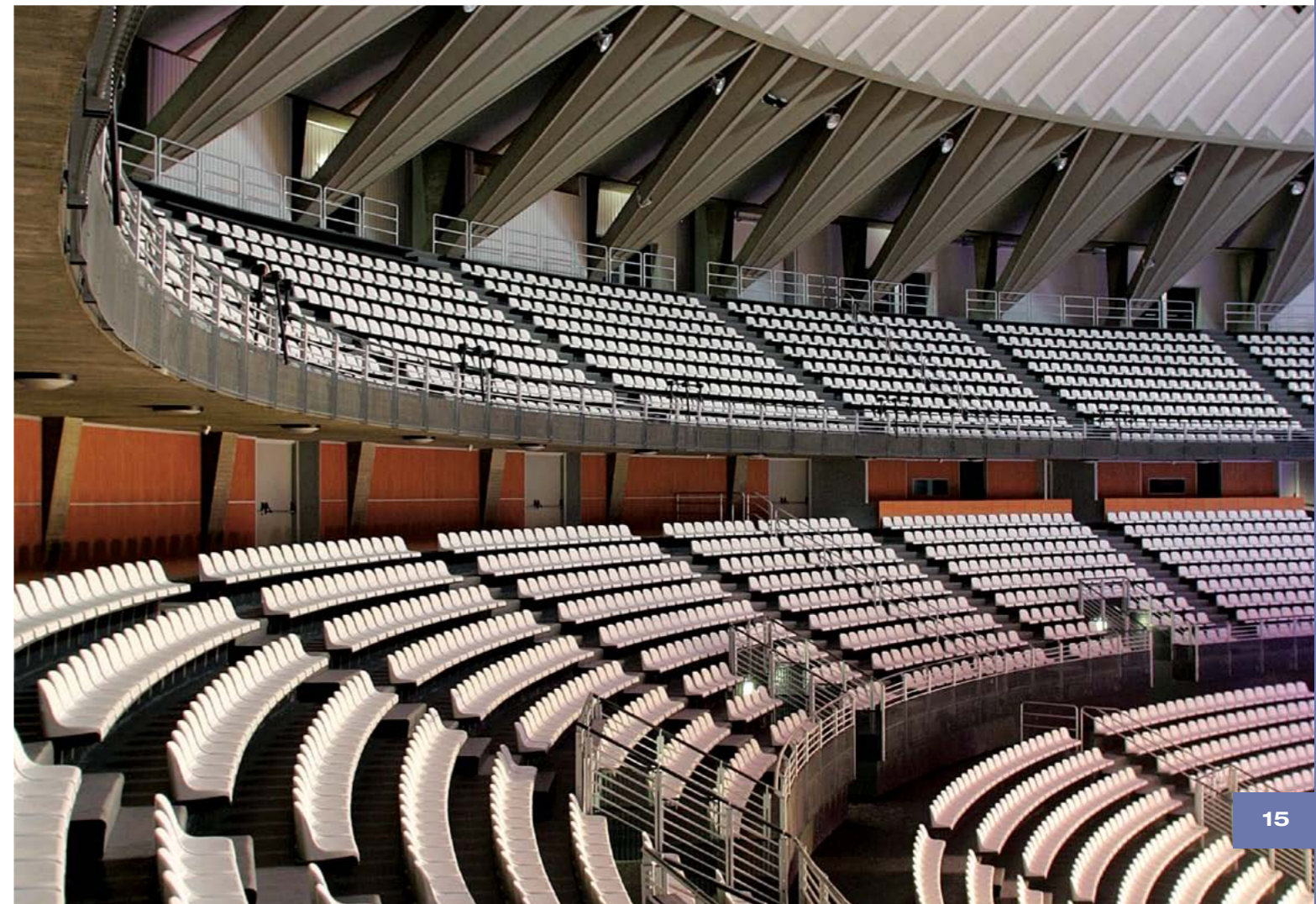
Ergonomie gewährleistet eine korrekte Sitzposition und Komfort während Veranstaltungen und Konzerten.

#### Mechanische Festigkeit

Belastungs-, Stoß-, und Torsionsfestigkeit.

#### Feuerbeständigkeit

Selbstverlöschende Sitze in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften.

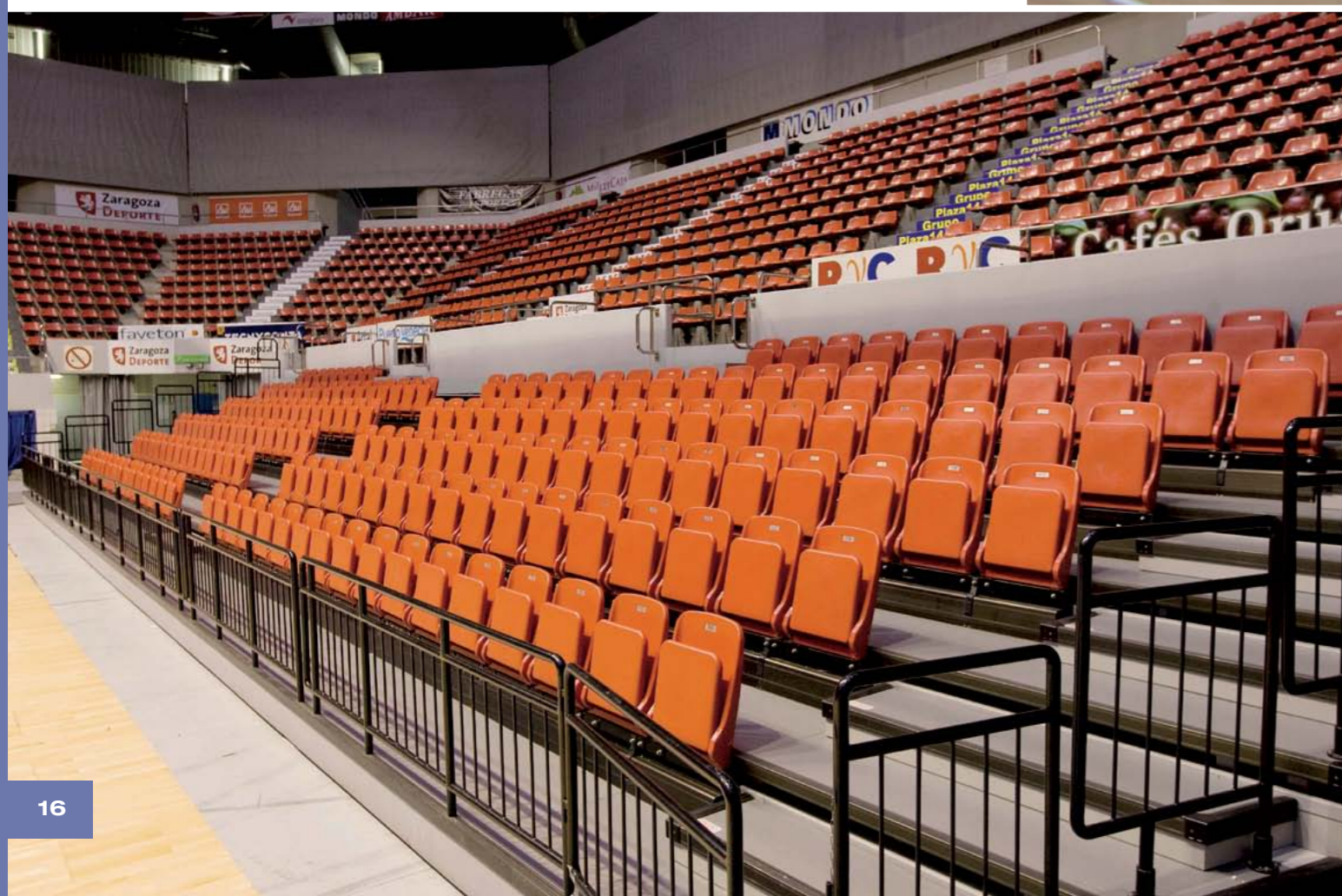




# TRIBÜNEN

## MOBILE BESTUHLUNGSSYSTEME

Sie haben keine verschraubten Verbindungselemente, das gestattet eine schnelle Demontage und Wiedermontage. Die einzelnen Elemente werden durch Einrastsysteme verbunden und bilden nach der korrekten Positionierung ein vollkommen stabiles und starres Podest.



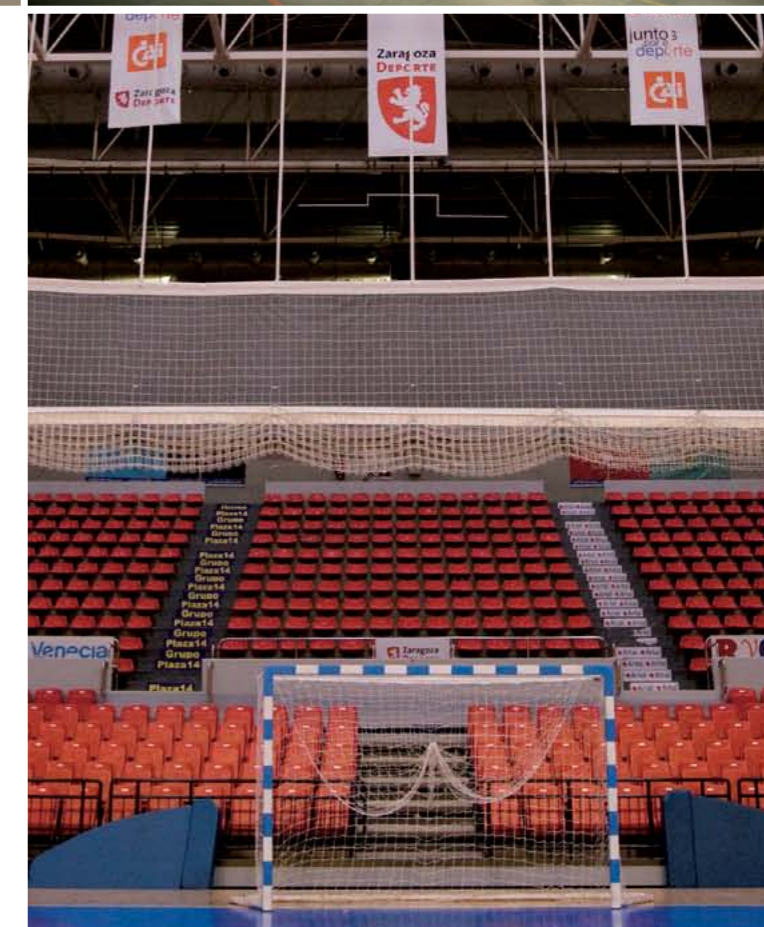
## TELESKOPTRIBÜNEN

Die hochtechnologischen Teleskoptribünen wurden entwickelt, um allen Anforderungen gerecht zu werden und entsprechen den aktuellen Vorschriften. Sie sind perfekt an jeden verfügbaren Raum und beliebige Funktionen anpassbar.

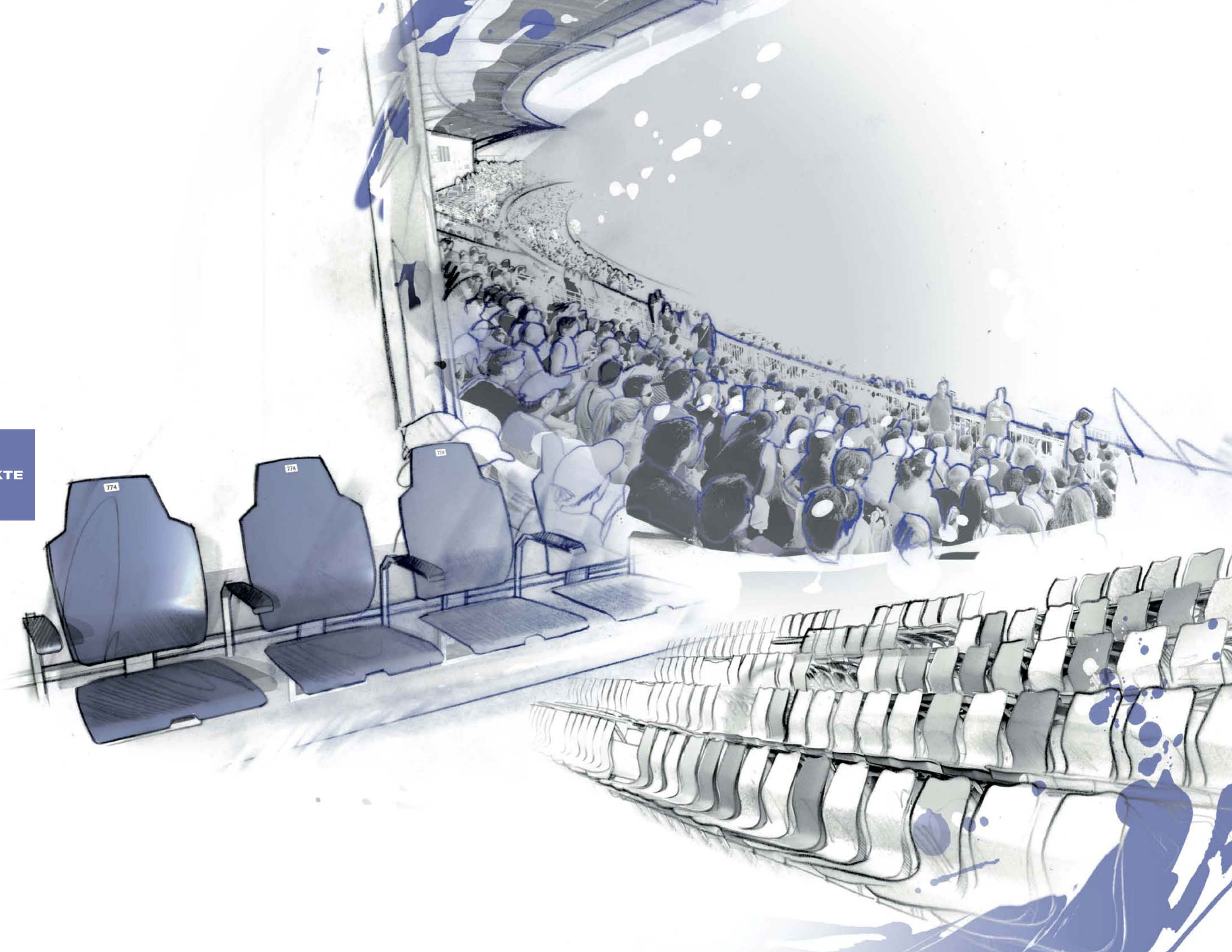
### OPTIONEN

- Motorbetriebenes oder manuelles Verfahrenssystem.
- Durchgänge vorne und hinten.
- Breite Auswahl an Sitzmodellen.
- Rutschfester Lack, es können verschiedene

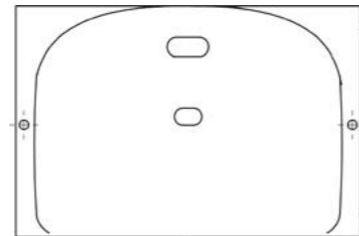
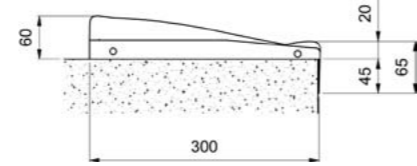
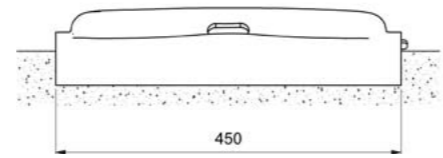
Arten von Mondo-Böden in den Durchgängen und auf den Stufen verlegt werden.



PRODUKTE



# NOVANTA/O



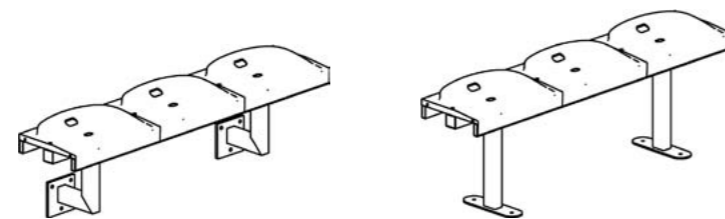
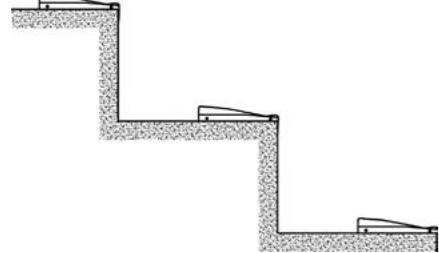
## AUFBAU

Modulsitzschale ohne Rückenlehne, Abmessungen eignen sich auch zur Installation auf Stufen mit einer Tiefe von 60 cm.

Der Sitz wird ohne Metalleinsätze im Einkomponentenspritzguss aus Thermoplastmaterial hergestellt.

Die Ergonomie wurde entwickelt, um den maximalen Nutzungskomfort für das typische "dynamische Sitzen" bei Sportveranstaltungen zu bieten.

## INSTALLATION



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material</b>	Polypropylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis		
<b>Oberfläche</b>	Glatt und halbmatt mit UV-Schutzbehandlung		
<b>Befestigung</b>	2 Befestigungspunkte gestatten jede Art der Installation sowohl auf Zementstufen als auch auf anderen Oberflächen. Die Befestigungspunkte werden durch eigene Verschlusskappen geschützt		
<b>Vandalensicher</b>	Der Sitz liegt auf der gesamten Fläche mit der Vorderseite fest an der Stufenkante auf. Durch die Haftung gibt es keinen Hebelpunkt und die Möglichkeit einer gewaltsamen Entfernung des Sitzes ist daher gering.		
<b>Nummerierung</b>	Sitzplatznummer auf unentfernbarem Schild in eigener Aufnahme angebracht		
<b>Wasserabfluss</b>	Der Sitz verfügt über ein Loch für den Wasserabfluss		
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen		

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Frankreich NFP92-501	M 2	=
	Vereinigtes Königreich BS5852	CRIB5	=

## Konformität

**Varianten** Gestell aus tragender Metallstruktur gestattet die Installation des Sitzes auch ohne Stufe oder auf Stufen mit vom Standard abweichenden Maßen

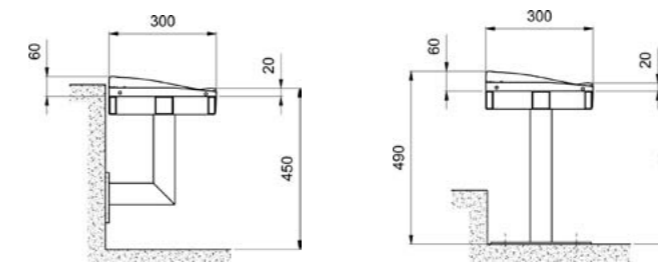
\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

## VENELLI SEATING



Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.

## WINKEL UND STÜTZEN

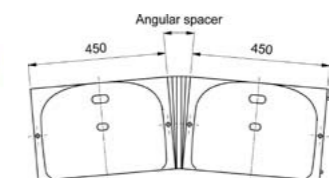


## SPEZIALZUBEHÖR

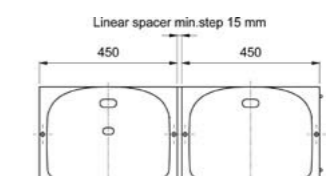
### DISTANZSTÜCK FÜR SITZ NOVANTA/O

Zwischenstück - Breite 1,5 cm - in Modulbauweise, zur Änderung des Standardsitzabstands von 45 cm auf 46,5 cm oder 48 cm und mehr. Das Distanzstück kann sowohl auf geradlinigen Stufen als auch in der Kurve benutzt werden. Es ist in der gleichen Farbe des Sitzes oder in Kontrastfarbe lieferbar, um auf harmonische Weise die einzelnen Sitzplätze auch farblich zu unterscheiden. Das Teil wird durch beidseitiges Einrasten montiert und wird so zusammen mit dem Sitz zu einem einzigen Stück.

Modulares Distanzstück für Kurven



Modulares Distanzstück für Geraden



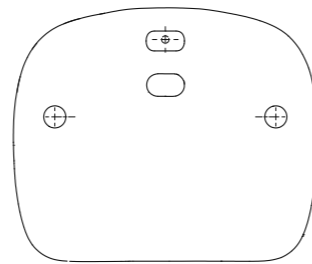
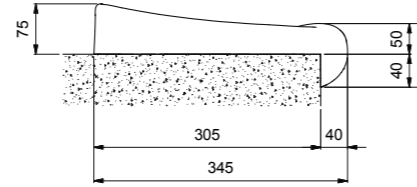
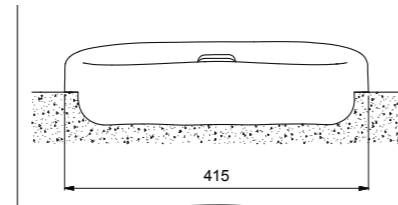
# NOVANTA/1



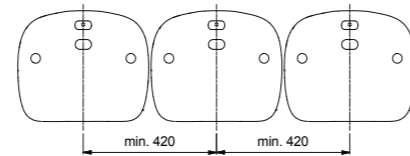
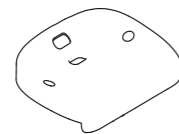
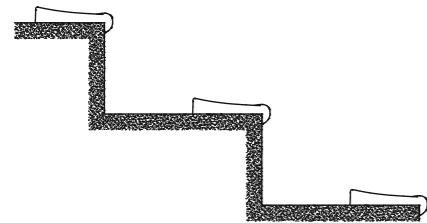
## AUFBAU

Wegen seiner Abmessungen und des gebotenen Komforts ist dies der am häufigsten eingesetzte Sitztyp. Der Sitz wird ohne Metalleinsätze im Einkomponentenspritzguss aus Thermoplastmaterial hergestellt.

Die Ergonomie wurde entwickelt, um den maximalen Nutzungskomfort für das typische "dynamische Sitzen" bei Sportveranstaltungen zu bieten.



## INSTALLATION



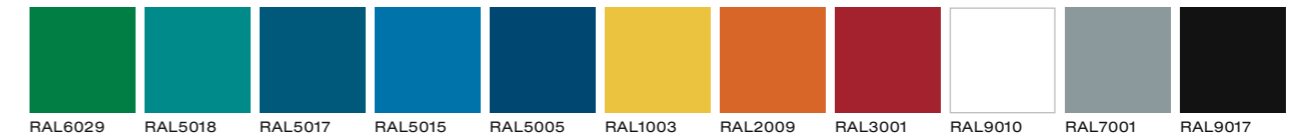
## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material</b>	Polypropylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis		
<b>Oberfläche</b>	Glatt und halbmatt mit UV-Schutzbehandlung		
<b>Befestigung</b>	2 oder 3 Befestigungspunkte gestatten jede Art der Installation sowohl auf Zementstufen als auch auf anderen Oberflächen. Die Befestigungspunkte werden durch eigene Verschlusskappen geschützt		
<b>Vandalensicher</b>	Der Sitz liegt auf der gesamten Fläche mit der Vorderseite fest an der Stufenkante auf. Durch die Haftung gibt es keinen Hebelpunkt und die Möglichkeit einer gewaltsamen Entfernung des Sitzes ist daher gering.		
<b>Nummerierung</b>	Sitzplatznummer auf unentfernbar Schild in eigener Aufnahme angebracht		
<b>Wasserabfluss</b>	Der Sitz verfügt über ein Loch für den Wasserabfluss		
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen		
<b>Varianten</b>	Gestell aus tragender Metallstruktur gestattet die Installation des Sitzes auch ohne Stufe oder auf Stufen mit vom Standard abweichenden Maßen		

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Frankreich NFP92-501	M 2	=
	Vereinigtes Königreich BS5852	CRIB5	=

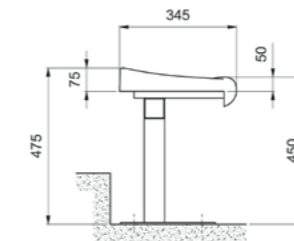
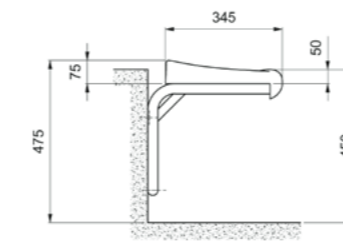
\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

### VENELLI SEATING



Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.

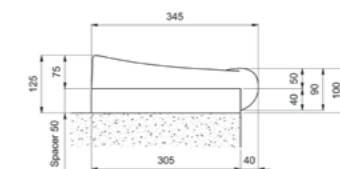
### WINKEL UND STÜTZEN



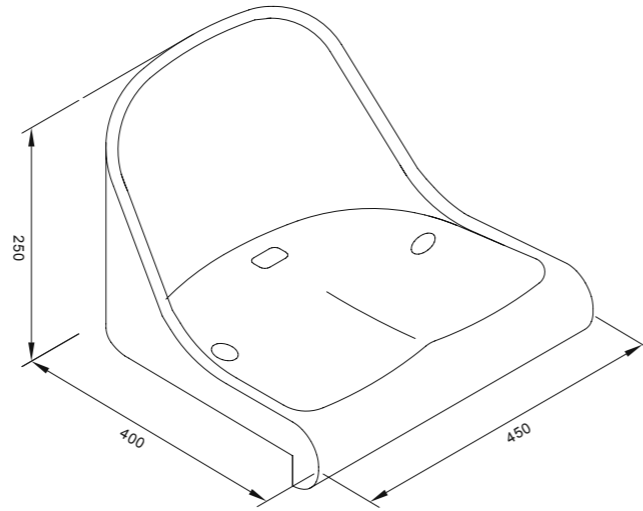
### SPEZIALZUBEHÖR

#### DISTANZSTÜCK FÜR SITZE NOVANTA/1

Distanzstück mit Höhe 5 cm, perfekt in die Sitze integriert und mit diesen zusammengebaut, gestattet eine Variation der Höhe der Sitzfläche, wenn diese ergonomisch nicht korrekt ist.



## MONDOSEAT 4



### AUFBAU

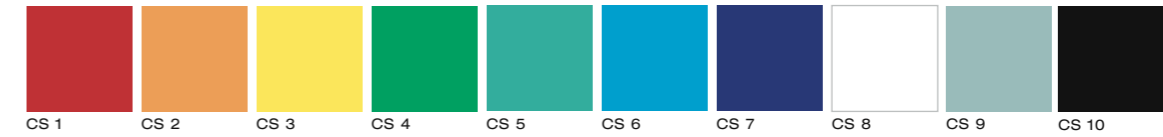
Sitz mit geringem Platzbedarf, verfügt über mittelhohe Rückenlehne zur Abstützung des Lendenbereichs. Der Sitz wird ohne Metalleinsätze im Einkomponentenspritzguss aus Thermoplastmaterial hergestellt.

Die Ergonomie wurde entwickelt, um den maximalen Nutzungskomfort für das typische "dynamische Sitzen" bei Sportveranstaltungen zu bieten.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

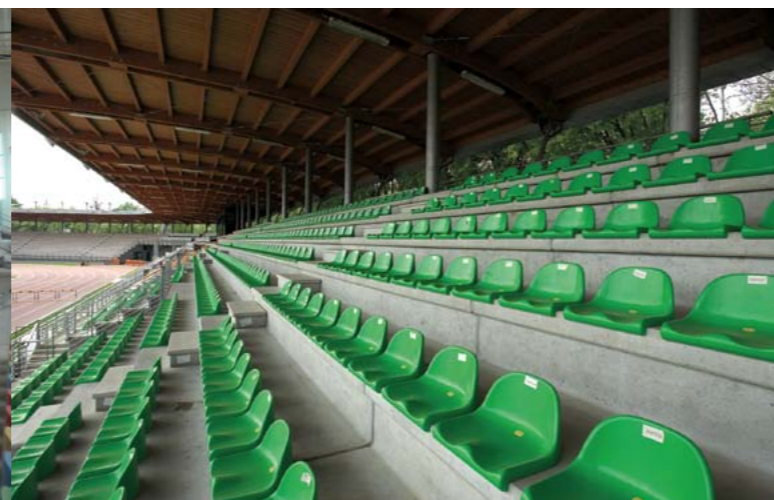
<b>Material</b>	Polypropylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis		
<b>Oberfläche</b>	Glatt und halbmatt mit UV-Schutzbehandlung		
<b>Befestigung</b>	2 Befestigungspunkte gestatten jede Art der Installation sowohl auf Zementstufen als auch auf anderen Oberflächen. Die Befestigungspunkte werden durch eigene Verschlusskappen geschützt		
<b>Vandalensicher</b>	Der Sitz liegt auf der gesamten Fläche mit der Vorderseite fest an der Stufenkante auf. Durch die Haftung gibt es keinen Hebelpunkt und die Möglichkeit einer gewaltsamen Entfernung des Sitzes ist daher gering.		
<b>Nummerierung</b>	Sitzplatznummer auf unentfernbarem Schild in eigener Aufnahme angebracht		
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen		
<b>Varianten</b>	Gestell aus tragender Metallstruktur gestattet die Installation des Sitzes auch ohne Stufe oder auf Stufen mit vom Standard abweichenden Maßen.		
<b>Zertifizierungen</b>	<b>Vorschrift</b>	<b>Klasse</b>	<b>Stufe</b>
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Spanien UNE 23727:1990	M 1	=
	Schweiz Prüfbericht 205121-09-0278	5.2	=
<b>UV-Beständigkeit</b>	Xenotest 150 (ISO 4892-2)	80% der Farben >10.000 Stunden	

\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.  
**MONDOSEAT**



Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.

### GESTELL- UND VERANKERUNGSSYSTEME



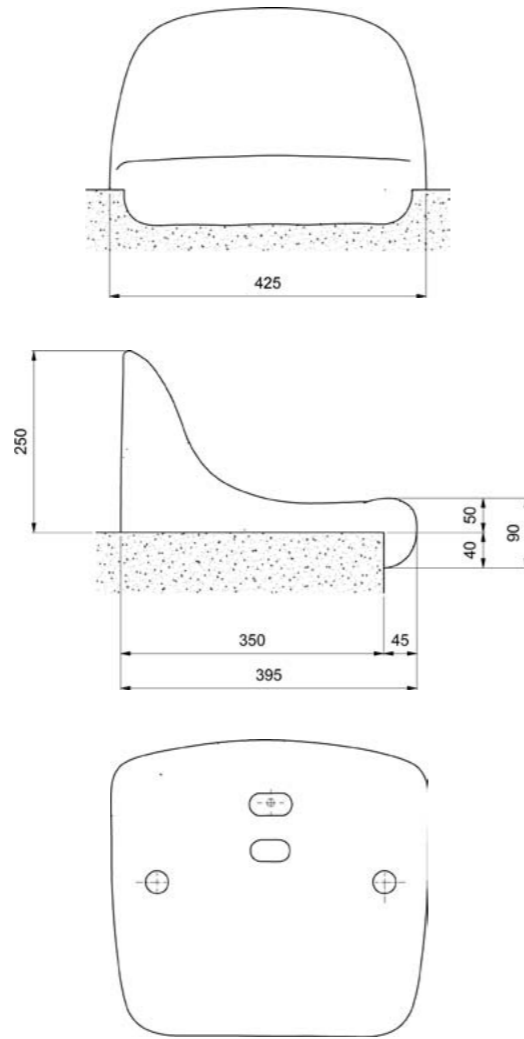
# NOVANTA/2



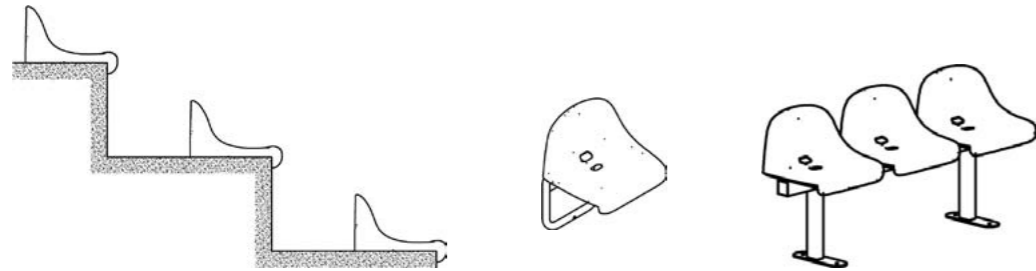
## AUFBAU

Sitz mit geringem Platzbedarf, verfügt über mittelhohe Rückenlehne zur Abstützung des Lendenbereichs. Der Sitz wird ohne Metalleinsätze im Einkomponentenspritzguss aus Thermoplastmaterial hergestellt.

Die Ergonomie wurde entwickelt, um den maximalen Nutzungskomfort für das typische "dynamische Sitzen" bei Sportveranstaltungen zu bieten.



## INSTALLATION

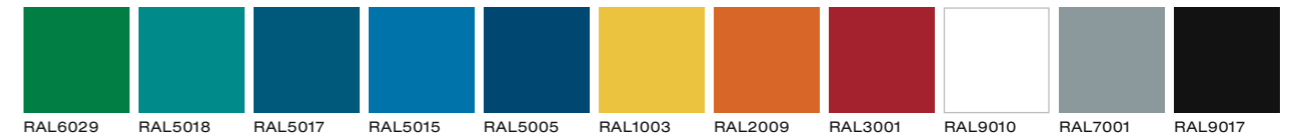


## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material</b>	Polypropylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis
<b>Oberfläche</b>	Glatt und halbmatt mit UV-Schutzbehandlung
<b>Befestigung</b>	2 oder 3 Befestigungspunkte gestatten jede Art der Installation sowohl auf Zementstufen als auch auf anderen Oberflächen. Die Befestigungspunkte werden durch eigene Verschlusskappen geschützt
<b>Vandalensicher</b>	Der Sitz liegt auf der gesamten Fläche mit der Vorderseite fest an der Stufenkante auf. Durch die Haftung gibt es keinen Hebelpunkt und die Möglichkeit einer gewaltsamen Entfernung des Sitzes ist daher gering.
<b>Nummerierung</b>	Sitzplatznummer auf unentfernbar Schild in eigener Aufnahme angebracht
<b>Wasserabfluss</b>	Der Sitz verfügt über ein Loch für den Wasserabfluss
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen
<b>Varianten</b>	Gestell aus tragender Metallstruktur gestattet die Installation des Sitzes auch ohne Stufe oder auf Stufen mit vom Standard abweichenden Maßen.

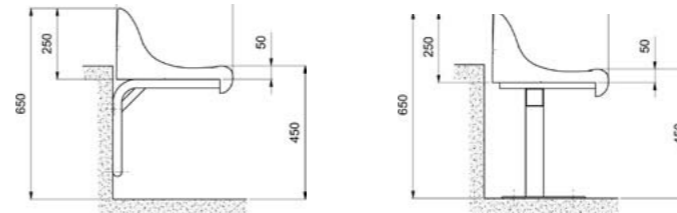
Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Frankreich NFP92-501	M 2	=
	Vereinigtes Königreich BS5852	CRIB5	=

\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.  
**VENELLI SEATING**



Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.

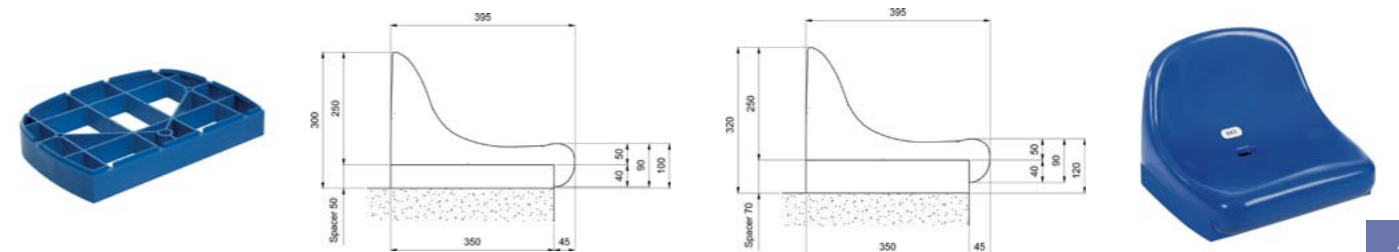
## WINKEL UND STÜTZEN



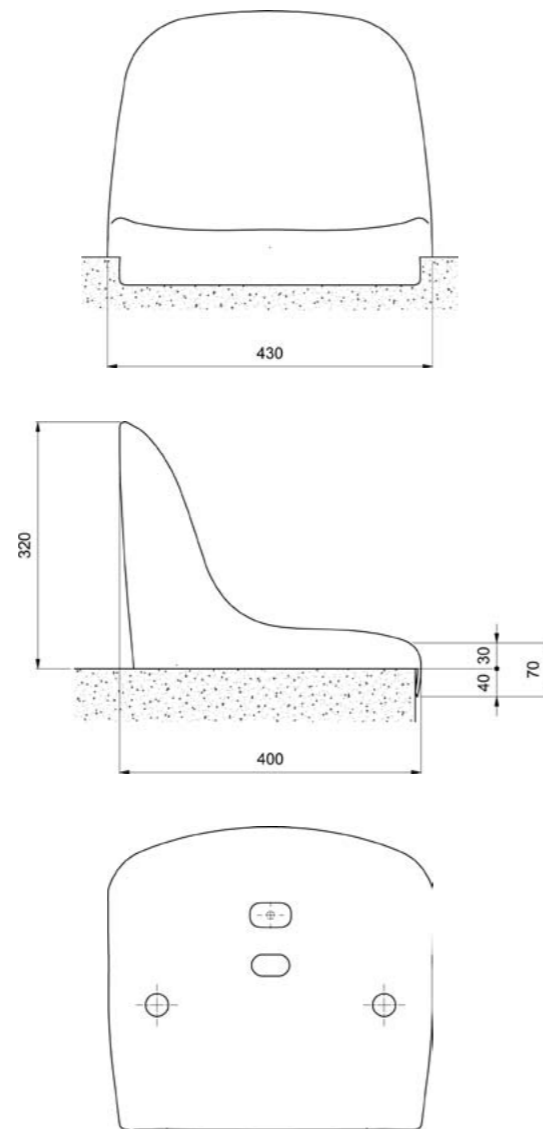
## SPEZIALZUBEHÖR

### DISTANZSTÜCK FÜR SITZE NOVANTA/2

Distanzstück mit Höhe 5 cm und 7 cm perfekt in die Sitze integriert und mit diesen zusammengebaut, gestattet eine Variation der Höhe der Sitzfläche, wenn diese ergonomisch nicht korrekt ist.



# NOVANTA/3.40



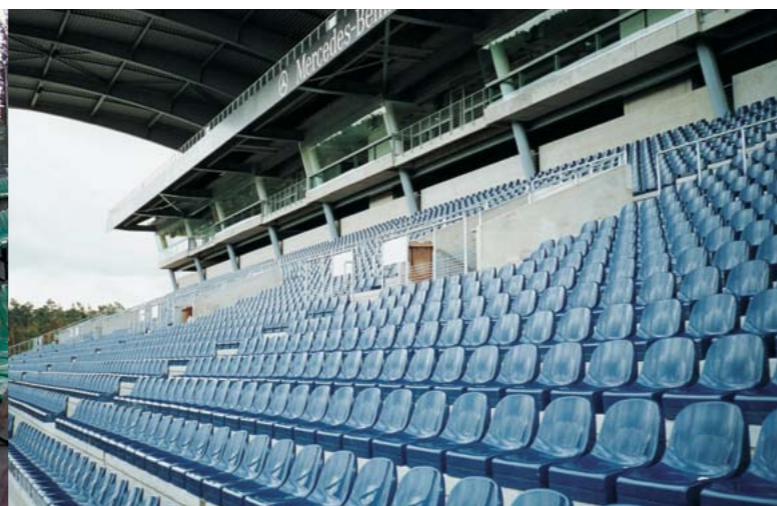
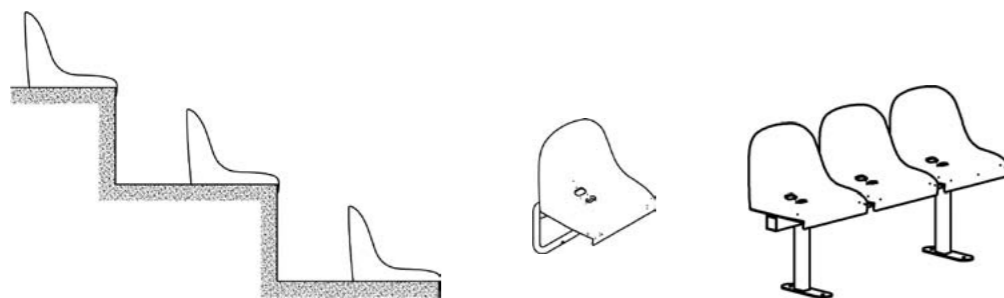
## AUFBAU

Mehrwecksitz mit hoher Rückenlehne für maximalen Komfort in Übereinstimmung mit den Empfehlungen von FIFA und UEFA.

Der Sitz wird ohne Metalleinsätze im Einkomponentenspritzguss aus Thermoplastmaterial hergestellt.

Die Ergonomie wurde entwickelt, um den maximalen Nutzungskomfort für das typische "dynamische Sitzen" bei Sportveranstaltungen zu bieten.

## INSTALLATION



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material</b>	Polypropylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis		
<b>Oberfläche</b>	Glatt und halbmatt mit UV-Schutzbehandlung		
<b>Befestigung</b>	2 oder 3 Befestigungspunkte gestatten jede Art der Installation sowohl auf Zementstufen als auch auf anderen Oberflächen. Die Befestigungspunkte werden durch eigene Verschlusskappen geschützt		
<b>Vandalensicher</b>	Der Sitz liegt auf der gesamten Fläche mit der Vorderseite fest an der Stufenkante auf. Durch die Haftung gibt es keinen Hebelpunkt und die Möglichkeit einer gewaltsamen Entfernung des Sitzes ist daher gering		
<b>Nummerierung</b>	Sitzplatznummer auf unentfernbarem Schild in eigener Aufnahme angebracht		
<b>Wasserabfluss</b>	Der Sitz verfügt über ein Loch für den Wasserabfluss		
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen		
<b>Varianten</b>	Gestell aus tragender Metallstruktur gestattet die Installation des Sitzes auch ohne Stufe oder auf Stufen mit vom Standard abweichenden Maßen		

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Frankreich NFP92-501	M 2	=
	Vereinigtes Königreich BS5852	CRIB5	=
<b>Festigkeit und Lebensdauer</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Mit Prüfmodus</b>	EN 12727	=	4
<b>Konformität</b>			
<b>FIFA- und UEFA-Normen</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

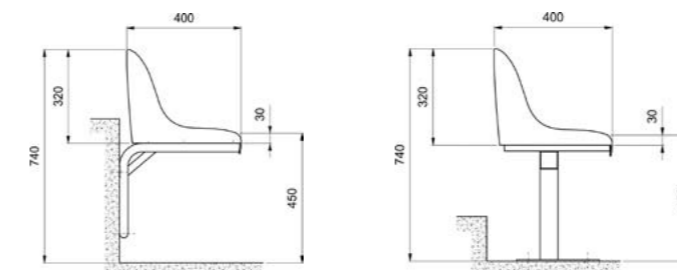
\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

## VENELLI SEATING



Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.

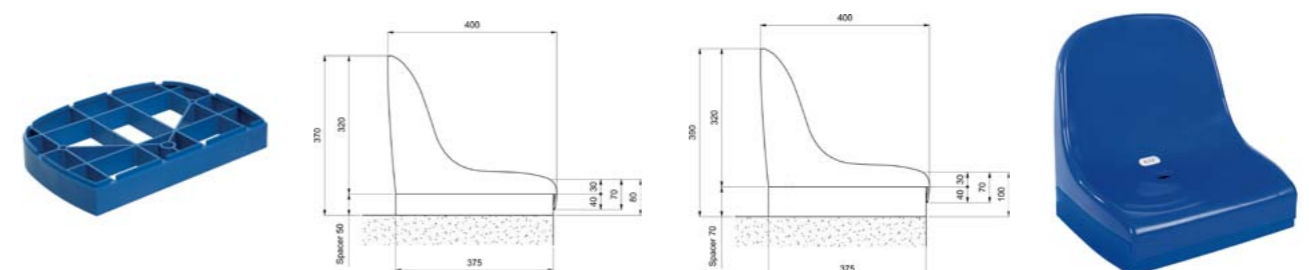
## WINKEL UND STÜTZEN



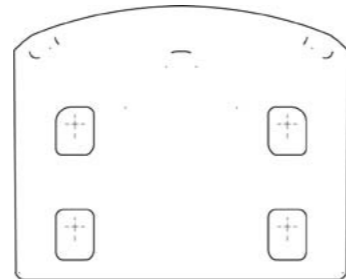
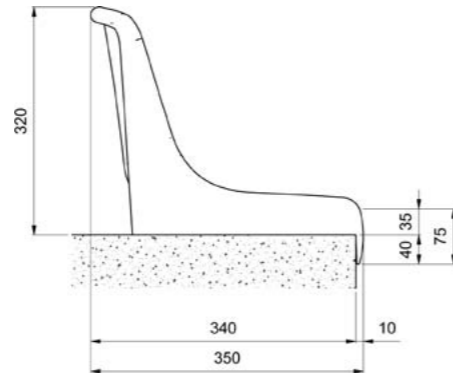
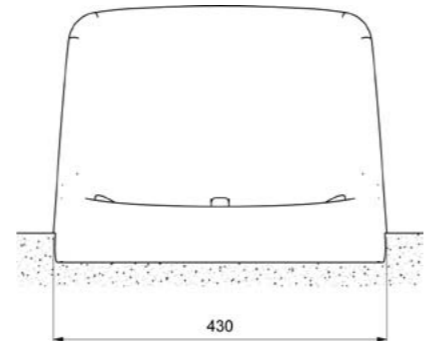
## SPEZIALZUBEHÖR

### DISTANZSTÜCK FÜR SITZE NOVANTA/3.40

Distanzstück mit Höhe 5 cm und 7 cm perfekt in die Sitze integriert und mit diesen zusammengebaut, gestattet eine Variation der Höhe der Sitzfläche, wenn diese ergonomisch nicht korrekt ist.



# NOVANTA/35



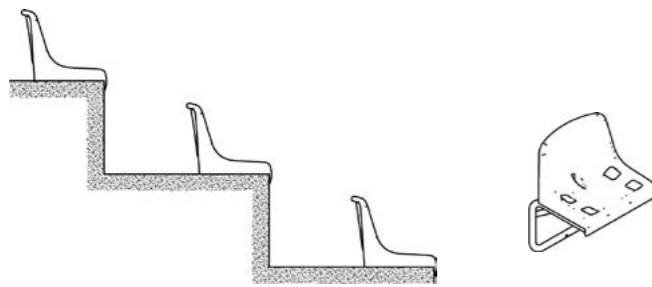
## AUFBAU

Mehrwecksitz mit hoher Rückenlehne für maximalen Komfort in Übereinstimmung mit den Empfehlungen von FIFA und UEFA.

Der Sitz wird im Gasinnendruck-Spritzguss aus Thermoplastmaterial hergestellt. Dadurch formen sich Hohlräume in der Struktur.

Die Ergonomie wurde entwickelt, um den maximalen Nutzungskomfort für das typische "dynamische Sitzen" bei Sportveranstaltungen zu bieten.

## INSTALLATION



# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material</b>	Polypropylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis		
<b>Oberfläche</b>	Glatt und halbmatt mit UV-Schutzbehandlung		
<b>Befestigung</b>	4 Befestigungspunkte gestatten jede Art der Installation sowohl auf Zementstufen als auch auf anderen Oberflächen. Die Befestigungspunkte werden durch eigene Verschlusskappen geschützt		
<b>Vandalensicher</b>	Der Sitz liegt auf der gesamten Fläche mit der Vorderseite fest an der Stufenkante auf. Durch die Haftung gibt es keinen Hebelpunkt und die Möglichkeit einer gewaltsamen Entfernung des Sitzes ist daher gering.		
<b>Nummerierung</b>	Sitzplatznummer auf unentfernbar Schild in eigener Aufnahme angebracht		
<b>Wasserabfluss</b>	Der Sitz verfügt über ein Loch für den Wasserabfluss		
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen		
<b>Varianten</b>	Gestell aus tragender Metallstruktur gestattet die Installation des Sitzes auch ohne Stufe oder auf Stufen mit vom Standard abweichenden Maßen		

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Frankreich NFP92-501	M 2	=
	Vereinigtes Königreich BS5852	CRIB5	=
<b>Festigkeit und Lebensdauer</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Mit Prüfmodus</b>	EN 12727	=	4
<b>Konformität</b>			
<b>FIFA- und UEFA-Normen</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

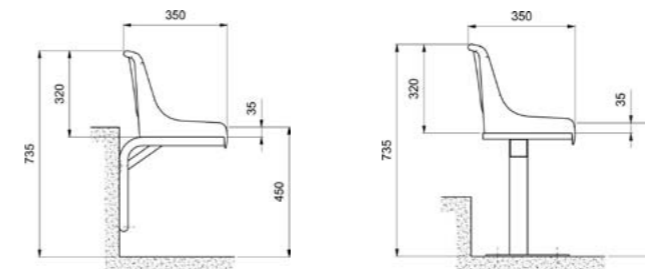
\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

## VENELLI SEATING



Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.

## WINKEL UND STÜTZEN



# NOVANTA/3

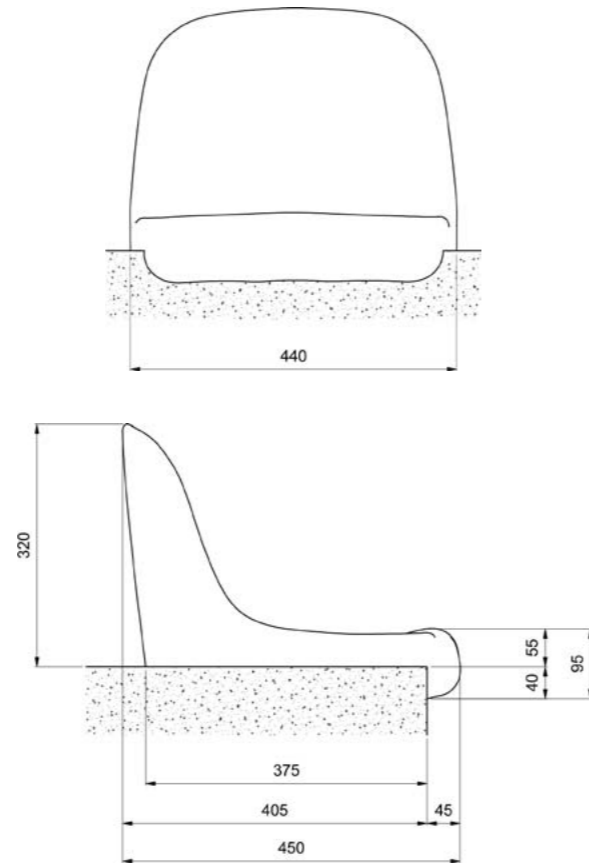


## AUFBAU

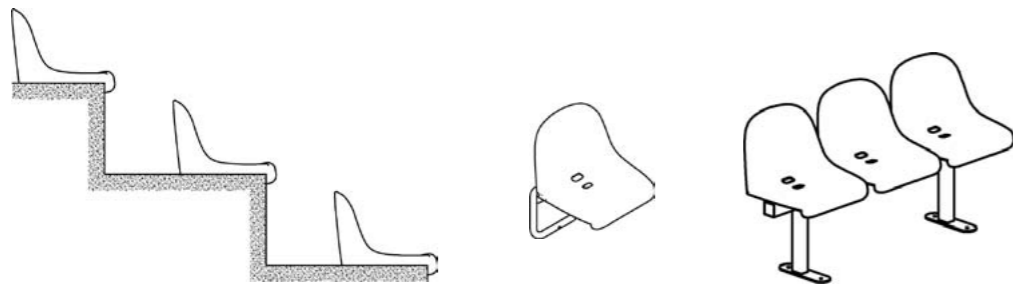
Mehrwecksitz mit hoher Rückenlehne für maximalen Komfort in Übereinstimmung mit den Empfehlungen von FIFA und UEFA.

Der Sitz wird ohne Metalleinsätze im Einkomponentenspritzguss aus Thermoplastmaterial hergestellt.

Die Ergonomie wurde entwickelt, um den maximalen Nutzungskomfort für das typische "dynamische Sitzen" bei Sportveranstaltungen zu bieten.



## INSTALLATION



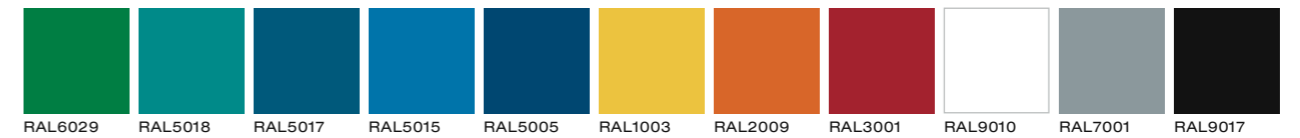
## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material</b>	Polypropylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis		
<b>Oberfläche</b>	Glatt und halbmatt mit UV-Schutzbehandlung		
<b>Befestigung</b>	2 oder 3 Befestigungspunkte gestatten jede Art der Installation sowohl auf Zementstufen als auch auf anderen Oberflächen. Die Befestigungspunkte werden durch eigene Verschlusskappen geschützt		
<b>Vandalensicher</b>	Der Sitz liegt auf der gesamten Fläche mit der Vorderseite fest an der Stufenkante auf. Durch die Haftung gibt es keinen Hebelpunkt und die Möglichkeit einer gewaltsamen Entfernung des Sitzes ist daher gering.		
<b>Nummerierung</b>	Sitzplatznummer auf unentfernbarem Schild in eigener Aufnahme angebracht		
<b>Wasserabfluss</b>	Der Sitz verfügt über ein Loch für den Wasserabfluss		
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen		
<b>Varianten</b>	Gestell aus tragender Metallstruktur gestattet die Installation des Sitzes auch ohne Stufe oder auf Stufen mit vom Standard abweichenden Maßen		

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Frankreich NFP92-501	M 2	=
	Vereinigte Königreich BS5852	CRIB5	=
<b>Festigkeit und Lebensdauer</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Mit Prüfmodus</b>	EN 12727	=	4
<b>Konformität</b>			
<b>FIFA- und UEFA-Normen</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

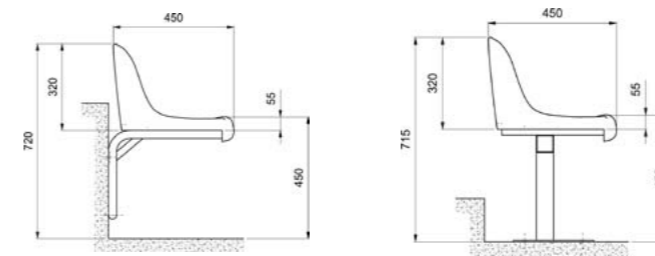
\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

## VENELLI SEATING



Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.

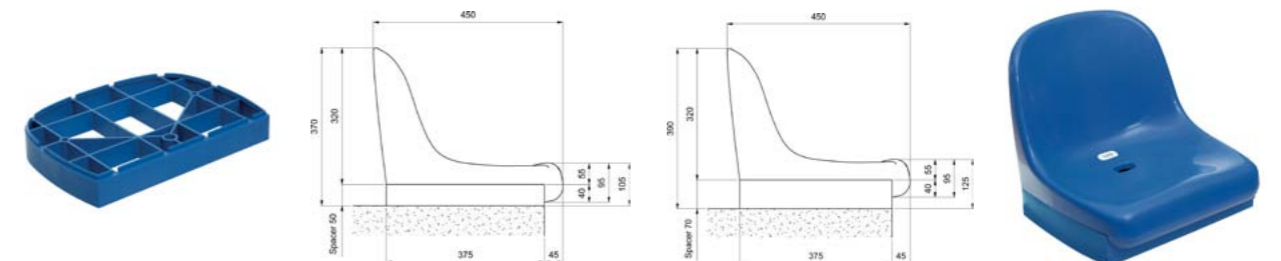
## WINKEL UND STÜTZEN



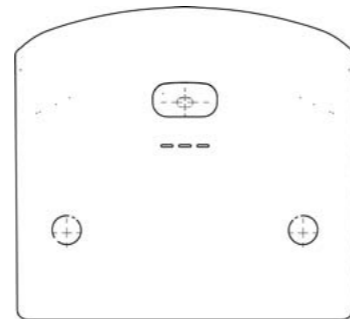
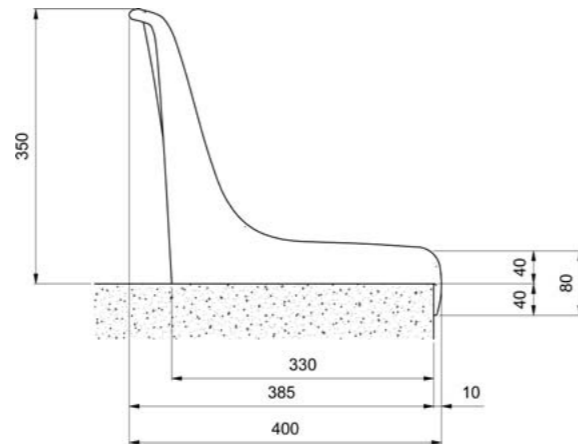
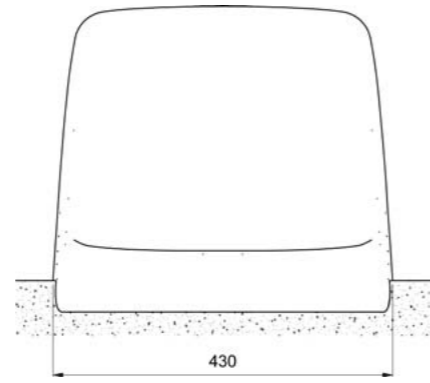
## SPEZIALZUBEHÖR

### DISTANZSTÜCK FÜR SITZE NOVANTA/3

Distanzstück mit Höhe 5 cm und 7 cm perfekt in die Sitze integriert und mit diesen zusammengebaut, gestattet eine Variation der Höhe der Sitzfläche, wenn diese ergonomisch nicht korrekt ist.



## NOVANTA/5 NEUHEIT



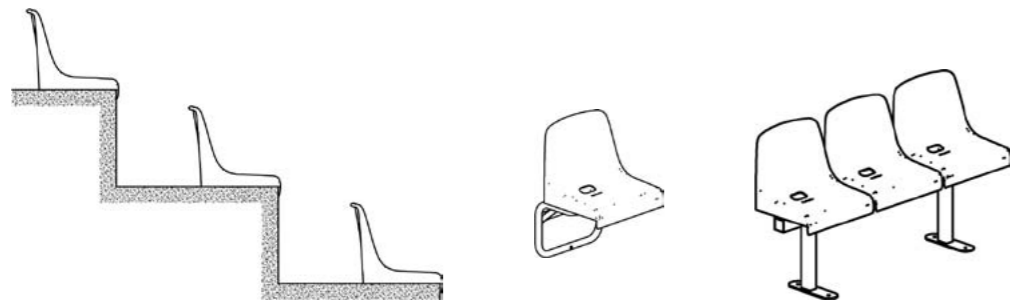
### AUFBAU

Mehrzwecksitz mit hoher Rückenlehne (35 cm) für maximalen Komfort in Übereinstimmung mit den Empfehlungen von FIFA und UEFA.

Der Sitz wird im Gasinnendruck-Spritzguss aus Thermoplastmaterial hergestellt. Dadurch formen sich Hohlräume in der Struktur.

Die Ergonomie wurde entwickelt, um den maximalen Nutzungskomfort für das typische "dynamische Sitzen" bei Sportveranstaltungen zu bieten.

### INSTALLATION



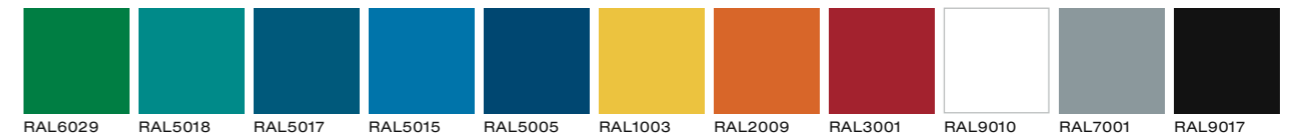
## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material</b>	Polypropylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis
<b>Oberfläche</b>	Glatt und halbmatt mit UV-Schutzbehandlung
<b>Befestigung</b>	2 oder 3 Befestigungspunkte gestatten jede Art der Installation sowohl auf Zementstufen als auch auf anderen Oberflächen. Die Befestigungspunkte werden durch eigene Verschlusskappen geschützt
<b>Vandalensicher</b>	Der Sitz liegt auf der gesamten Fläche mit der Vorderseite fest an der Stufenkante auf. Durch die Haftung gibt es keinen Hebelpunkt und die Möglichkeit einer gewaltsamen Entfernung des Sitzes ist daher gering.
<b>Nummerierung</b>	Sitzplatznummer auf unentfernbarem Schild in eigener Aufnahme angebracht
<b>Wasserabfluss</b>	Der Sitz verfügt über ein Loch für den Wasserabfluss
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen
<b>Varianten</b>	Gestell aus tragender Metallstruktur gestattet die Installation des Sitzes auch ohne Stufe oder auf Stufen mit vom Standard abweichenden Maßen

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Frankreich NFP92-501	M 2	=
	Vereinigtes Königreich BS5852	CRIB5	=
<b>Festigkeit und Lebensdauer</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Mit Prüfmodus</b>	EN 12727	=	4
<b>Konformität</b>			
<b>FIFA- und UEFA-Normen</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

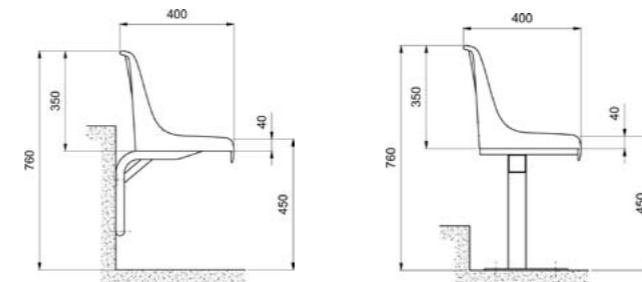
\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

### VENELLI SEATING

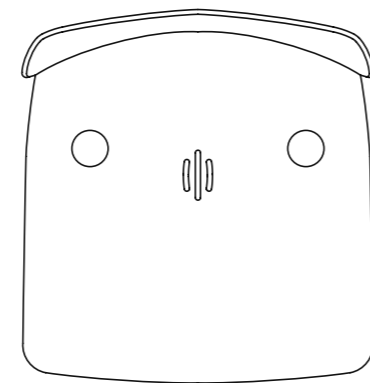
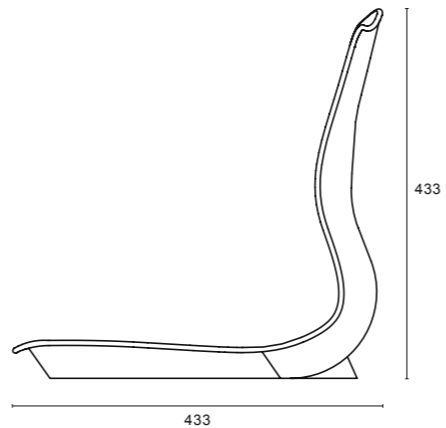
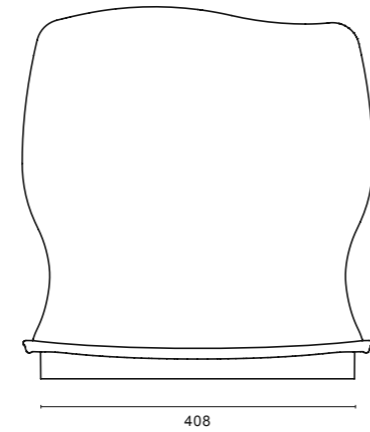


Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.

### WINKEL UND STÜTZEN



# MONDOSEAT 6



## AUFBAU

Mehrwecksitz mit hoher Rückenlehne für maximalen Komfort in Übereinstimmung mit den Empfehlungen von FIFA und UEFA.

Der Sitz wird ohne Metalleinsätze im Einkomponentenspritzguss aus Thermoplastmaterial hergestellt.

Die Ergonomie wurde entwickelt, um den maximalen Nutzungskomfort für das typische "dynamische Sitzen" bei Sportveranstaltungen zu bieten.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material</b>	Polypropylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis
<b>Oberfläche</b>	Oberfläche mit Strukturlackierung zur Vermeidung oberflächlicher Kratzer Mit UV-Schutzbehandlung
<b>Befestigung</b>	3 Befestigungspunkte mit nicht abnehmbaren Schutzkappen Direkte Befestigung an Stahlbetonstufen oder Oberflächen anderer Art
<b>Vandalensicher</b>	Der Sitz liegt rundherum fest an der Befestigungsfläche auf. Durch die Haftung gibt es keinen Hebelpunkt und die Möglichkeit einer gewaltsamen Entfernung des Sitzes ist daher gering.
<b>Nummerierung</b>	Schild für die Sitzplatznummerierung, in eigener vertiefter Aufnahme eingesetzt, um eine ebene Rückenlehne zu erhalten
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen
<b>Varianten</b>	Der Sitz kann auf tragendem Metallgestell sowohl an der Wand als auch am Boden installiert werden, falls keine Stufen vorhanden sind oder diese von der Norm abweichende Abmessungen aufweisen

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Spanien UNE 23727:1990	M 1	=
	Schweiz Prüfbericht 205121-09-0278	5.2	=
<b>Festigkeit und Lebensdauer</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Mit Prüfmodus</b>	EN 12727	=	4
<b>UV-Beständigkeit</b>	Xenotest 150 (ISO 4892-2)	80% der Farben >10.000 Stunden	
<b>Ergonomische Bewertung</b>	Instituto de Biomecánica de Valencia	BUENO+	

### Konformität

<b>FIFA- und UEFA-Normen</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=
------------------------------	-------------------------	---	---

\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

### MONDOSEAT

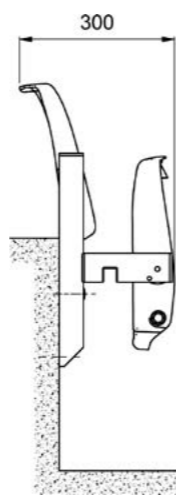
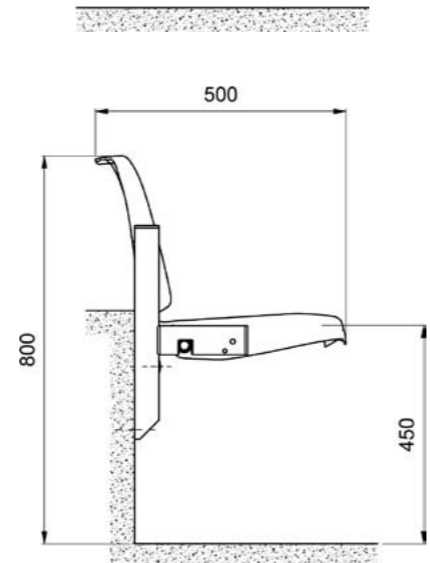


Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.

### GESTELL- UND VERANKERUNGSSYSTEME



# G2007/W



## AUFBAU

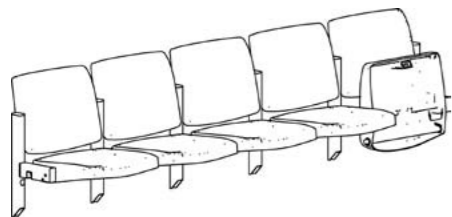
Klappsitz. Die Ergonomie wurde entwickelt, um den maximalen Nutzungskomfort für das typische "dynamische Sitzen" bei Sportveranstaltungen zu bieten.

Sitzfläche und Rückenlehne selbsttragend, im Gasinnendruck-Spritzguss aus Thermoplastmaterial hergestellt, ohne Metalleinsätze, frei von scharfen Ecken und mit abgerundeten Kanten.

Der Sitz ist durch Eigengewicht hochklappbar und verfügt über einen Anschlag.

Tragende Struktur aus Vierkantstahlrohren für die Wandbefestigung.

## INSTALLATION



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material</b>	Polypropylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis
<b>Oberfläche</b>	Glatt und halbmatt mit UV-Schutzbehandlung
<b>Befestigung</b>	2 Befestigungspunkte auf jedem tragenden Seitenteil für die Installation an der Stirnseite der Stufe
<b>Nummerierung</b>	Sitzplatznummer auf unentfernbarem Schild in eigener Aufnahme angebracht
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen
<b>Varianten</b>	Die Metallstruktur kann für die Installation an jeder beliebigen Art von Stufe angepasst werden.
<b>Zubehör</b>	Armlehne - Armlehne mit Getränkehalter - Polsterauflagen für Sitzfläche und Rückenlehne

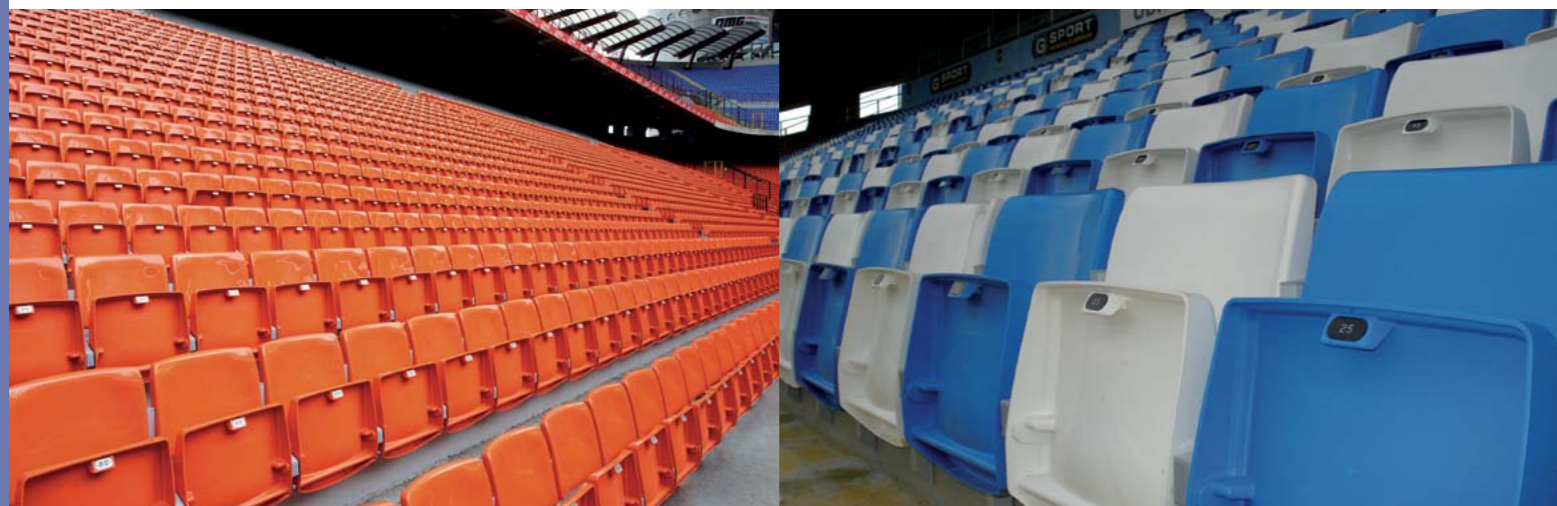
Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Frankreich NFP92-501	M 2	=
	Vereinigtes Königreich BS5852	CRIB5	=
<b>Festigkeit und Lebensdauer</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Mit Prüfmodus</b>	EN 12727	=	4
<b>Mechanische Festigkeit</b>	ANSI BIFMA	=	X5.1-2002/11
<b>Konformität</b>			
<b>FIFA- und UEFA-Normen</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

### VENELLI SEATING



Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.



# G2007/S



## AUFBAU

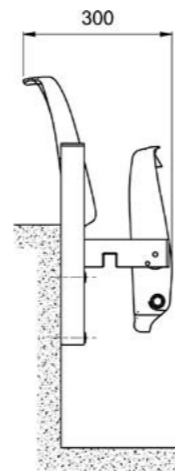
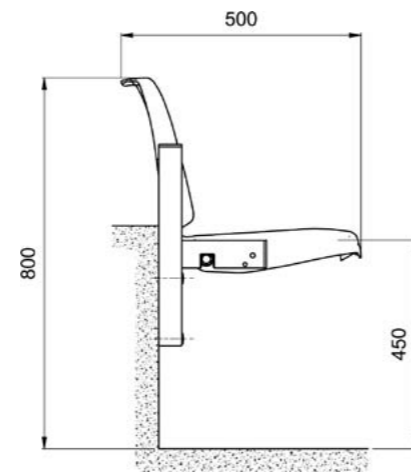
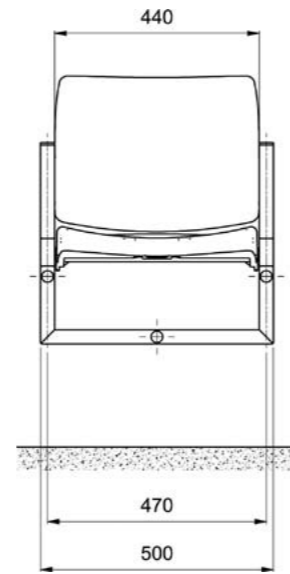
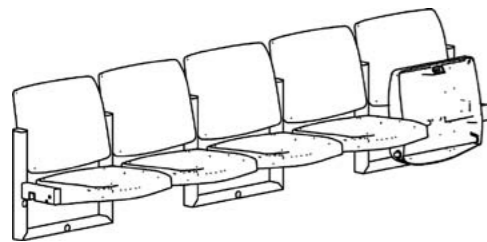
Einzelklappsitz für die Wandinstallation. Die Ergonomie wurde entwickelt, um den maximalen Nutzungskomfort für das typische "dynamische Sitzen" bei Sportveranstaltungen zu bieten.

Sitzfläche und Rückenlehne selbsttragend, im Gasinnendruck-Spritzguss aus Thermoplastmaterial hergestellt, ohne Metalleinsätze, frei von scharfen Ecken und mit abgerundeten Kanten.

Der Sitz ist durch Eigengewicht hochklappbar und verfügt über einen Anschlag.

Tragende Struktur aus Vierkantstahlrohren, Reihenmontage möglich, geeignet zur Befestigung an gebogenen Stufen.

## INSTALLATION



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material</b>	Polypropylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis		
<b>Oberfläche</b>	Glatt und halbmatt mit UV-Schutzbehandlung		
<b>Befestigung</b>	3 Befestigungspunkte auf jedem tragenden Seitenteil für die Installation an der Stirnseite der Stufe		
<b>Nummerierung</b>	Sitzplatznummer auf unentfernbarem Schild in eigener Aufnahme angebracht		
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen		
<b>Varianten</b>	Die Metallstruktur kann für die Installation an jeder beliebigen Art von Stufe angepasst werden.		
<b>Zubehör</b>	Armlehne - Armlehne mit Getränkehalter - Polsterauflagen für Sitzfläche und Rückenlehne		

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Frankreich NFP92-501	M 2	=
	Vereinigtes Königreich BS5852	CRIB5	=
<b>Festigkeit und Lebensdauer</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Mit Prüfmodus</b>	EN 12727	=	4
<b>Mechanische Festigkeit</b>	ANSI BIFMA	=	X5.1-2002/11
<b>Konformität</b>			
<b>FIFA- und UEFA-Normen</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

### VENELLI SEATING



Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.

### VARIANTEN



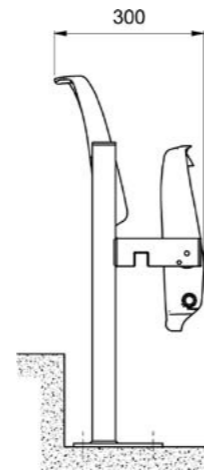
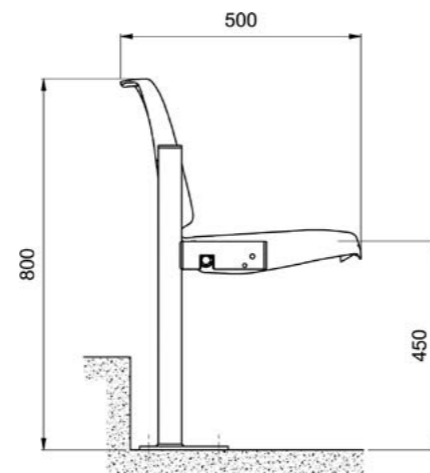
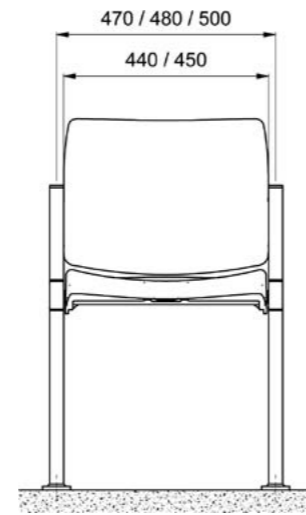
G2007 S mit Armlehnen



G2007 S mit Polsterung



## G2007/F



### AUFBAU

Klappsitz für die Bodeninstallation. Die Ergonomie wurde entwickelt, um den maximalen Nutzungskomfort für das typische "dynamische Sitzen" bei Sportveranstaltungen zu bieten.

Sitzfläche und Rückenlehne selbsttragend, im Gasinnendruck-Spritzguss aus Thermoplastmaterial hergestellt, ohne Metalleinsätze, frei von scharfen Ecken und mit abgerundeten Kanten. Der Sitz ist durch Eigengewicht hochklappbar und verfügt über einen Anschlag.

Tragende Struktur aus Vierkantstahlrohren für die Bodenbefestigung.

### INSTALLATION



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material</b>	Polypropylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis		
<b>Oberfläche</b>	Glatt und halbmatt mit UV-Schutzbehandlung		
<b>Befestigung</b>	2 Befestigungspunkte auf jedem tragenden Seitenteil für die Bodeninstallation		
<b>Nummerierung</b>	Sitzplatznummer auf unentfernbarem Schild in eigener Aufnahme angebracht		
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen		
<b>Varianten</b>	Die Metallstruktur kann für die Installation an jeder beliebigen Art von Stufe angepasst werden.		
<b>Zubehör</b>	Armlehne - Armlehne mit Getränkehalter - Polsterauflagen für Sitzfläche und Rückenlehne		

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Frankreich NFP92-501	M 2	=
	Vereinigtes Königreich BS5852	CRIB5	=
<b>Festigkeit und Lebensdauer</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Mit Prüfmodus</b>	EN 12727	=	4
<b>Mechanische Festigkeit</b>	ANSI BIFMA	=	X5.1-2002/11
<b>Konformität</b>			
<b>FIFA- und UEFA-Normen</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

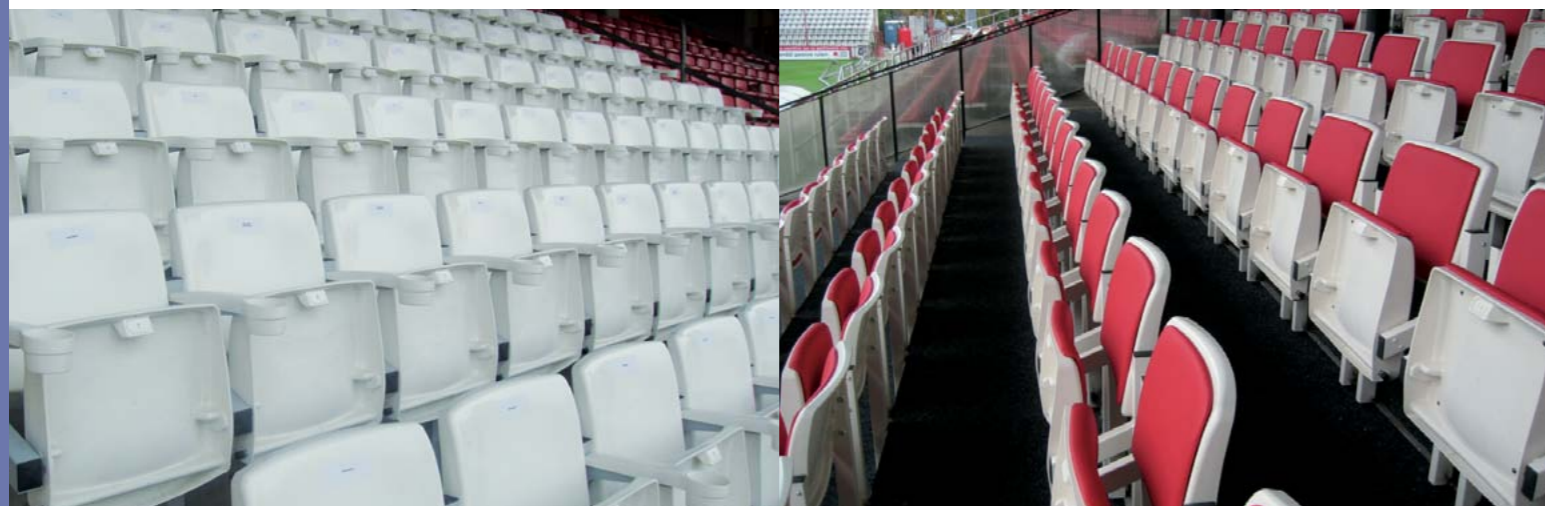
\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

### VENELLI SEATING

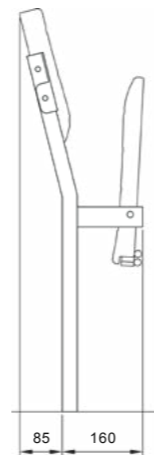
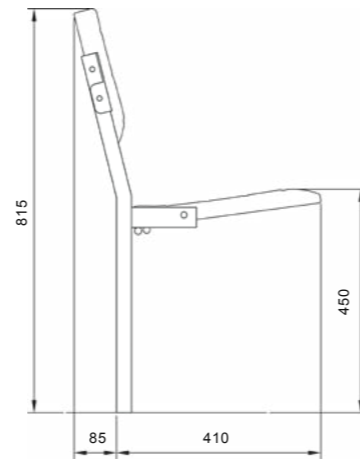
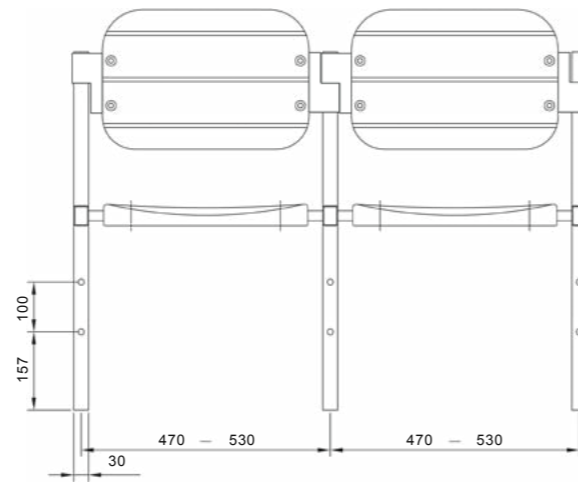


RAL6029 RAL5018 RAL5017 RAL5015 RAL5005 RAL1003 RAL2009 RAL3001 RAL9010 RAL7001 RAL9017

Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.



## MONDOSEAT 5



### AUFBAU

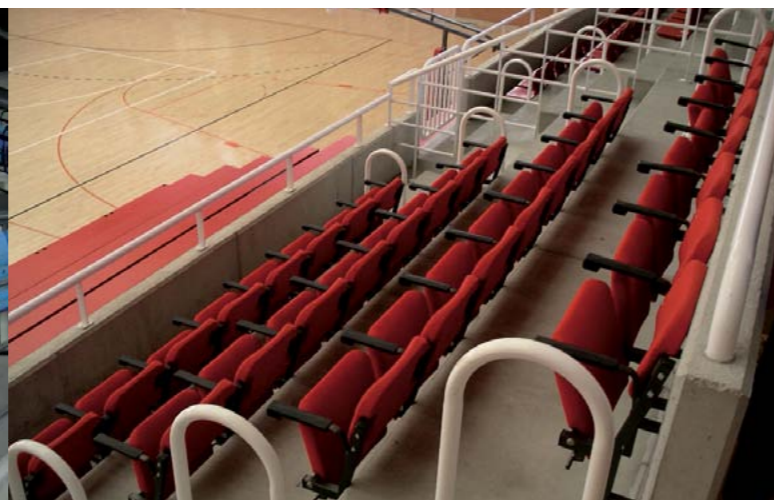
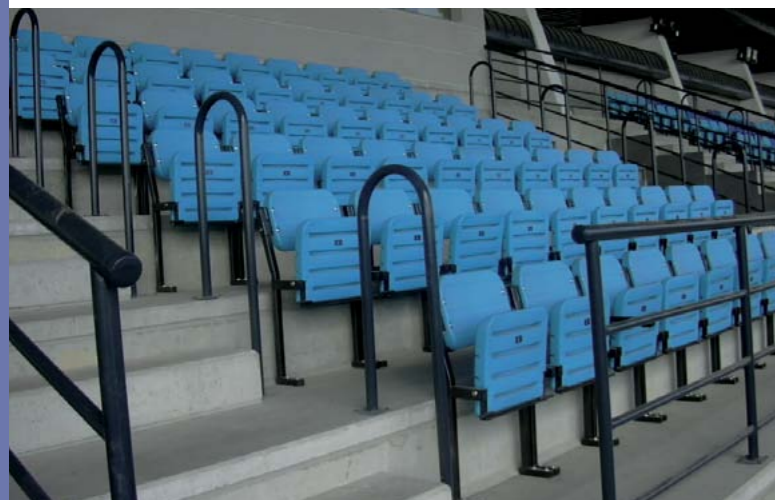
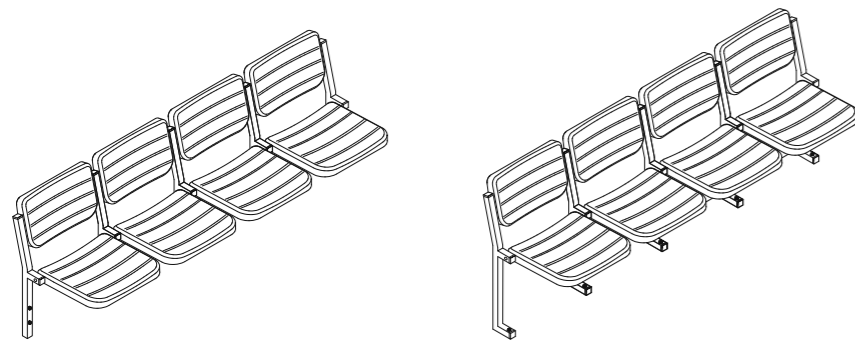
Klappsitz. Die Ergonomie wurde entwickelt, um auch bei langem Sitzen den maximalen Nutzungskomfort zu bieten.

Sitzfläche und Rückenlehne selbsttragend, aus Thermoplast im Blasformverfahren hergestellt, ohne Metalleinsätze, frei von scharfen Ecken und mit abgerundeten Kanten.

Der Sitz ist durch Eigengewicht hochklappbar.

Durch verschiedene Trägerstrukturen kann der Sitz sowohl am Boden als auch an der Stirnseite der Stufen installiert werden.

### INSTALLATION



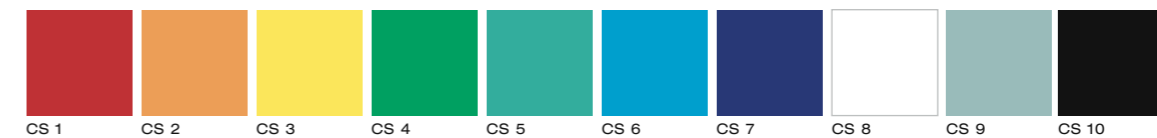
## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material</b>	Polyethylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis		
<b>Oberfläche</b>	Siebdruck und halbmatt mit UV-Schutzbehandlung		
<b>Befestigung</b>	4 Befestigungspunkte für die Installation an der Stirnseite der Stufe oder für die Bodeninstallation		
<b>Nummerierung</b>	Metallschild für die Sitzplatznummerierung, mit Lasergravur		
<b>Wasserabfluss</b>	Das Kippsystem der Sitzfläche gewährleistet den Wasserabfluss		
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen		
<b>Varianten</b>	Die Metallstruktur kann an verschiedene Arten von Stufen angepasst werden		

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Spanien UNE 23727:1990	M 1	=
	Schweiz Prüfbericht 205121-09-0278	5.2	=
<b>UV-Beständigkeit</b>	Xenotest 150 (ISO 4892-2)	80% der Farben >10.000 Stunden	
<b>Konformität</b>			
<b>FIFA- und UEFA-Normen</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

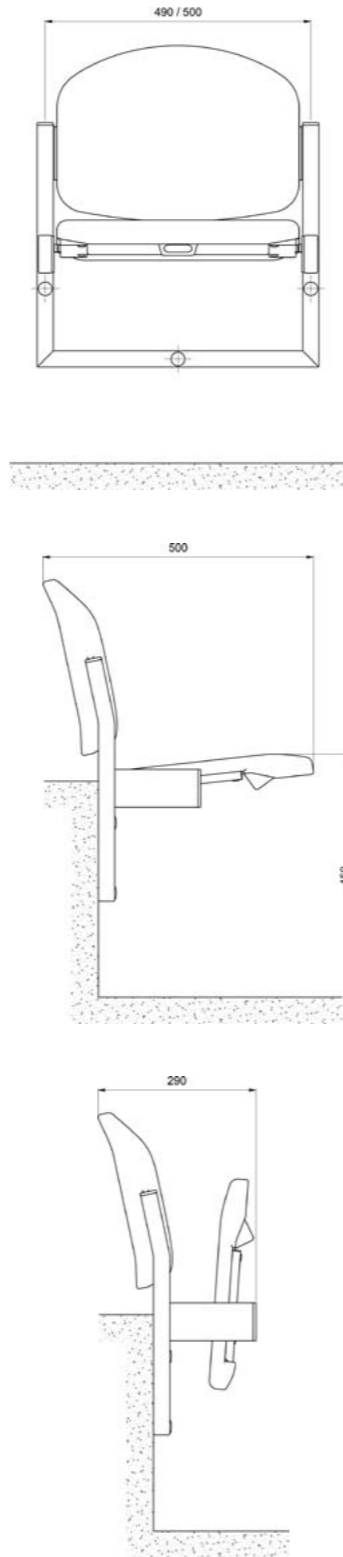
\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

### MONDOSEAT



Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.

# NOVANTA/4 SPORT

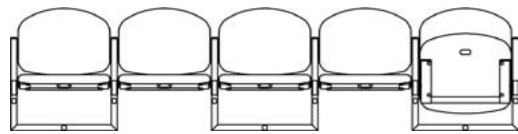


## AUFBAU

Bestuhlungssystem für Sport- und Massenveranstaltungen.

- Tragende Struktur aus Stahlrohren für die Befestigung an der Stirnseite der Stufen.
- Sitzfläche und Rückenlehne aus Thermoplast im Blasformverfahren hergestellt, in den Ausführungen: nur mit UV-Schutz selbsterlöschend selbstverlöschend mit UV-Schutz.
- Sitzgestell komplett mit Drehbolzen mit Anschlag; Klappsystem durch Eigengewicht mit Rotationselement aus verstärktem Thermoplastformteil.
- Rückenlehnengestell aus Stahlblech, an das Seitenteil geschweißt.
- Sitzplatznummerierung mit alphanumerischen Zeichen, Schild aus Thermoplastformteil, in die eigene Aufnahme eingesetzt und durch Einrasten befestigt.
- Abnehmbare Polsterung (mit oder ohne Öffnung für das Schild mit der Sitznummer) aus feuerfestem Material, mit Klettverschluss befestigt.

## INSTALLATION



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material</b>	Polypropylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis
<b>Oberfläche</b>	Siebdruck und halbmatt mit UV-Schutzbehandlung
<b>Befestigung</b>	3 Befestigungspunkte für die Installation an der Stirnseite der Stufe
<b>Nummerierung</b>	Sitzplatznummer auf unentfernbarem Schild in eigener Aufnahme angebracht
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen
<b>Varianten</b>	Die Metallstruktur kann an verschiedene Arten von Stufen angepasst werden.

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Frankreich NFP92-501	M 2	=
<b>Festigkeit und Lebensdauer</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Mit Prüfmodus</b>	EN 12727	=	4

### Konformität

<b>FIFA- und UEFA-Normen</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=
------------------------------	-------------------------	---	---

\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

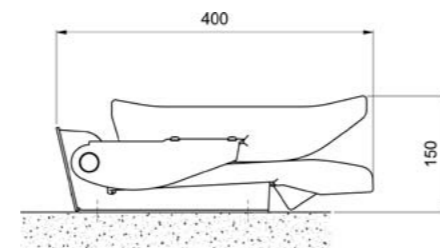
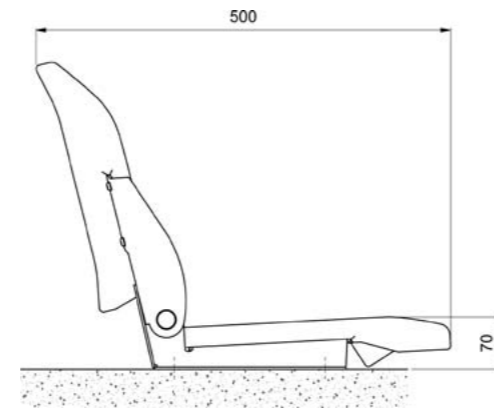
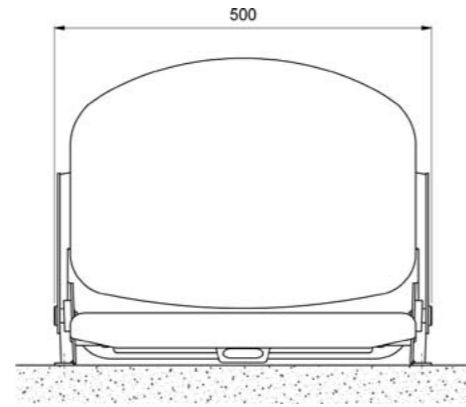
### VENELLI SEATING



Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.



## NOVANTA/4 SHELL



### AUFBAU

- Tragende Struktur aus pressgeformtem Stahlblech mit Laserbearbeitung mit Vorrüstung für die Befestigung an Teleskoptribünen.
- Sitzfläche und Rückenlehne aus Thermoplast im Blasformverfahren hergestellt, in den Ausführungen: nur mit UV-Schutz oder selbsterlöschend mit UV-Schutz.
- Klappsysteem der Rückenlehne mit Anschlag.
- Drehzapfen mit Belag zur Reibungsminderung
- Sitzfläche oder Rückenlehne mit Schild für die Sitzplatznummerierung.



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material</b>	Polypropylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis
<b>Oberfläche</b>	Siebdruck und halbmatt mit UV-Schutzbehandlung
<b>Befestigung</b>	4 Befestigungspunkte für die Installation an Tribünen aus jedem beliebigen Material. Niederklappbare Rückenlehne für Teleskoptribünen
<b>Nummerierung</b>	Sitzplatznummer auf unentfernbar Schild in eigener Aufnahme angebracht
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Frankreich NFP92-501	M 2	=
<b>Festigkeit und Lebensdauer</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Mit Prüfmodus</b>	EN 12727	=	4

### Konformität

<b>FIFA- und UEFA-Normen</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=
------------------------------	-------------------------	---	---

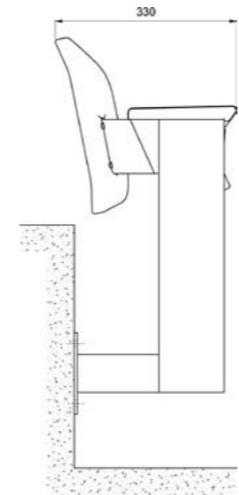
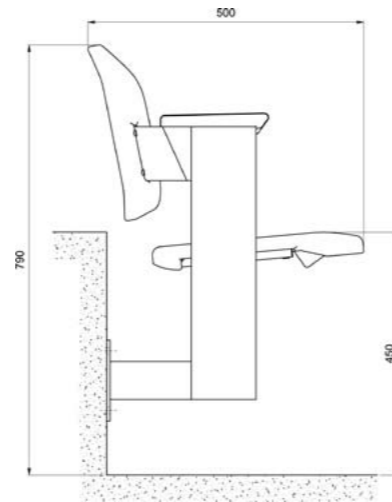
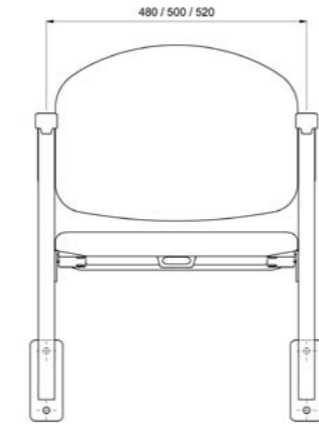
\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

### VENELLI SEATING



Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.

# NOVANTA/4 COLLECTIVA



## AUFBAU

Bestuhlungssystem für Sport- und Massenveranstaltungen.

- Seitenteile aus Vierkantstahlrohr, 120x30x2 mm - Fuß aus verstärktem Thermoplastformteil oder mit Stahlplatte mit einer Dicke von 6 mm, an das Seitenteil geschweißt.
- Befestigung am Boden oder an der Stufe mit zwei Dübeln und Bolzen pro Fuß.
- Rückenlehngestell aus Stahlblech, an das Seitenteil geschweißt.
- Sitzfläche und Rückenlehne aus Thermoplastformteilen, normale Ausführung oder selbsterlöschend mit UV-Schutz.
- Sitzgestell komplett mit Drehbolzen mit Anschlag; Klappsystem durch Eigengewicht mit selbstschmierendem Rotationselement aus verstärktem Thermoplastformteil.
- Armlehne aus Thermoplastformteil, mit selbstschneidenden Schrauben am Seitenteil befestigt.
- Schild mit Sitzplatznummer mit alphanumerischen Zeichen, Thermoplastformteil, in eigener Aufnahme am Sitz befestigt.
- Schild mit Reihennummer mit alphanumerischen Zeichen, mit Nieten am Seitenteil befestigt.
- Schreibtisch aus schwarzem HPL-Laminat, mit paniksicherem Klappsystem.
- Getränkehalter am Seitenteil befestigt.
- Abnehmbare Polsterung (mit oder ohne Öffnung für das Schild mit der Sitznummer) aus feuerfestem Material, mit Klettverschluss befestigt.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

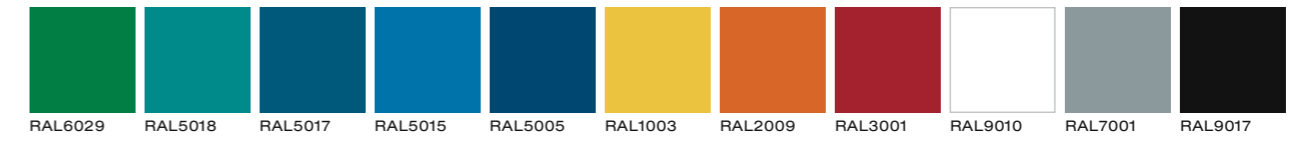
<b>Material</b>	Polypropylen mit Massenfärbung mit Masterbatch auf Copolymer-Basis
<b>Oberfläche</b>	Siebdruck und halbmatt mit UV-Schutzbehandlung
<b>Befestigung</b>	2 Befestigungspunkte auf jedem tragenden Seitenteil für die Boden- und / oder Wandinstallation
<b>Nummerierung</b>	Sitzplatznummer auf unentfernbarem Schild in eigener Aufnahme angebracht
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen
<b>Varianten</b>	Die Metallstruktur kann an verschiedene Arten von Stufen angepasst werden.

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
	Frankreich NFP92-501	M 2	=
<b>Festigkeit und Lebensdauer</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Mit Prüfmodus</b>	EN 12727	=	4

Konformität			
<b>FIFA- und UEFA-Normen</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

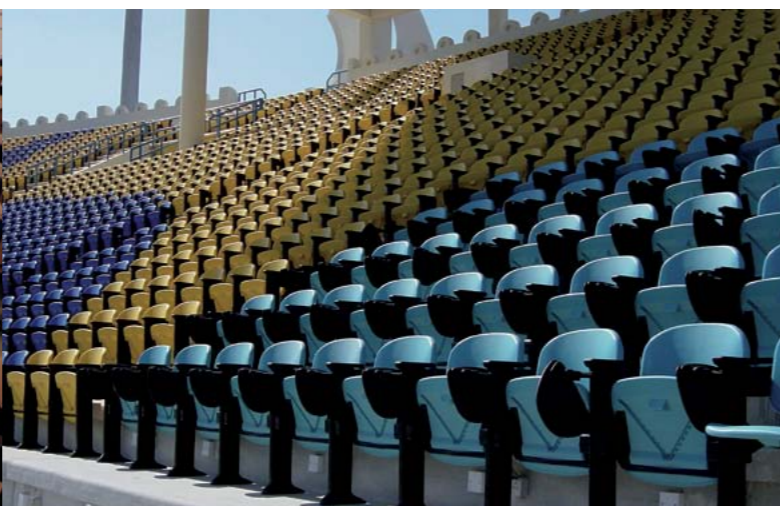
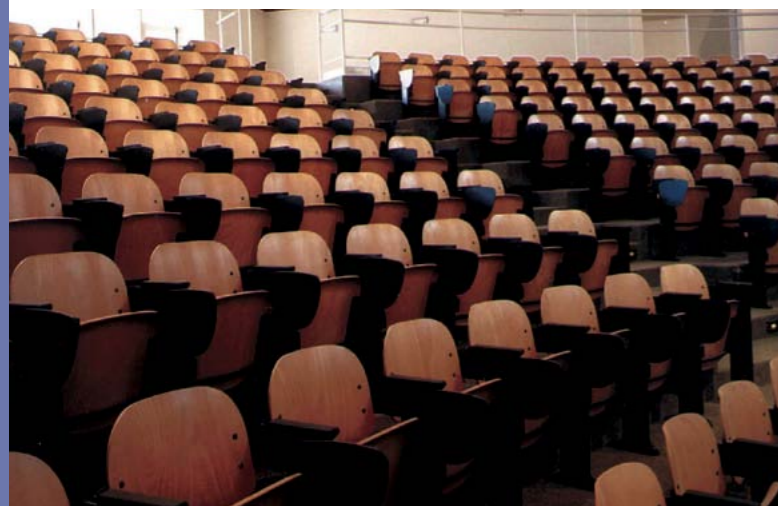
\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

### VENELLI SEATING

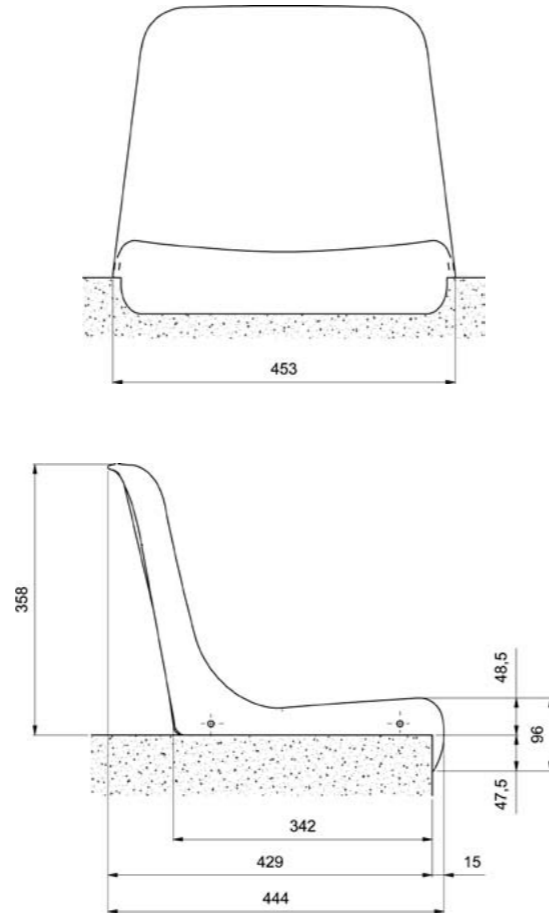


Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.

### VARIANTEN



# ICE 2006



## AUFBAU

Mehrwecksitz mit hoher Rückenlehne für die Halle.  
Der Sitz wird ohne Metalleinsätze im  
Einkomponentenspritzguss aus Thermoplastmaterial  
hergestellt.

Sitz in Ausführung Sitzschalke.

Zertifizierungen: Brandschutzklasse 1 (EINS)  
Code CO607D30D00008

# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material</b>	Transparentes, naturfarbenes oder transparentes, gefärbtes Copolyester
<b>Oberfläche</b>	Glatt und glänzend mit UV-Schutzbehandlung
<b>Befestigung</b>	4 Befestigungspunkte gestatten jede Art der Installation sowohl auf Zementstufen als auch auf anderen Oberflächen.
<b>Vandalensicher</b>	Der Sitz liegt auf der gesamten Fläche mit der Vorderseite fest an der Stufenkante auf. Durch die Haftung gibt es keinen Hebelpunkt und die Möglichkeit einer gewaltsamen Entfernung des Sitzes ist daher gering.
<b>Nummerierung</b>	Selbstklebendes Schild für die Sitzplatznummerierung
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen
<b>Varianten</b>	Gestell aus tragender Metallstruktur gestattet die Installation des Sitzes auch ohne Stufe oder auf Stufen mit vom Standard abweichenden Maßen

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
<b>Festigkeit und Lebensdauer</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Mit Prüfmodus</b>	EN 12727	=	4

## Konformität

<b>FIFA- und UEFA-Normen</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=
------------------------------	-------------------------	---	---

\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

## VENELLI SEATING



Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.



# ICE 2006 T

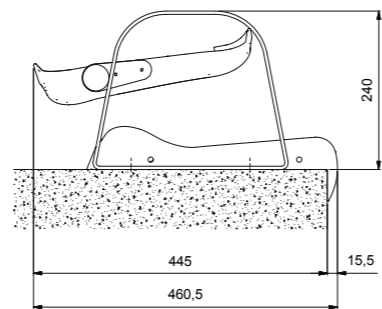
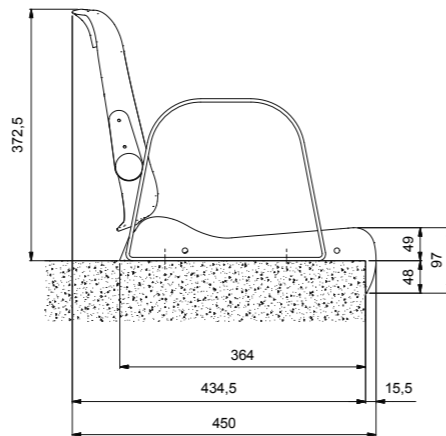
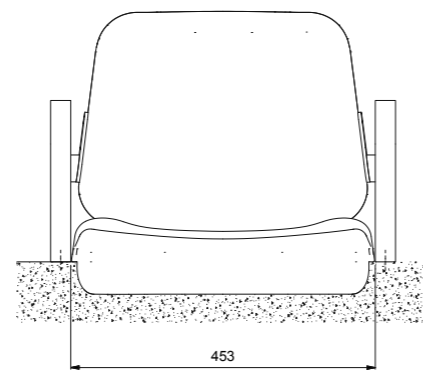


## AUFBAU

Mehrwecksitz mit hoher Rückenlehne für die Halle. Sitzfläche und Rückenlehne werden ohne Metalleinsätze im Einkomponentenspritzguss aus Thermoplastmaterial hergestellt.

Rückenlehne niederklappbar für Teleskoptribünen durch Struktur mit Armlehne mit Gelenk.

Zertifizierungen: Brandschutzklasse 1 (EINS)  
Code CO607D30D00008



# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material</b>	Transparentes, naturfarbenes oder transparentes, gefärbtes Copolyester		
<b>Oberfläche</b>	Glatt und glänzend mit UV-Schutzbehandlung		
<b>Befestigung</b>	4 Befestigungspunkte gestatten jede Art der Installation sowohl auf Zementstufen als auch auf anderen Oberflächen. Rückenlehne niederklappbar für Teleskoptribünen durch Struktur mit Armlehne mit Gelenk		
<b>Vandalensicher</b>	Der Sitz liegt auf der gesamten Fläche mit der Vorderseite fest an der Stufenkante auf. Durch die Haftung gibt es keinen Hebelpunkt und die Möglichkeit einer gewaltsamen Entfernung des Sitzes ist daher gering.		
<b>Nummerierung</b>	Selbstklebendes Schild für die Sitzplatznummerierung		
<b>Installation</b>	Der Mindestinstallationsabstand muss den geltenden Vorschriften entsprechen		
<b>Varianten</b>	Gestell aus tragender Metallstruktur gestattet die Installation des Sitzes auch ohne Stufe oder auf Stufen mit vom Standard abweichenden Maßen		

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
<b>Festigkeit und Lebensdauer</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Mit Prüfmodus</b>	EN 12727	=	4

## Konformität

<b>FIFA- und UEFA-Normen</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=
------------------------------	-------------------------	---	---

\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

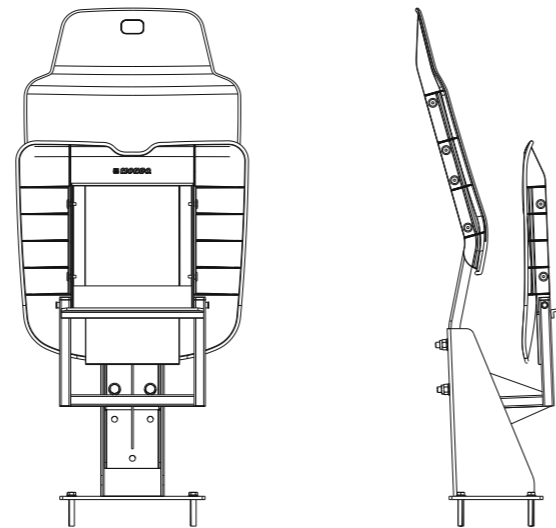
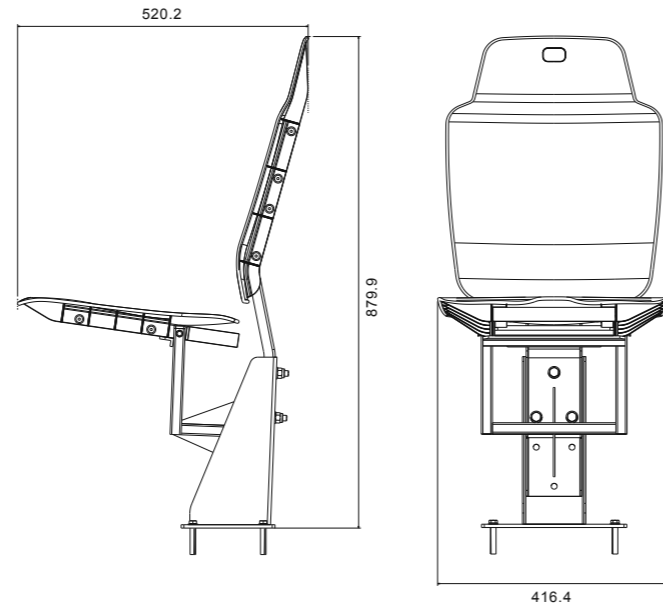
## VENELLI SEATING



Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.



## MS MONDOSEAT 9



### AUFBAU

Tragende Struktur aus Eisen, mit Rostschutzbehandlung durch Kataphorese und lackiert, klappbar mit Sitzschale und Rückenlehenschale aus in zwei Blöcken gegossenem Polyamid, entspricht den FIFA- und UEFA-Bestimmungen für internationale Wettkämpfe.

Dank Design, Festigkeit und Komfort eignet sich MondoSeat 9 perfekt für den Einsatz in Stadien und Sportanlagen.

Die Sitze mit durch Eigengewicht hochklappbarer Sitzfläche eignen sich zur Montage an den Stirnseiten der Stufen.

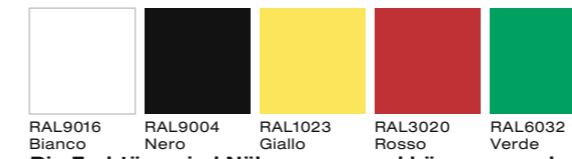
## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Materialien</b>	Tragende Struktur aus Eisen, mit Rostschutzbehandlung durch Kataphorese und lackiert, klappbar mit Sitzschale und Rückenlehenschale aus in zwei Blöcken gegossenem Polyamid, entspricht den FIFA- und UEFA-Bestimmungen für internationale Wettkämpfe.
<b>Oberfläche</b>	Metallstruktur pulverbeschichtet mit Hammerschlaglackierung, Sitzschalen mit Strukturlackierung halbmatt
<b>Befestigung</b>	3 Befestigungspunkte: wählbar aus sechs Bohrungen, um die Befestigung an Stufenstirnseiten von 23 cm bis 61 cm zu gewährleisten, Direktbefestigung an Stirnseiten aus Stahlbeton
<b>Vandalensicher</b>	Der Sitz wird mit Dübeln für vandalensichere Montage an den Stufen befestigt. Alle Komponenten werden mit nicht entfernbaren Nieten zusammengebaut, Kippsystem der Sitzfläche auf nicht entfernbarem Scharnierbolzen montiert
<b>Nummerierung</b>	Zweiseitiges Schild für die Sitzplatznummerierung, in eigener vertiefter Aufnahme eingesetzt, um eine ebene Rückenlehne zu erhalten
<b>Wasserabfluss</b>	Das Kippsystem der Sitzfläche gewährleistet den Wasserabfluss
<b>Optionales Zubehör</b>	=
<b>Installation</b>	Die Installationskriterien müssen den geltenden gesetzlichen Vorschriften im Sinne der Norm UNI EN 13200 - 1 entsprechen
<b>Varianten</b>	Der Sitz kann auf einem tragendem Metallgestell installiert werden, das am Boden befestigt wird, falls keine Stufen vorhanden sind, oder die Stirnseite der Stufen von der Norm abweichende Abmessungen aufweist

Zertifizierungen	Vorschrift	Klasse	Stufe
<b>Feuerbeständigkeit*</b>	Italien CLASSE 1 Italia (DM 26/6/84 e DM 3/10/2002)	1	=
<b>Festigkeit und Lebensdauer</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	4
<b>Mit Prüfmodus</b>	EN 12727	=	4
<b>Lichtbeständigkeit</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=
<b>Mit Prüfmodus</b>	UNI EN ISO 4892 - 2	=	=
<b>Mit Bewertungsmodus</b>	ISO 105 - A02	3/5 Grauskala	=
<b>Konformität</b>			
<b>FIFA- und UEFA-Normen</b>	UNI EN 13200 - 4 : 2007	=	=

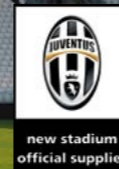
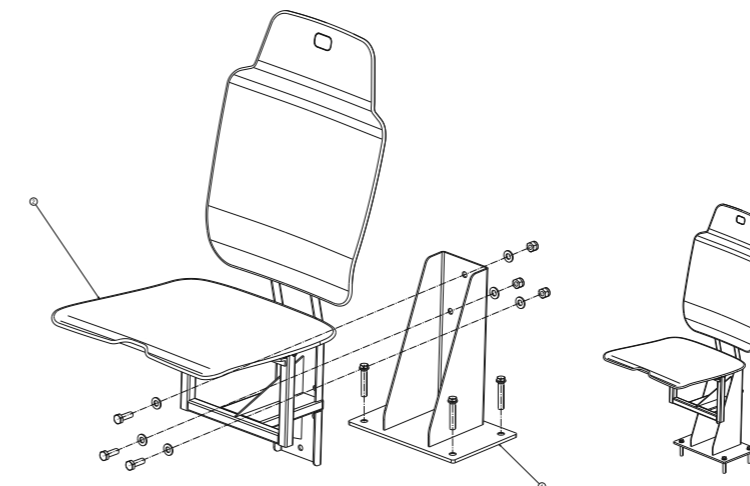
\*Die Zertifikate gelten nur für das feuerfeste Modell.

### MS MONDOSEAT 9



Die Farbtöne sind Näherungen und können von den tatsächlichen Farben abweichen.

### MONTAGE DES GESTELLS

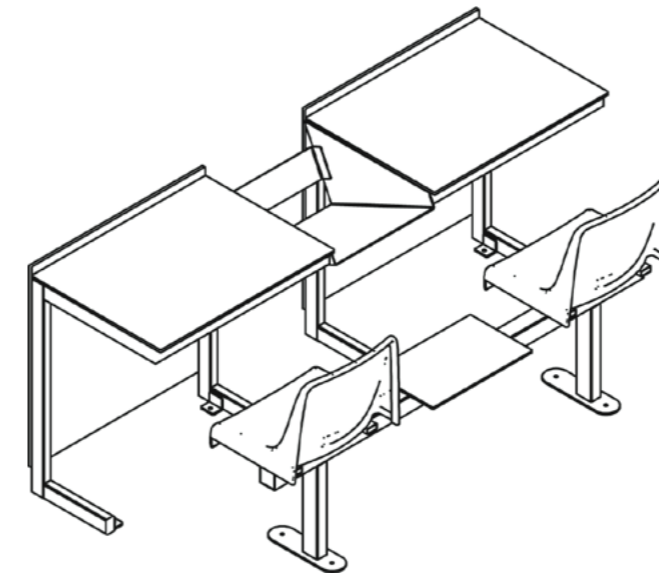
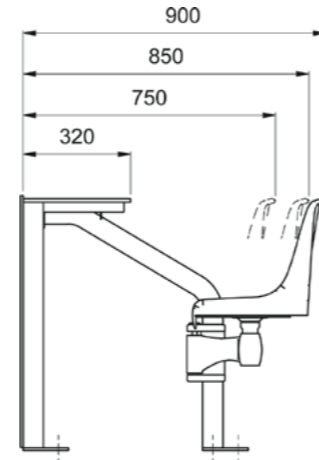
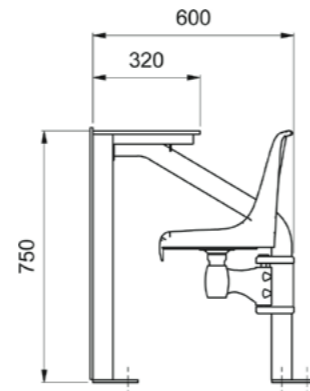
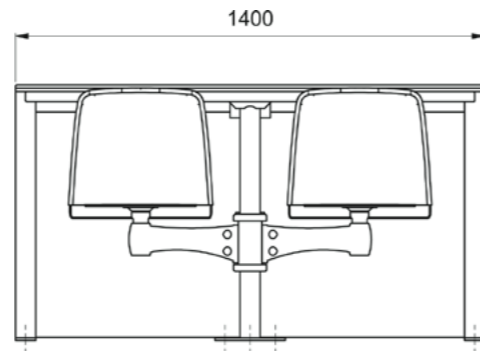


# PRESSEPLÄTZE



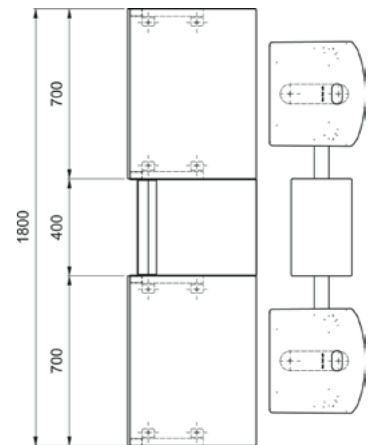
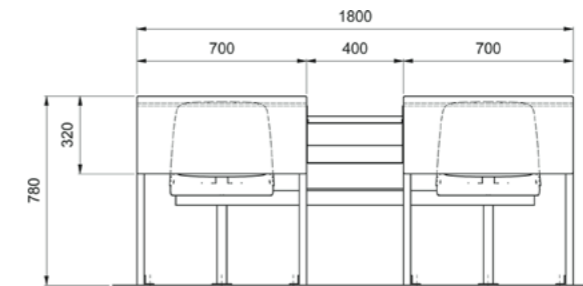
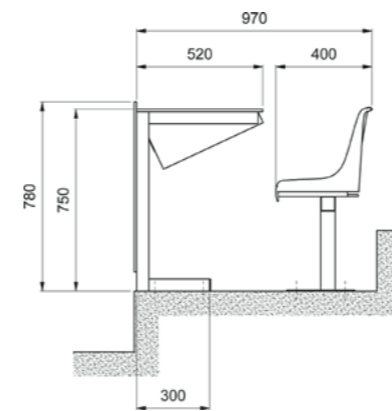
## TYP A

- Pressebank mit 2 Plätzen
- Abmessungen: cm. 140xh75
- Tiefe mit hochgeklapptem Sitz 60 cm
- Tiefe mit heruntergeklapptem Sitz 75/85/90 cm
- Vordere Verkleidung und Tischplatte aus Laminat mit 8/10 mm Dicke
- Abmessungen Tischplatte 140x32 cm
- Abmessungen vordere Verkleidung 140xh75 cm
- Tragende Struktur aus Stahlrohr  
Ø 60x2 mm - 60x60x2 mm
- Oberflächenfinish mit Epoxidpulverbeschichtung für den Außenbereich nach elektrolytischer Verzinkung
- Sitz Novanta/3 aus feuerfestem Polypropylen Klasse 1 – auf 360° drehbarem Gestell montiert
- Ausfahrbare Arme, die automatisch wieder in die geschlossene Position zurückkehren, hergestellt aus Aluminiumdruckguss, montiert auf Kugellagern
- Sockel des Presseplatzes für die Bodenbefestigung dimensioniert und vorgerüstet.



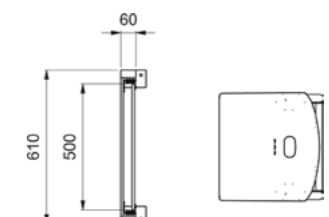
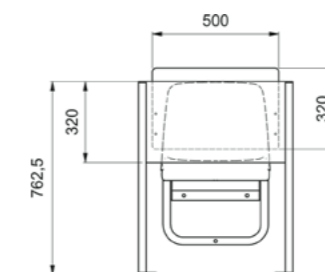
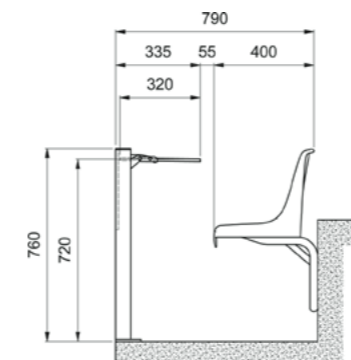
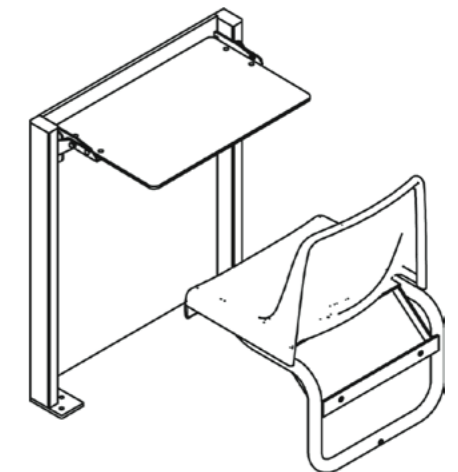
## TYP B

- Pressebank mit 2 Plätzen mit zentraler Monitoraufnahme
- Abmessungen: 180xh75 cm
- Tiefe 97 cm
- Vordere Verkleidung und Tischplatte aus Laminat mit 8/10 mm Dicke
- Abmessungen Tischplatte 70x52 cm
- Abmessungen vordere Verkleidung 70xh70 cm oder 70xh32 cm
- Tragende Struktur aus Vierkantstahlrohr
- Oberflächen heißverzinkt für den Außenbereich
- Sitz Novanta/5 aus feuerfestem Polypropylen Klasse 1, montiert auf Bodenstütze, Mittelteil mit Ablagefläche aus Laminat mit einer Dicke von 8/10 mm
- Sockel des Presseplatzes für die Bodenbefestigung dimensioniert und vorgerüstet.



## TYP C

- Pressebank mit einem Platz mit niederklappbarer Tischplatte
- Abmessungen: 61xh75 cm
- Tiefe 79 cm
- Vordere Verkleidung und Tischplatte aus Laminat mit 8/10 mm Dicke
- Abmessungen Tischplatte 55x32 cm
- Abmessungen vordere Verkleidung 55xh73 cm oder 55xh32 cm
- Tragende Struktur aus Vierkantstahlrohr
- Oberflächen heißverzinkt für den Außenbereich
- Sitz Novanta/5 aus feuerfestem Polypropylen, Klasse 1, montiert auf Winkel, der an der Stirnseite der Stufe befestigt wird
- Sockel des Presseplatzes für die Bodenbefestigung dimensioniert und vorgerüstet.



SHOWCASE

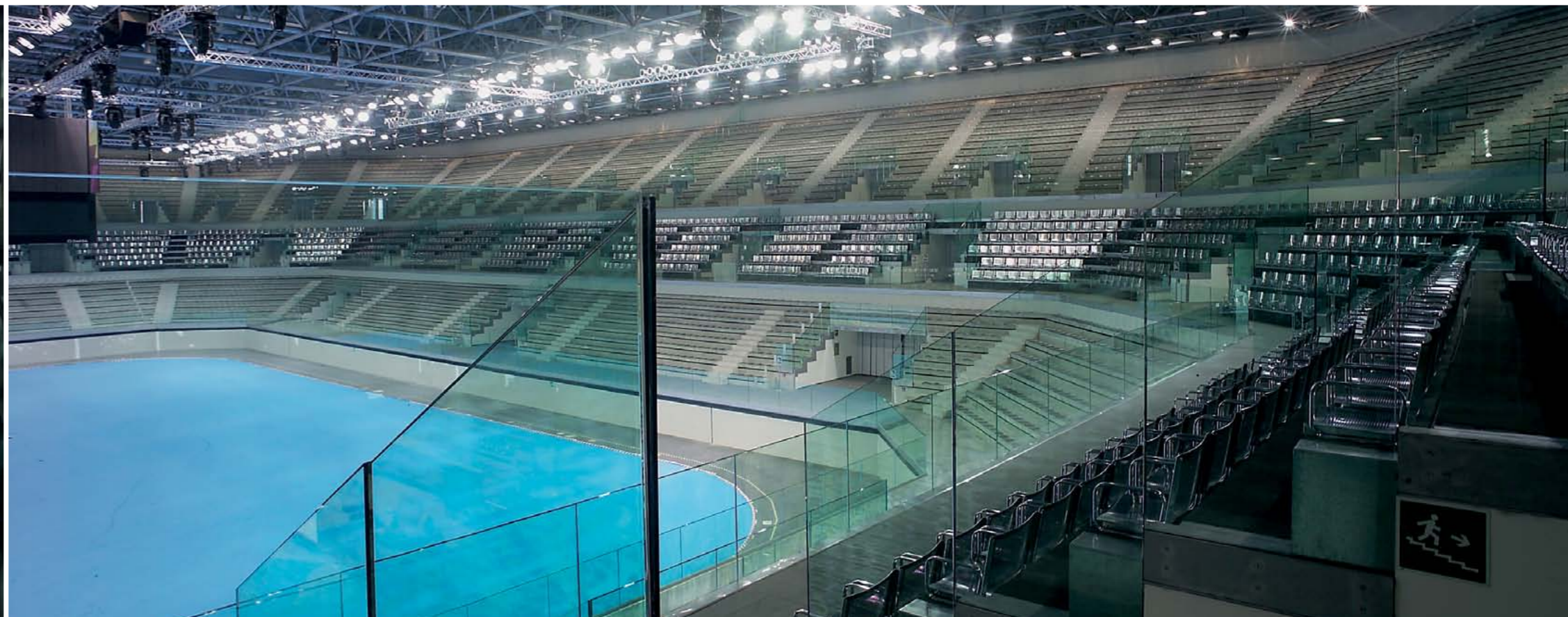


**PALAVELA**  
XX Olympische  
Winterspiele, Turin, Italien

**MASSGESCHNEIDERTE  
SITZE NACH EINEM  
PROJEKT DES ARCH.  
GAE AULENTI**

**BODENBELAG  
RAMFLEX**

# CUSTOM MADE







STADIUM G.  
MEAZZA Mailand,  
Italien

# GROSSE STADIEN



JUVENTUS STADIUM  
Turin, Italien

# SPORT- HALLEN

SINAN  
ERDEM DOME  
Istanbul, Türkei

TURKEY		SLOVENIA	
Points	32	19	
Rebounds	23	15	
Assists	12	10	
Steals	8	5	
Blocks	2	3	
Turnovers	10	12	
Fouls	15	18	
Timeouts	08:25		

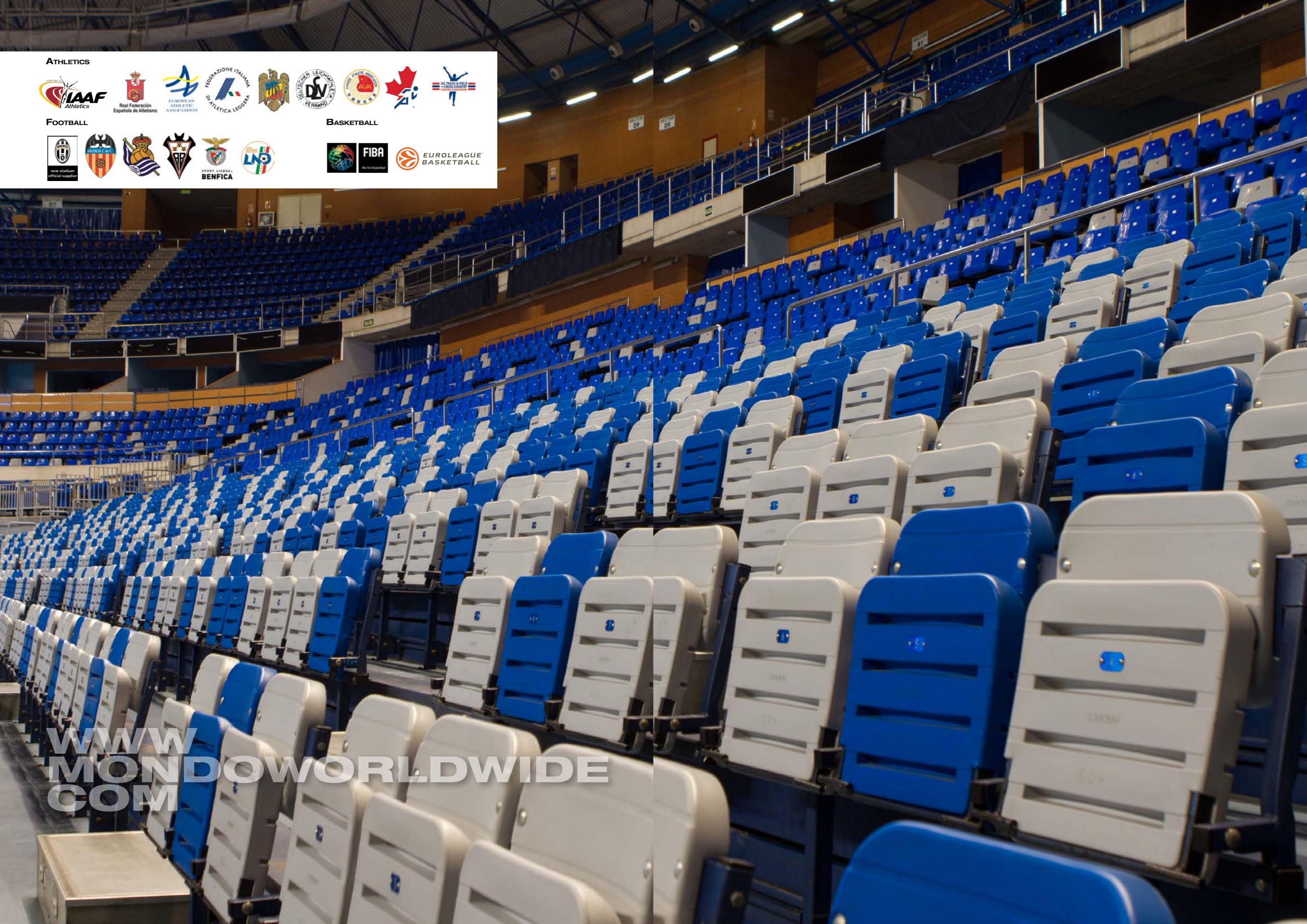
ATHLETICS



FOOTBALL



BASKETBALL



WWW.MONDOWORLDWIDE.COM

**Mondo S.p.A.**  
Tel +39 0173 23 21 11  
Fax +39 0173 23 24 00  
info@mondoita.com

**La Metaltecnica Venelli Srl**  
Tel +39 031 50 52 12  
Fax +39 031 50 53 82

**Mondo Ibérica S.A.**  
Tel +34 976 57 43 03  
Fax +34 976 57 43 71  
market@mondoiberica.es

**Mondo Luxembourg S.A.**  
Tel +352 557078-1  
Fax +352 557693  
mondo@mondo.lu

**Mondo America Inc.**  
Tel +1 450 967 5800  
Fax +1 450 663 7927  
mondo@mondousa.com

**Mondo U.S.A. Inc.**  
Tel +1 610 834 3835  
Fax +1 610 834 3837  
mondo@mondousa.com

**Mondo France S.A.**  
Tel +33 1 48264370  
Fax +33 1 48265673  
info@mondo.fr

**Mondo GmbH**  
Tel +49 0651 97902-0  
Fax +49 0651 97902-10  
info@mondo.de

**Mondo Portugal**  
Tel +351 21 234 87 00  
Fax +351 21 234 87 09  
mondoportugal@mondo.pt

**Mondo Nordic AB**  
Tel +46 835 7272  
Fax +46 825 9092  
info@mondonordic.se

**Mondo UK Ltd.**  
Tel +44 178 855 5012  
Fax +44 845 362 8322  
jhoekstra@mondosport.co.uk

**Mondo Sport LLC**  
Tel +7 495 662 1902  
Fax +7 495 363 1339  
info@mondoworldwide.ru

**Mondo Floorings China Ltd**  
Tel +86 10 6159 8814  
Fax +86 10 6159 5854  
info@mondochina.com.cn



[www.mondoworldwide.com](http://www.mondoworldwide.com)