

# OLYMP – sklupný



## Kategorie: KINA

Vášeň, požitek, nadšení. Pocity, které zažijete právě díky křeslu OLYMP. Nechte se v klidu a pohodlí ponořit do filmových příběhů a prožít naplno všechny emoce. Díky komfortnímu sezení a sofistikovaně zpracovanému designu to nebude nejmenší problém. Křeslo disponuje integrovanou opěrkou hlavy.

### KONSTRUKCE

NOSNÝ RÁM  
STŘEDOVÁ  
NOHA

Křeslo je tvořeno **ocelovým nosným rámem** na **centrální noze**, nosičem sedáku, otočným mechanismem sedáku, držákem zádového opěráku a držáky područek. Nosný rám je z 5 mm silné oceli. Noha, která je přikotvena k podlaze, se skládá z uzavřeného ocelového profilu 80x80 mm a podstavy z 5 mm silného ocelového plechu. Na rám je našroubován opěrák a područky. Nosič sedáku je vyroben z oceli.

OPĚRÁK  
TVAROVANÝ

Opěrák je **čalouněný**, ergonomicky tvarovaný pro dokonalé podepření páteře. Je tvořen tvarovanou překližkou, na níž je nalepena studená pěna. Opěrák má možnost kontinuálního náklonu pro optimální seřízení křesla.

SEDÁK  
SKLOPNÝ  
ERGONOMICKÝ

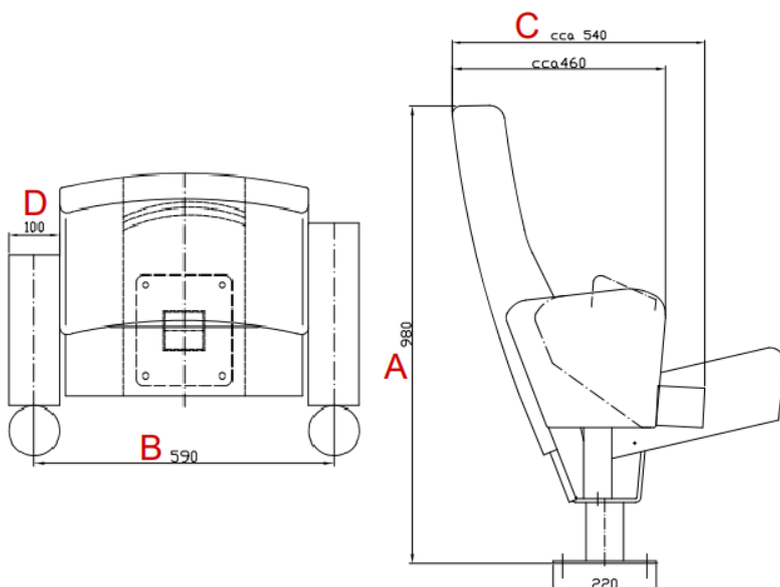
Sedák je **sklopný, celočalouněný**, ergonomicky tvarovaný. Je tvořen rovnou překližkou, na které je nalepena studená pěna. Tuhost sedáku lze ovlivnit druhem použité pěny. Sendvičová kombinace dvou pěn zajišťuje delší životnost. Sklápěcí mechanismus sedáku (**pružinový** nebo **gravitační**) je tlumen pryžovými dorazy, které zajišťují **tichý chod** sedáku. Hustota studené pěny 40-55 kg/m<sup>3</sup>.

PODRUČKY  
DŘEVĚNÉ  
ČALOUNĚNÉ  
KOŽENÉ

Držák područky je **pevný**, vyroben z pásové oceli 60x8 mm. Celočalouněné područky krabicového typu vyrobené z rovné překližky jsou našroubovány na držák. Horní strana je pokryta studenou pěnou a **očalouněna látkou** nebo **kůží**, anebo je použit **bukový masiv**. Zákazník si může zvolit i kombinaci více druhů provedení.

POTAH  
LÁTKA  
KŮŽE  
KOŽENKA

Na čalouněné části (opěrák, sedák, područky) mohou být použity následující potahy: **Látka 100% polyester** se zvýšenou odolností určená pro veřejné prostory (otěruvzdornost 50 000 nebo 100 000 cyklů dle stupnice Martindale), **kůže**, **koženka** nebo **kombinace potahů**. Typ, design a barva – dle vzorníku a dle výběru zákazníka.



### POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Kovové části křesla (rám, noha, držáky područek) jsou opatřeny **nástřikem práškové barvy (KOMAXIT)** dle stupnice odstínů RAL (standardně 9005 černá).

### KOTVENÍ

Čtyři vruty nebo kotvy dle typu podlahy, do **rovné, šikmé nebo stupňovité** podlahy. Způsob uspořádání: **v přímé linii** nebo **do oblouku**.

### ROZMĚRY (mm)

(A) VÝŠKA: 930-1100  
(B) ŠÍŘKA: 530-600  
(C) HLOUBKA: 450-550  
(D) ŠÍŘKA PODRUČKY: 60-120

Standard: A-980, B-590, C-460, D-100

# OLYMP – pevný



## Kategorie: KINA

Vášeň, požitek, nadšení. Pocity, které zažijete právě díky křeslu OLYMP. Nechte se v klidu a pohodlí ponořit do filmových příběhů a prožít naplno všechny emoce. Díky komfortnímu sezení a sofistikovaně zpracovanému designu to nebude nejmenší problém. Křeslo disponuje integrovanou opěrkou hlavy.

### KONSTRUKCE

NOSNÝ RÁM  
STŘEDOVÁ  
NOHA

Křeslo je tvořeno **ocelovým nosným rámem** na **centrální noze**, nosičem sedáku, držákem zadového opěráku a držáky područek. Nosný rám je z 5 mm silné oceli. Noha, která je přikotvena k podlaze, se skládá z uzavřeného ocelového profilu 80x80 mm a podstavy z 5 mm silného ocelového plechu. Na rám je našroubován opěrák a područky. Nosič sedáku je vyroben z oceli.

OPĚRÁK  
TVAROVANÝ

Opěrák je **čalouněný**, ergonomicky tvarovaný pro dokonalé podepření páteře. Je tvořen tvarovanou překližkou, na níž je nalepena studená pěna. Opěrák má možnost kontinuálního náklonu pro optimální seřízení křesla.

SEDÁK  
PEVNÝ  
ERGONOMICKÝ

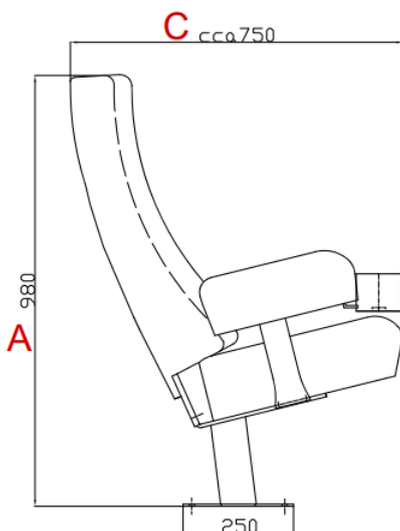
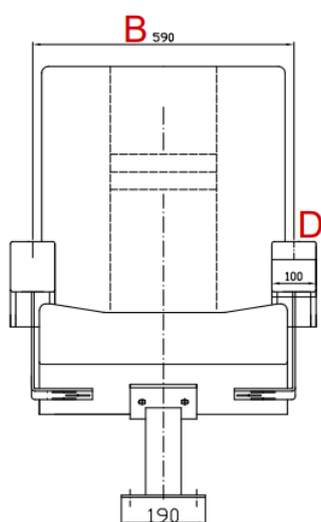
Sedák je **pevný, celočalouněný**, ergonomicky tvarovaný. Je tvořen rovnou překližkou, na které je nalepena studená pěna. Tuhost sedáku lze ovlivnit druhem použité pěny. Sendvičová kombinace dvou pěn různé tuhosti zajišťuje vyšší komfort sezení a delší životnost. Hustota studené pěny 40-55 kg/m<sup>3</sup>.

PODRUČKY  
DŘEVĚNÉ  
ČALOUNĚNÉ  
KOŽENÉ

Držák područky je **pevný**, vyroben z pásové oceli 60x8 mm. Celočalouněné područky krabicového typu vyrobené z rovné překližky jsou našroubovány na držák. Horní strana je pokryta studenou pěnou a **očalouněna látkou** nebo **kůží**, anebo je použit **bukový masiv**. Zákazník si může zvolit i kombinaci více druhů provedení.

POTAH  
LÁTKA  
KŮŽE  
KOŽENKA

Na čalouněné části (opěrák, sedák, područky) mohou být použity následující potahy: **Látka 100% polyester** se zvýšenou odolností určená pro veřejné prostory (otěruvzdornost 50 000 nebo 100 000 cyklů dle stupnice Martindale), **kůže**, **koženka** nebo **kombinace potahů**. Typ, design a barva – dle vzorníku a dle výběru zákazníka.



### POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Kovové části křesla (rám, noha, držáky područek) jsou opatřeny **nástřikem práškové barvy (KOMAXIT)** dle stupnice odstínů RAL (standardně 9005 černá).

### KOTVENÍ

Čtyři vruty nebo kotvy dle typu podlahy, do **rovné, šikmé nebo stupňovité** podlahy, a to **v přímé linii** nebo **do oblouku**.

### ROZMĚRY (mm)

(A) VÝŠKA: 930-1100  
(B) ŠÍŘKA: 530-630  
(C) HLOUBKA: 770-800  
(D) ŠÍŘKA PODRUČKY: 60-120

Standard: A-980, B-590, C-750, D-100

# OLYMP – folding



## Category: CINEMA

*Passion, joy, enthusiasm. These are the feelings you experience thanks to OLYMP seat. Let yourself comfortably sink into movie stories and live all the emotions to the fullest. That will be no problem thanks to comfortable seat and sophisticated design. OLYMP seat has an integrated headrest.*

### CONSTRUCTION

The seat consists of **supporting steel frame** on **central leg**, seat holder, tip-up seating mechanism, backrest holder and armrests holders. The frame is made of 5 mm thick steel. Central leg is anchored to the floor and consists of closed steel profile 80x80 mm and 5 mm thick steel sheet base/platform (foot of the leg) for anchoring of the seat. Backrest and armrests are screwed onto the frame. Seat holder is made of steel.

#### SUPPORTING FRAME

#### CENTRAL LEG

#### BACKREST SHAPED

The backrest is **upholstered**, ergonomically shaped for perfect spine support. It is composed of shaped beech plywood and cold foam. The backrest can tilt a bit in order to be optimally adjusted.

#### SEAT FOLDING ERGONOMICAL

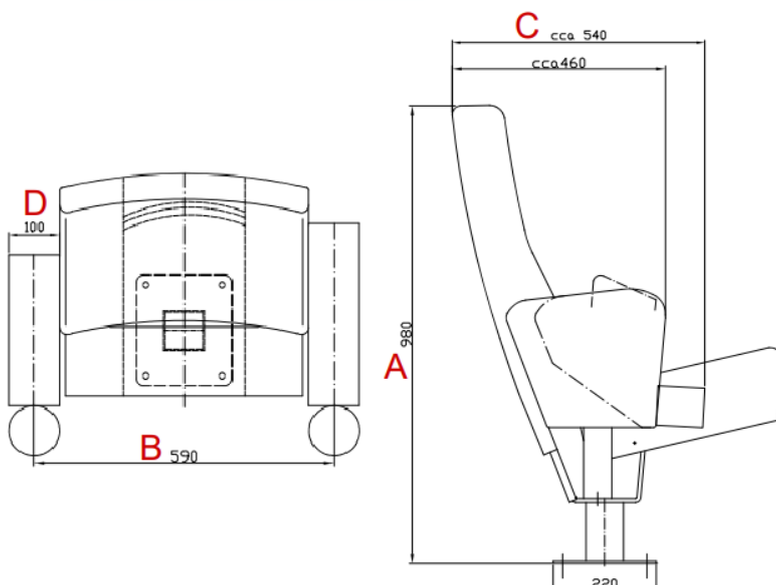
The **tip-up** seat is **fully upholstered**, ergonomically shaped. It consists of flat plywood and cold foam. Seat stiffness is influenced by the type of foam. Sandwich combination of two types of foam ensures a longer service life. Folding seat mechanism (tip-up system) is based on **gravitational** function or a principle of **spring**. Rubber stoppers allow **silent running** of the seat. Cold foam density is 40-55 kg/m<sup>3</sup>.

#### ARMREST WOODEN UPHOLSTERED LEATHER

**Fixed** armrest holder is made of strip steel 60x8 mm. Fully upholstered box-type armrests are made of flat plywood and screwed onto holders. The top part is either covered with cold foam and upholstered with **fabric** or **leather**, or alternatively **beech massif** is used. Design is up to a client.

#### COVER FABRIC LEATHER LEATHERETTE

The upholstered parts (backrest, seat, armrests) could be covered with: **Fabric 100 % polyester** with increased durability designed for public spaces (abrasion resistance 50 000 or 100 000 cycles according to the Martindale scale), **leather**, **leatherette** or **combination**. Type, design and color – up to a client/according to the sampler.



### SURFACE FINISH

Metal parts (frame, leg, armrest holders) are **powder coated** (KOMAXIT) according to the RAL scale (standard black powder coating 9005).

### ANCHORING

Four screws or anchors according to the type of floor (**flat floor**, **sloping floor** or **steps**). Arrangement method: **in straight line** or **in the arc**.

### DIMENSIONS (mm)

(A) HEIGHT: 930-1100  
 (B) WIDTH: 530-600  
 (C) DEPTH: 450-550  
 (D) WIDTH OF ARMREST: 60-120

Standard: A-980, B-590, C-460, D-100

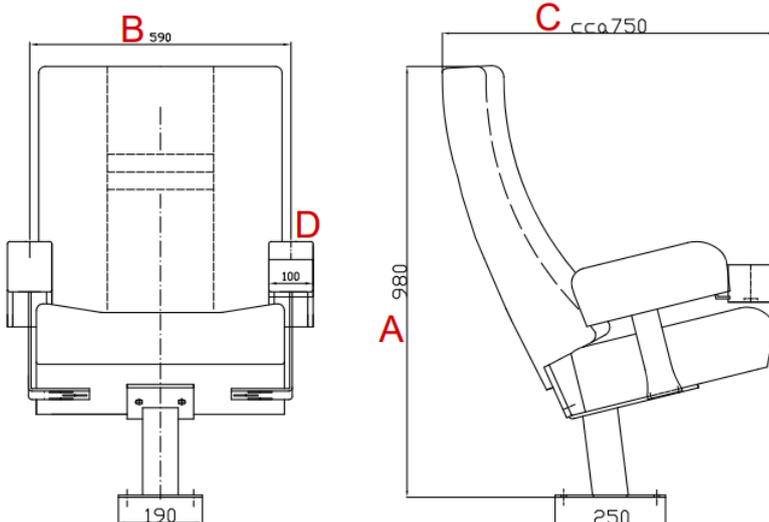
# OLYMP – fixed



## Category: CINEMA

*Passion, joy, enthusiasm. These are the feelings you experience thanks to OLYMP seat. Let yourself comfortably sink into movie stories and live all the emotions to the fullest. That will be no problem thanks to comfortable seat and sophisticated design. OLYMP seat has an integrated headrest.*

<p><b>CONSTRUCTION</b></p> <p>SUPPORTING FRAME</p> <p>CENTRAL LEG</p>	<p>The seat consists of <b>supporting steel frame</b> on <b>central leg</b>, seat holder, backrest holder and armrests holders. The frame is made of 5 mm thick steel. Central leg is anchored to the floor and consists of closed steel profile 80x80 mm and 5 mm thick steel sheet base/platform (foot of the leg) for anchoring of the seat. Backrest and armrests are screwed onto the frame. Seat holder is made of steel.</p>
<p><b>BACKREST</b></p> <p>SHAPED</p>	<p>The backrest is <b>upholstered</b>, ergonomically shaped for perfect spine support. It is composed of shaped beech plywood and cold foam. The backrest can tilt a bit in order to be optimally adjusted.</p>
<p><b>SEAT</b></p> <p>FIXED</p> <p>ERGONOMICAL</p>	<p>The <b>fixed</b> seat is <b>fully upholstered</b>, ergonomically shaped. It consists of flat plywood and cold foam. Seat stiffness is influenced by the type of foam. Sandwich combination of two types of foam ensures higher comfort and longer service life. Cold foam density is 40-55 kg/m<sup>3</sup>.</p>
<p><b>ARMREST</b></p> <p>WOODEN</p> <p>UPHOLSTERED</p> <p>LEATHER</p>	<p><b>Fixed</b> armrest holder is made of strip steel 60x8 mm. Fully upholstered box-type armrests are made of flat plywood and screwed onto holders. The top part is either covered with cold foam and upholstered with <b>fabric</b> or <b>leather</b>, or alternatively <b>beech massif</b> is used. Design is up to a client.</p>
<p><b>COVER</b></p> <p>FABRIC</p> <p>LEATHER</p> <p>LEATHERETTE</p>	<p>The upholstered parts (backrest, seat, armrests) could be covered with: <b>Fabric 100 % polyester</b> with increased durability designed for public spaces (abrasion resistance 50 000 or 100 000 cycles according to the Martindale scale), <b>leather</b>, <b>leatherette</b> or <b>combination</b>. Type, design and color – up to a client/according to the sampler.</p>



## SURFACE FINISH

Metal parts (frame, leg, armrest holders) are **powder coated** (KOMAXIT) according to the RAL scale (standard black powder coating 9005).

## ANCHORING

Four screws or anchors according to the type of floor (**flat floor, sloping floor or steps**). Arrangement method: **in straight line** or **in the arc**.

## DIMENSIONS (mm)

(A) HEIGHT:	930-1100
(B) WIDTH:	530-630
(C) DEPTH:	770-800
(D) WIDTH OF ARMREST:	60-120

Standard: A-980, B-590, C-750, D-100

# OLYMP – klappbare



## KATEGORIE: KINO

*Leidenschaft, Freude, Begeisterung. Gefühle, die Sie mit dem OLYMP Stuhl erleben werden. Lassen Sie sich in der Ruhe und Bequemlichkeit in Filmgeschichten zu tauchen und überleben Sie in vollen Zügen alle Gefühle und Emotionen. Die Rückenlehne verfügt über eine integrierte Kopfstütze.*

### KONSTRUKTION

#### STAHLRAHMEN

ZENTRALER FUSS

Der Stuhl besteht aus einem **Stahlrahmen** auf einem zentralen **Stahlbein**, einem Sitzhalter, einem Drehmechanismus des Sitzteils, einem Rückenhalter und Armlehnenhaltern. Der Rahmen besteht aus 5 mm starkem Stahl. Stahlbein wird am Boden verankert und besteht aus geschlossenem Stahlprofil 80x80 mm und 5 mm starker Stahlblechplattform. Rückenlehne und Armlehnen werden mit dem Rahmen verschraubt. Sitzhalter ist aus Stahl.

#### RÜCKENLEHNE

GEFORMT

**Gepolsterte** Rückenlehne ist für perfekte Unterstützung der Wirbelsäule ergonomisch geformt. Es besteht aus Formsperrholz, auf das Kaltschaum geklebt wird. Die Rückenlehne lässt sich zur optimalen Einstellung leicht neigen.

#### SITZTEIL

KLAPPBAR  
ERGONOMISCH

Das Sitzteil ist **vollgepolstert**, ergonomisch geformt, **klappbar**. Es besteht aus einem flachen Sperrholz, auf das Kaltschaum geklebt wird. Festigkeit des Sitzes kann durch die Art (Dichte) des verwendeten Schaums (Sandwich aus zwei Arten von Schäumen) beeinflusst werden. Der Drehmechanismus des Sitzteils (Geräuscharmes Kippen mit gedämpftem Anschlag) basiert auf **Schwerkraftfunktion** oder einem **Federprinzip**. Kaltschaumdichte beträgt 40-55 kg/m<sup>3</sup>.

#### ARMLEHNE

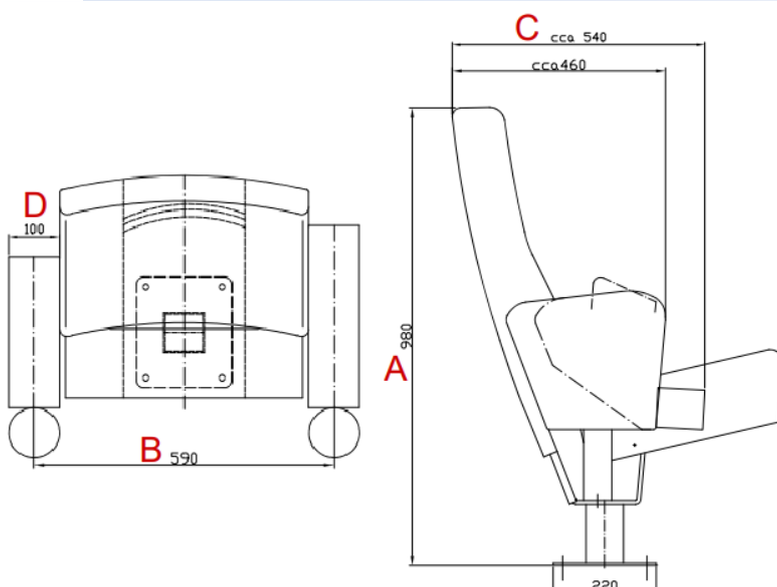
HÖLZERN  
GEPOLSTERT  
LEDER

**Fester** Armlehnenhalter aus Bandstahl 60x8 mm. Vollgepolsterte Kastenarmlehnen sind aus flachem Sperrholz gefertigt und auf Halter geschraubt. Das Oberteil ist entweder mit Kaltschaum überzogen und mit **Stoff** oder **Leder** gepolstert, oder es wird **Buchenmassivholz** verwendet. Das Design ist Sache des Kunden.

#### BEZUG

STOFF  
LEDER  
KUNSTLEDER

Die Polsterteile (Rückenlehne, Sitzteil, Armlehnen) können bezogen werden mit: **Stoff 100 % Polyester** mit erhöhter Haltbarkeit für öffentliche Bereiche (Abriebfestigkeit 50 000 oder 100 000 Zyklen nach der Martindale-Skala), **Leder**, **Kunstleder** oder **Kombination**. Typ, Design und Farbe – nach Kundenwunsch/nach Musterkarte.



### OBERFLÄCHENFINISH

Metallkonstruktion ist mit **Pulverlack** (KOMAXIT) nach RAL Skala **beschichtet** (Standard 9005 Schwarz).

### VERANKERUNG

Vier Schrauben oder Anker nach Bodentyp (**flacher, schräger** oder **stufen**). Anordnungsmethode: **in gerader Linie** oder **in den Bogen hinein**.

### ABMESSUNGEN (mm)

(A) HÖHE: 930-1100  
(B) BREITE: 530-600  
(C) TIEFE: 450-550  
(D) ARMLEHNE BREITE: 60-120

Standard: A-980, B-590, C-460, D-100

# OLYMP – Festsessel



## KATEGORIE: KINO

*Leidenschaft, Freude, Begeisterung. Gefühle, die Sie mit dem OLYMP Stuhl erleben werden. Lassen Sie sich in der Ruhe und Bequemlichkeit in Filmgeschichten zu tauchen und überleben Sie in vollen Zügen alle Gefühle und Emotionen. Die Rückenlehne verfügt über eine integrierte Kopfstütze.*

### KONSTRUKTION

#### STAHLRAHMEN

ZENTRALER  
FUSS

Der Stuhl besteht aus einem **Stahlrahmen** auf einem zentralen **Stahlbein**, einem Sitzhalter, einem Rückenhalter und Armlehnenhaltern. Der Rahmen besteht aus 5 mm starkem Stahl. Stahlbein wird am Boden verankert und besteht aus geschlossenem Stahlprofil 80x80 mm und 5 mm starker Stahlblechplattform. Rückenlehne und Armlehnen werden mit dem Rahmen verschraubt. Sitzhalter ist aus Stahl.

### RÜCKENLEHNE

GEFORMT

**Gepolsterte** Rückenlehne ist für perfekte Unterstützung der Wirbelsäule ergonomisch geformt. Es besteht aus Formsperrholz, auf das Kaltschaum geklebt wird. Die Rückenlehne lässt sich zur optimalen Einstellung leicht neigen.

### SITZTEIL

FEST  
ERGONOMISCH

Das Sitzteil ist **vollgepolstert**, ergonomisch geformt, **fest**. Es besteht aus einem flachen Sperrholz, auf das Kaltschaum geklebt wird. Festigkeit des Sitzes kann durch die Art (Dichte) des verwendeten Schaums (Sandwich aus zwei Arten von Schäumen) beeinflusst werden. Die Sandwich Kombination zweier Schäume sorgt für eine längere Lebensdauer. Kaltschaumdichte beträgt 40-55 kg/m<sup>3</sup>.

### ARMLEHNE

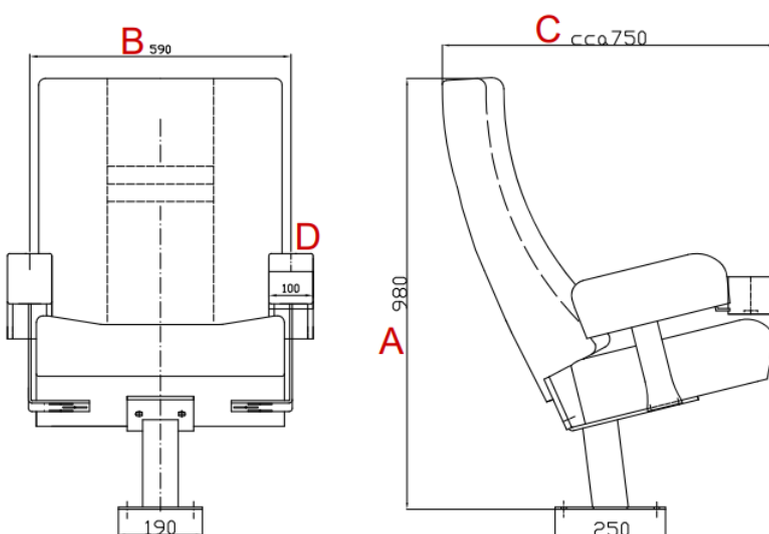
HÖLZERN  
GEPOLSTERT  
LEDER

**Fester** Armlehnenhalter aus Bandstahl 60x8 mm. Vollgepolsterte Kastenarmlehnen sind aus flachem Sperrholz gefertigt und auf Halter geschraubt. Das Oberteil ist entweder mit Kaltschaum überzogen und mit **Stoff** oder **Leder** gepolstert, oder es wird **Buchenmassivholz** verwendet. Das Design ist Sache des Kunden.

### BEZUG

STOFF  
LEDER  
KUNSTLEDER

Die Polsterteile (Rückenlehne, Sitzteil, Armlehnen) können bezogen werden mit: **Stoff 100 % Polyester** mit erhöhter Haltbarkeit für öffentliche Bereiche (Abriebfestigkeit 50 000 oder 100 000 Zyklen nach der Martindale-Skala), **Leder**, **Kunstleder** oder **Kombination**. Typ, Design und Farbe – nach Kundenwunsch/nach Musterkarte.



### OBERFLÄCHENFINISH

Metallkonstruktion ist mit **Pulverlack** (KOMAXIT) nach RAL Skala **beschichtet** (Standard 9005 Schwarz).

### VERANKERUNG

Vier Schrauben oder Ankern nach Bodentyp (**flacher, schräger** oder **stufen**). Anordnungsmethode: **in gerader Linie** oder **in den Bogen hinein**.

### ABMESSUNGEN (mm)

(A) HÖHE: 930-1100  
(B) BREITE: 530-630  
(C) TIEFE: 770-800  
(D) ARMLEHNE BREITE: 60-120

Standard: A-980, B-590, C-750, D-100