

ORION – sklopný



Kategorie: KINA

ORION je příkladem dlouhodobého vývoje našich odborníků s prioritou vytvořit křeslo překonávající běžné standardy. Zaměřením na oblasti komfortu, elegance a technického pokroku jsme dosáhli ergonomicky tvarovaného křesla, které otevírá nové dimenze v oblasti pohodlného sezení. Velkým plusem je i elegantní provedení, které zabezpečí kinosálům moderní a nadčasový vzhled.

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 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

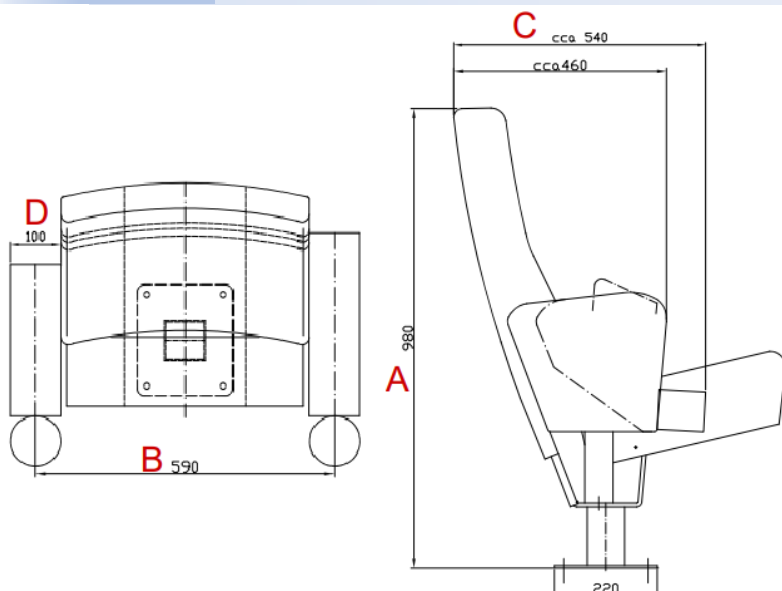
Sedák je **sklopný, celočalouněný**, ergonomicky tvarovaný. Je tvořen rovnou překližkou, na které je nalepena studená pěna. Tuhost sedáku lze ovlivnit druhem použité pěny. Sendvičová kombinace dvou pěn zajišťuje delší životnost. Sklápěcí mechanismus sedáku (**pružinový** nebo **gravitační**) je tlumen pryžovými dorazy, které zajišťují **tichý chod** sedáku. Hustota studené pěny 40-55 kg/m³.

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: 900-1150
(B) ŠÍŘKA: 530-600
(C) HLOUBKA: 450-550
(D) ŠÍŘKA PODRUČKY: 60-120

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

ORION – pevný



Kategorie: KINA

ORION je příkladem dlouhodobého vývoje našich odborníků s prioritou vytvořit křeslo překonávající běžné standardy. Zaměřením na oblasti komfortu, elegance a technického pokroku jsme dosáhli ergonomicky tvarovaného křesla, které otevírá nové dimenze v oblasti pohodlného sezení. Velkým plusem je i elegantní provedení, které zabezpečí kinosálům moderní a nadčasový vzhled.

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/m³.

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).

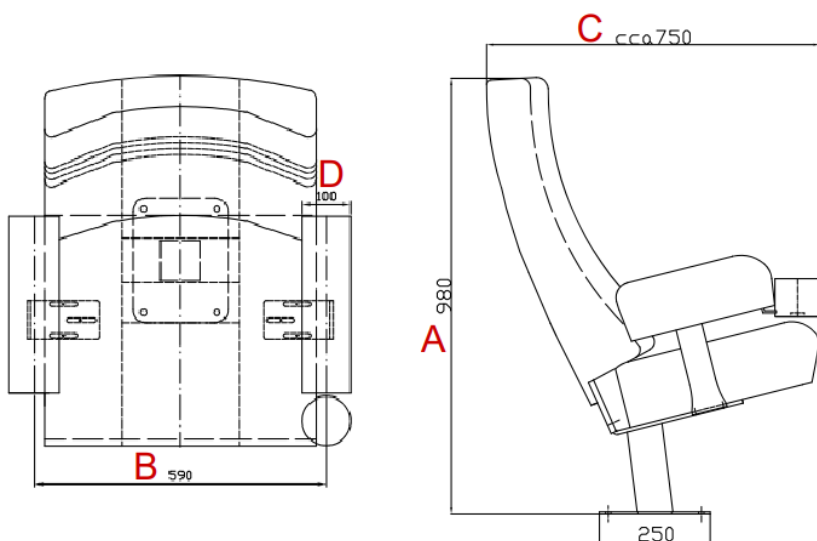
KOTVENÍ

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: 750-780
(D) ŠÍŘKA PODRUČKY: 60-120

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



ORION – folding



Category: CINEMA

ORION seat is an example of a long-time development of our experts with a priority to create a seat which exceeds regular standards. We focused on areas of comfort, elegance and technical progress and we created ergonomically shaped seat which opens new dimensions in terms of comfortable seating. Elegant design that makes cinema halls look modern and timeless serves as a great addition.

CONSTRUCTION

SUPPORTING FRAME

CENTRAL LEG

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.

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

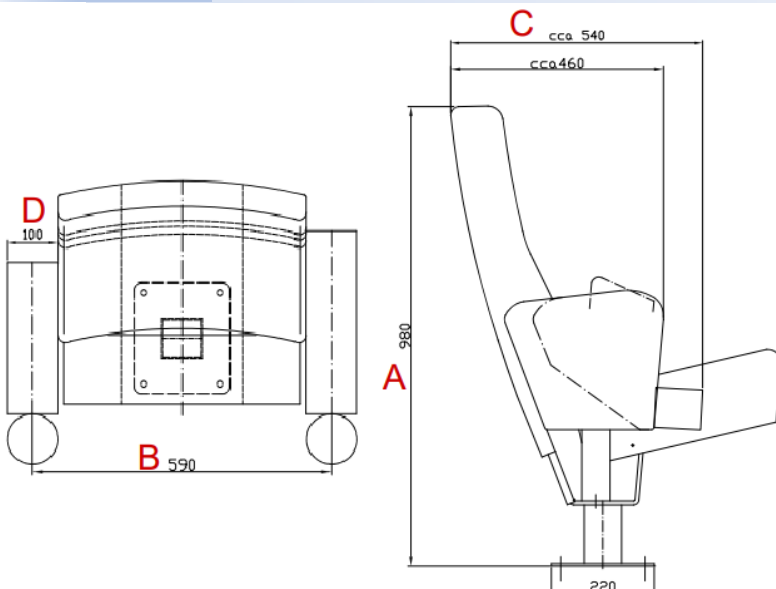
The **tip-up** seat is **fully upholstered**, ergonomically shaped. It consists of flat plywood and cold foam. Seat stiffness is influenced by the type of foam. Sandwich combination of two types of foam ensures a longer service life. Folding seat mechanism (tip-up system) is based on **gravitational** function or a principle of **spring**. Rubber stoppers allow **silent running** of the seat. Cold foam density is 40-55 kg/m³.

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: 900-1150
 (B) WIDTH: 530-600
 (C) DEPTH: 450-550
 (D) WIDTH OF ARMREST: 60-120

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

ORION – fixed



Category: CINEMA

ORION seat is an example of a long-time development of our experts with a priority to create a seat which exceeds regular standards. We focused on areas of comfort, elegance and technical progress and we created ergonomically shaped seat which opens new dimensions in terms of comfortable seating. Elegant design that makes cinema halls look modern and timeless serves as a great addition.

CONSTRUCTION

The seat consists of **supporting steel frame** on **central leg**, 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.

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 FIXED ERGONOMICAL

The **fixed** 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 higher comfort and longer service life. Cold foam density is 40-55 kg/m³.

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).

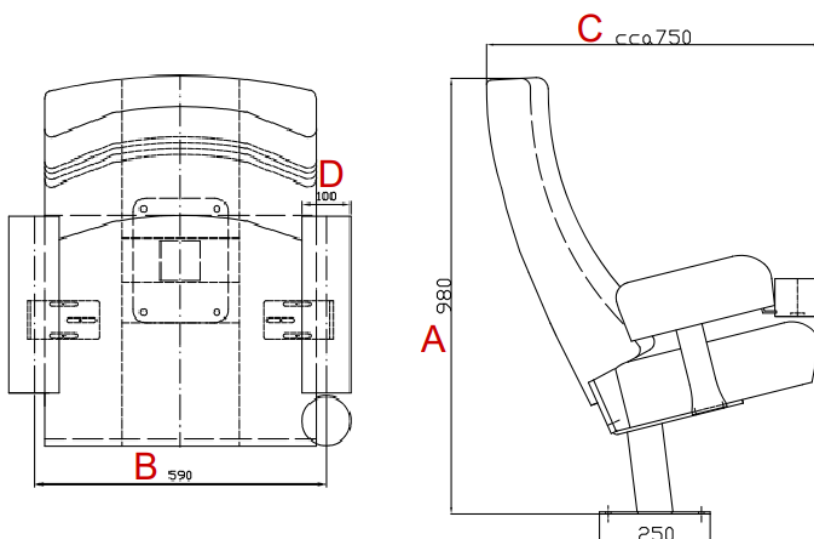
ANCHORING

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: 530-630
 (C) DEPTH: 750-780
 (D) WIDTH OF ARMREST: 60-120

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



ORION – klappbare



Kategorie: KINO

ORION ist ein Beispiel der langfristigen Entwicklung unserer Experten mit der Priorität, einen Stuhl zu schaffen, der gemeinsame Standards überschreitet. Komfort, Eleganz und technischer Fortschritt. Wir haben einen ergonomischen geformten Stuhl gebildet, der neue Dimensionen für komfortables Sitzen erfüllt. Ein großer Vorteil ist das elegante Design, das dem Kino ein modernes Aussehen versichert.

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/m³.

ARMLEHNE

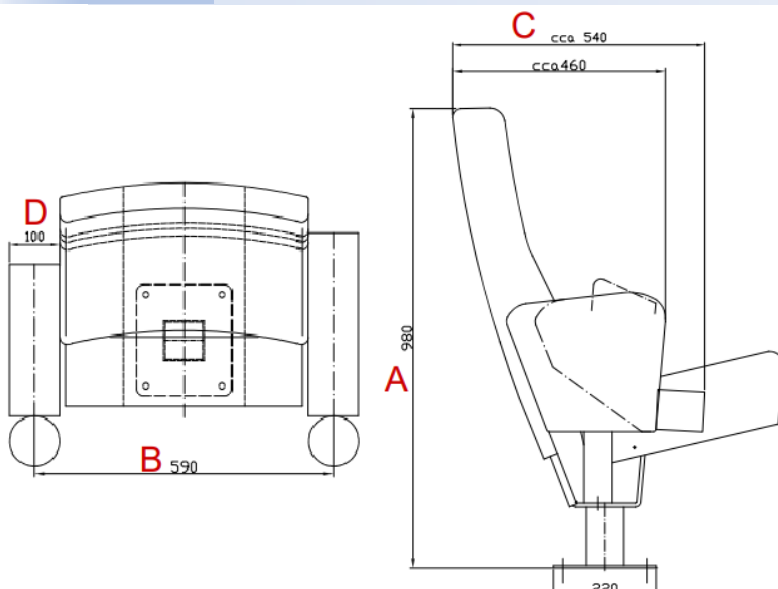
HÖLZERN
GEPOLSTERT
LEDER

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: 900-1150
(B) BREITE: 530-600
(C) TIEFE: 450-550
(D) ARMLEHNE BREITE: 60-120

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

ORION – Festsessel



Kategorie: KINO

ORION ist ein Beispiel der langfristigen Entwicklung unserer Experten mit der Priorität, einen Stuhl zu schaffen, der gemeinsame Standards überschreitet. Komfort, Eleganz und technischer Fortschritt. Wir haben einen ergonomischen geformten Stuhl gebildet, der neue Dimensionen für komfortables Sitzen erfüllt. Ein großer Vorteil ist das elegante Design, das dem Kino ein modernes und zeitloses Aussehen versichert.

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/m³.

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: 750-780
 (D) ARMLEHNE BREITE: 60-120

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

