

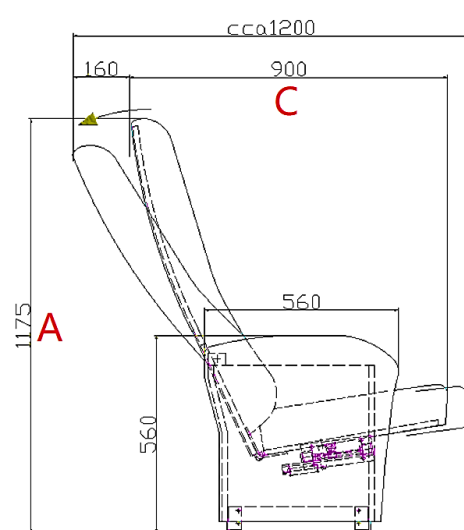
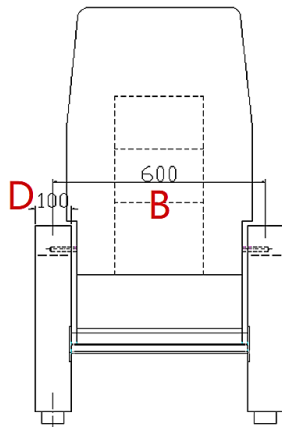
LUX FRANKFURT



Kategorie: KINA

LUX FRANKFURT je prémiové polohovatelné křeslo určené pro kinosály a domácí kina. Elegantní design, vytríbená ergonomie a poctivá konstrukce zabezpečují nesmírný komfort. Křeslo stojí na tvarovaných čalouněných boxech, které zároveň slouží i jako područky. Zádový opěrák se naklápí směrem dozadu a zároveň posouvá sedák směrem dopředu.

| | |
|----------------------------------|---|
| KONSTRUKCE | Křeslo je tvořeno ocelovým rámem, nosnými područkami , nosičem sedáku a držákem zádového opěráku. Nosný ocelový rám je svařenec z uzavřených profilů, laserem vypalovaných dílů, pásoviny a pouzder otočného mechanismu. Vše je svařeno metodou MIG. Nosný rám je z 5 mm silné oceli. Na rámu je umístěn pohyblivý mechanismus sedáku a zádového opěráku. Nosič sedáku je vyroben z oceli. Nosné prvky celého křesla jsou područkové boxy, spojené skrze ocelový rám zapuštěnými pevnostními šrouby. |
| OCELOVÝ RÁM | |
| NOSNÉ PODRUČKY | |
| OPĚRÁK NAKLÁPĚCÍ | Opěrák je naklápací, čalouněný , ergonomicky tvarovaný pro dokonalé podepření páteře. Je tvořen tvarovanou překližkou, na níž je nalepena studená pěna. Je uložen v otočném mechanismu ocelového rámu, který díky pružině umožňuje plynulé naklápnutí opěráku. Po vysednutí z křesla pružina automaticky vrátí opěrák i sedák do výchozí pozice. |
| SEDÁK VÝSUVNÝ ERGONOMICKÝ | Sedák je výsuvný, celočalouněný , ergonomicky tvarovaný. Sedák se posune dopředu, je-li zádový opěrák nakloněn dozadu. 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 ³ . |
| PODRUČKY | |
| NOSNÉ ČALOUNĚNÉ | Jsou to pevné samonosné boxy , které zároveň slouží jako nohy křesla. Jsou vyrobeny z rovné překližky, potaženy molitanem a očalouněny potahovým materiélem. Horní strana je v oblasti rukou osazena studenou pěnou s vysokou hustotou kvůli odolnosti. |
| 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 jsou opatřeny **nástríkem 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: | 1000-1175 |
| (B) ŠÍŘKA: | 600-630 |
| (C) HLOUBKA: | 800-900 |
| (D) ŠÍŘKA PODRUČKY: | 100-120 |

Standard: A-1175, B-600, C-900, D-100

LUX FRANKFURT



Category: CINEMA

LUX FRANKFURT is a premium adjustable seat designed for cinema halls and home cinemas. Elegant design, refined ergonomics and honest construction ensure immense comfort. The seat stands on shaped upholstered boxes, which also serve as armrests. The backrest tilts backwards and at the same time moves the seat forwards.

CONSTRUCTION

STEEL FRAME

SUPPORTING ARMRESTS

BACKREST ADJUSTABLE

SEAT

RETRACTABLE ERGONOMICAL

ARMRESTS SELF-SUPPORTING UPHOLSTERED

COVER FABRIC LEATHER LEATHERETTE

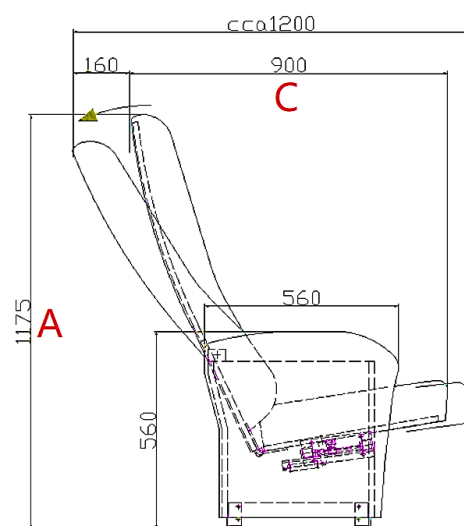
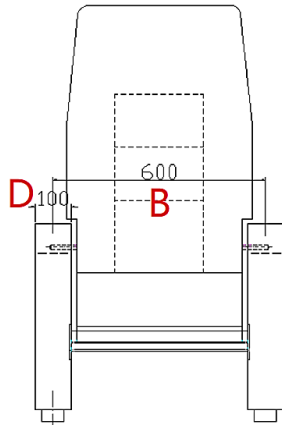
The seat consists of a **steel frame**, **self-supporting armrests**, a seat holder and a backrest holder. The supporting steel frame is a weldment of closed profiles, laser-fired parts, strip steel and sleeves of a turning mechanism. Everything is MIG welded. The supporting frame is made of 5 mm thick steel. A movable mechanism of the seat and the backrest is placed on the frame. Seat holder is made of steel. The supporting elements of the whole seat are box-type armrests, connected to the steel frame by countersunk strength screws.

The backrest is **adjustable**, **upholstered**, ergonomically shaped for perfect spine support. It is composed of shaped beech plywood and cold foam. It is mounted in a turning mechanism of the frame that allows smooth tilting of the backrest thanks to a **spring** and automatically returns the backrest and the seat to original position when no one is leaning.

The **retractable** seat is **fully upholstered**, ergonomically shaped. The seat moves forwards when the backrest is tilted backwards. 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.

These are **solid self-supporting box-type** armrests that also serve as the legs of the seat. They are made of flat plywood, coated with foam and **upholstered**. The top part is covered with high-density cold foam in the hand area for durability.

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 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: | 1000-1175 |
| (B) WIDTH: | 600-630 |
| (C) DEPTH: | 800-900 |
| (D) WIDTH OF ARMREST: | 100-120 |

Standard: A-1175, B-600, C-900, D-100

LUX FRANKFURT



Kategorie: KINO

LUX FRANKFURT ist ein verstellbarer Premium-Stuhl für Kinos und Heimkinos. Elegantes Design, raffinierte Ergonomie und ehrliche Konstruktion sorgen für immensen Komfort. Der Stuhl steht auf geformten Polsterboxen, die gleichzeitig als Armlehnen dienen. Die Rückenlehne neigt sich nach hinten und bewegt gleichzeitig den Sitz nach vorne.

KONSTRUKTION

STAHLRAHMEN

Der Stuhl besteht aus einem **Stahlrahmen, selbsttragenden Armlehnen**, einem Sitzhalter und einem Rückenhalter. Der tragende Stahlrahmen ist eine Schweißkonstruktion aus geschlossenen Profilen, lasergebrannten Teilen, Bandstahl und Hülsen eines Drehmechanismus. Alles ist MIG geschweißt. Der Rahmen besteht aus 5 mm starkem Stahl. Ein beweglicher Mechanismus des Sitzes und der Rückenlehne ist auf dem Rahmen platziert. Die tragenden Elemente des gesamten Stuhls sind Armlehnen, die mit Senkkopfschrauben mit dem Stahlrahmen verbunden sind.

RÜCKENLEHNE EINSTELLBAR

Gepolsterte Rückenlehne ist **einstellbar** und ist für Unterstützung der Wirbelsäule ergonomisch geformt. Es besteht aus Formsperrholz und Kaltschaum. Es ist in einem Drehmechanismus des Rahmens gelagert, der dank einer **Feder** ein sanftes Neigen der Rückenlehne ermöglicht und bringt die Rückenlehne automatisch in ihre Ausgangsposition zurück.

SITZTEIL

VERSENKBARE ERGONOMISCH

Das Sitzteil ist **vollgepolstert**, ergonomisch geformt, **versenkbar**. Der Sitz bewegt sich nach vorne, wenn die Rückenlehne nach hinten geneigt wird. Es besteht aus einem flachen Sperrholz, auf das Kaltschaum geklebt wird. Festigkeit des Sitzes kann durch die Art des verwendeten Schaums beeinflusst werden. Kaltschaumdichte beträgt 40-55 kg/m³.

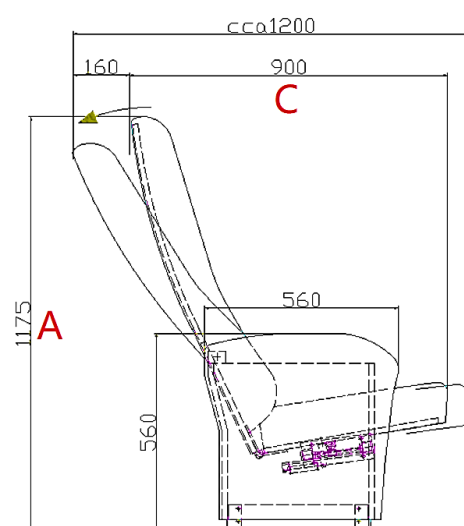
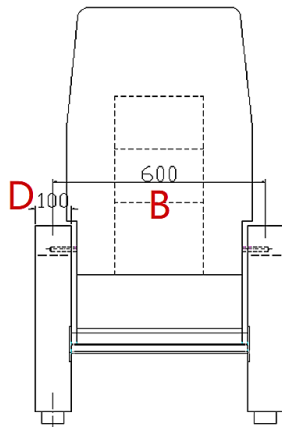
ARMLEHNE SELBSTTRAG.

GEPOLSTERT

Dabei handelt es sich um **stabile, selbsttragende Kastenarmlehnen**, die auch als Stuhlbeine dienen. Sie sind aus flachem Sperrholz gefertigt, mit Schaumstoff beschichtet und **gepolstert**. Das Oberteil ist im Handbereich für eine lange Lebensdauer mit hochdichtem Kaltschaum überzogen.

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: | 1000-1175 |
| (B) BREITE: | 600-630 |
| (C) TIEFE: | 800-900 |
| (D) ARMLEHNE BREITE: | 100-120 |

Standard: A-1175, B-600, C-900, D-100