

Revitalizace interiéru Ústřední knihovny Filozofické fakulty MU, Arna Nováka 1/1, Brno
Soupis požadovaných uživatelských a technických standardů

K1 Křeslo nízké otočné

výkres č. K1

Konstrukce: kostra z masivního dřeva a překližky
výplň polyuretanová, nehořlavá pěna, potažená dakronovou látkou
otočný mechanismus
spodní kruhová základna masivní ocelový plech průměr 60cm

Potah:

- žinylková látka, sametový lesk
- barva černá
- celosnímatelný potah
- 100% polyester
- váha 610g/lm
- otěruvzdornost: – 100.000 cyklů
- stálobarevnost – 7
- Aquaclean technologie – jednoduchá údržba
- možnost praní potahu

Rozměry: š.76cm, hl.78cm, v.69cm podle výkresové dokumentace

Povrchová úprava: viditelné kovové prvky – práškový lak Tiger Drylac 29/82030 Eisenglimmer DB 703 matt

Vybavení elektro: -

Vybavení ostatní: -

Požadované vzorky: Vzorek jednoho kusu křesla a potahového materiálu předložit architektovi k odsouhlasení

Technickou dokumentaci výrobce je nutno předložit architektovi k odsouhlasení.

Revitalizace interiéru Ústřední knihovny Filozofické fakulty MU, Arna Nováka 1/1, Brno
Soupis požadovaných uživatelských a technických standardů

K2 Křeslo vysoké otočné

výkres č. K2

| | |
|--------------------|---|
| Konstrukce: | kostra z masivního dřeva a překližky výplň polyuretanová, nehořlavá pěna, potažená dakronovou látkou otočný mechanismus spodní kruhová základna masivní ocelový plech průměr 60cm |
| Potah: | <ul style="list-style-type: none">- žinylková látka, sametový lesk- barva černá- celosnímatelný potah- 100% polyester- váha 610g/lm- otěruvzdornost: – 100.000 cyklů- stálobarevnost – 7- Aquaclean technologie – jednoduchá údržba- možnost praní potahu |
| Rozměry: | š.76cm, hl.78cm, v.130cm podle výkresové dokumentace |
| Povrchová úprava: | viditelné kovové prvky – práškový lak Tiger Drylac 29/82030 Eisenglimmer DB 703 matt |
| Vybavení elektro: | - |
| Vybavení ostatní: | - |
| Požadované vzorky: | Vzorek jednoho kusu křesla a potahového materiálu předložit architektovi k odsouhlasení Technickou dokumentaci výrobce je nutno předložit architektovi k odsouhlasení. |