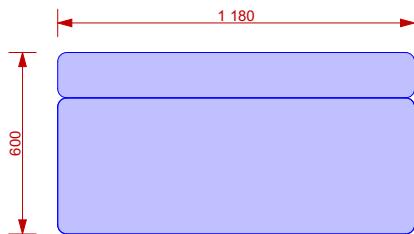
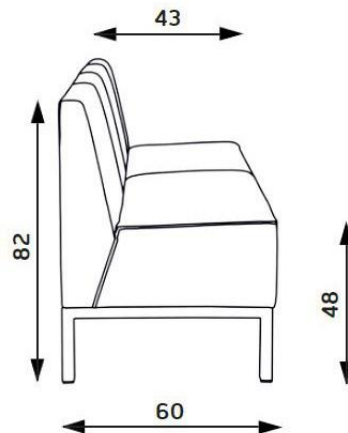


Pol.2B



Sedací lavice vhodná do zdravotnictví.
Nosnost židle 240 kg, hmotnost 32 kg
Další vybavení židle:
- kovová konstrukce podnoží
- potahy vhodné pro zdravotnický provoz a snadnou údržbu



Potahová látka např.: Silvertex

Potahová látka s vinylovým povrchem a jemnou strukturou tkaného plátna. Povrch je chráněn systémem PERMABLOK®,

který zajišťuje vynikající odolnost proti oděru a skvrnám. Díky antimikrobiální, antibakteriální a protiplísňové úpravě rovněž splňuje požadavky pro použití ve zdravotnických zařízeních.

Složení: 100% Vinyl (vrchní vrstva), 100% Polyester (podklad)

Gramáž: 685 g/m² ± 5 % | Šířka: 137 cm ± 2 % | Odolnost vůči prodření: 300 000 cyklů |

Odolnost vůči ohni: EN 1021, Part 1 & 2, DIN 4102 B2, CAL TB 117-2013, Section E | Stálost na světle: ISO 105

B02 ≥ 7/8 | Cenová kategorie 4.

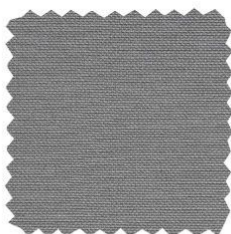
Navrhované odstíny barev



Silver 9002



Silver 4002



Silver 4001



Silver 4004



Katastrální území: Krnov

Souřadný systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

±0,000 = B.p.V.

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Zodpovědný projektant: Ing. Adam Kašing | Název akce: Projekt interiéru RHB Krnov | Formát: A4 |
| Vypracoval: Ing. Adam Kašing | Lokalita: Krnov | Měřítko: 1:25, 1:30 |
| Kontroloval: Ing. Adam Kašing | Katastrální území, parc. č.: Krnov p.č.#Parcela číslo | Číslo výkresu: I.1.1.16 |
| Objednatel: SZZ Krnov p.o. | Obsah: Pol. 2B | Stupeň: interiér |

K
project & design
04/2023