

Auditorní sezení

Uvedené rozměry mohou mít toleranci +/- 7 % uvedeného rozměru

Základní rozměry

Hloubka sklopeného sedadla 290 mm

Hloubka otevřeného sedadla 600 mm

Hloubka sklopeného sedadla se stolkem 640 mm

Hloubka otevřeného sedadla se stolkem 950 mm

Hloubka pracovní desky 360 mm

Výška sedu 450 mm

Osová rozteč 506 mm

Výška opěradla 900 mm

Výška stolu 750 mm

Šířka sedu 470 / 520 mm

Křeslo

Konstrukce

Kovová vnitřní konstrukce opěradla a sedací části je formovaná z trubek válcovaných za studena, jakost ST-37 a vlnitým drátem tl. 3 mm. Kovové válcové nohy jsou vyrobeny z ocelových profilů Ø 80 x 3 mm, nosná traversa 60 x 40 x 3 mm. Povrchová úprava epoxidová prášková barva, vypalovaná

Sedadlo a opěradlo

Ergonomicky tvarované sedadlo, vnitřní kovová konstrukce potažená ohnivzdorným polyuretanem. Polyuretanová pěna tvarovaná vstřikováním do formy má hustotu 85 kg/m³. Sedadlo se skládá z dvojité pružiny, skládací mechanismus je extrémně tichý.

Opěradlo - vnitřní kovová konstrukce potažená ohnivzdorným polyuretanem. Polyuretanová pěna tvarovaná vstřikováním do formy má hustotu 65 kg/m³. Opěradlo je k bočnicím fixováno přes ocelovou vnitřní kostru pomocí pevnostních šroubů a matek. Zadní strana opěradla tvoří dřevěná skořepina, vyrobená z bukové překližky.

Psací stolky

Dřevěná průběžná překližková deska 25 mm s vrchní bukovou dýhou. Hrany překližky jsou přiznané. Průběžná pracovní deska je vždy pro 5 míst. Na spodní části pracovní desky jsou namontovány vždy 3 elektro zásuvky. Psací stůl je integrovaná součást sedadel, první řada je samostatně stojící.

Elektroinstalace

Prívod vedený podlahou, vždy do každé řady (max 10 zásuvek jeden okruh). Pro 5 míst 3x dvou zásuvka 230V + USB. Upevněno pod pracovní desku.

Testy a certifikáty křesel:

Mechanické testy

Sedadla musí vyhovovat specifikaci normy EN 12727 Nábytek, pevně zabudované řady sedadel – Zkušební metody a požadavky na pevnost a trvanlivost“ a musí být vhodné pro veřejné použití

Požární standardy

Dřevěné části musí být opatřeny protipožárními laky a musí splňovat požární klasifikaci stavebních výrobků a konstrukcí staveb, klasifikace určena na základě zkoušek reakce na oheň provedených v souladu s normou EN 13501-1: 02 klasifikace C S2 d0

Látka musí projít zkouškou na hořlavost podle normy EN 1021-1:2006 – žhnoucí cigareta, EN 1021-2:2006 – ekvivalent plamene zápalky.

Kombinace látky a polyuretanové pěny musí projít zkouškou na hořlavost podle normy EN 1021-2 zkouška plamenem.

Čalounění

čalounění - látky s vysokou rezistencí oděru -min 100 000 cyklů v souladu s Normou EN 14465 cykli MARTENDALE

čalounění - látky s vysokou stálostí barev při oděru – stupeň min 4 v souladu s Normou EN ISO – X12:20002

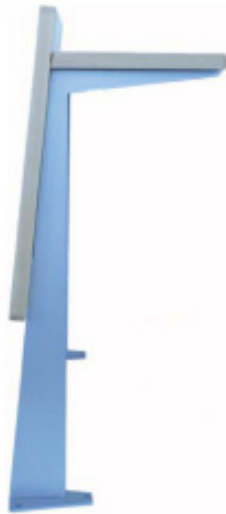
Počty

Křeslo bez stolku – 10ks

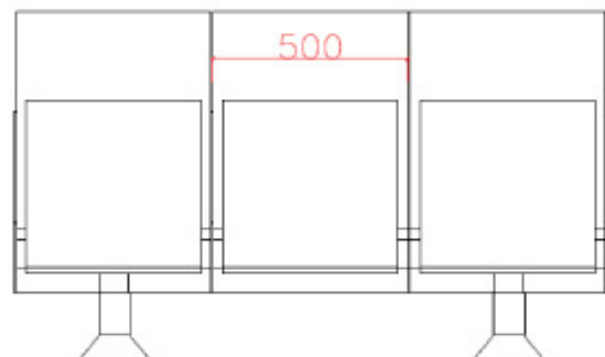
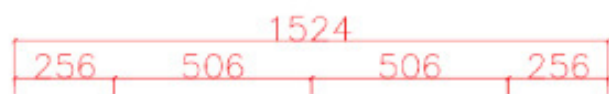
Křeslo se stolkem – 90ks

Stolek samostatný – 10ks

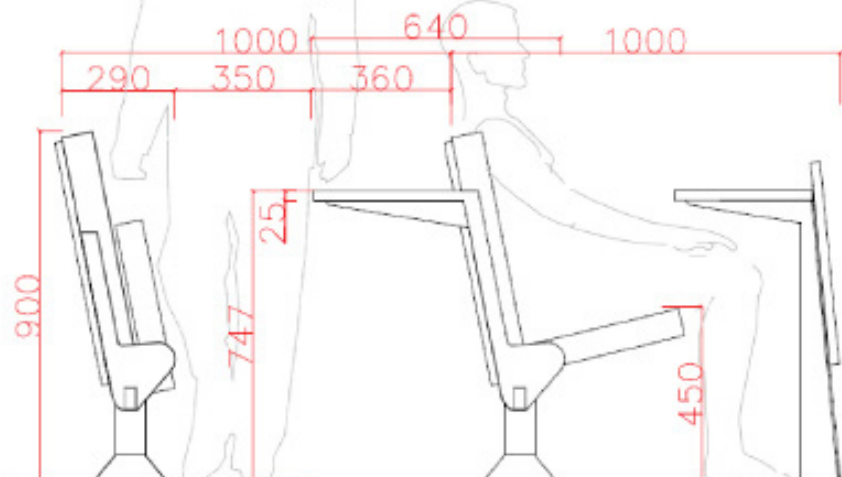




čelní pohled



řez



půdorys

