

Způsob orientace v POPISU STANDARDŮ

Název standardu

Číslo standardu

B

A

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

š x h x v mm

Popis: **C**

Vyobrazení: **obrázek**

Legenda:

A

Číslo standardu - číslo pod kterým je uvedena podpoložka ve „Specifikaci položek“

B

Název položky/podpoložky

C

Popis - detailní specifikace požadovaných parametrů položky/podpoložky

Rozměry:

š

Šířka - celkový šířkový rozměr položky/podpoložky

h

Hloubka - celkový hloubkový rozměr položky/podpoložky

v

Výška - celkový výškový rozměr položky/podpoložky

obrázek

Schematické informativní vyobrazení provedení položky/podpoložky

Popis standardů nespecifikuje pravou nebo levou variantu dveří u nábytku.

Rozměry: **šířka x hloubka x výška****Dle výkazu výměr****Varianty podskříňek (servisní, prodloužené boky, zásuvky, dvířka, odnímatelná záda, kombinace) a jejich rozměry jsou uvedeny a blíže vyspecifikovány ve výkazu výměr:**

Korpusy laboratorních skříní a skříněk budou vyrobeny z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm. Hrany korpusů budou ošetřeny hranou ABS tloušťky minimálně 0,5 mm. Pro dosažení odolnosti a trvanlivosti musí olepeny všechny hrany každého dílu, nejen viditelné. Pro tuto hranu je dostatečná jednodušší technologie lepení např. EVA. Technické řešení hran čelních pohledových částí laboratorního nábytku – dveře skříněk a čílká zásuvek musí být provedeno v kvalitním bezespárovém provedení navařením hrany tloušťky 2 mm na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR anebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany. Aktuální podmínky výrobce mohou omezit výběr barvy. Konkrétní závazný požadavek na provedení hrany u jednotlivých nábytkových komponent je uveden v popisu standardu prvku.

- **Skříňka laboratorní ukončující (P12)**

Skříňka otevřená ukončující (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus vyroben z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem), olepených ABS hranou min. tloušťky 0,5 mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska. Technologie ohrazení pomocí lepidel např. EVA.

Uvnitř 1 pevná police z DTD L tloušťky 18 mm.

Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.

Skříňka může být osazena soklem vyrobeným z vodovzdorné překližky min. tloušťky 15 mm na povrchu s oboustranně nalepenou vrstvou HPL laminátu šedé barvy. Sokl vybaven čtyřmi nohama výškově stavitelnými zevnitř skříňky skrz otvory ve dně korpusu. Otvory vybaveny krytkami.

Certifikace - viz. technická zpráva.

Vyobrazení:

