

Název standardu

Číslo standardu

4a

Konstrukce laboratorní

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměr

Popis:

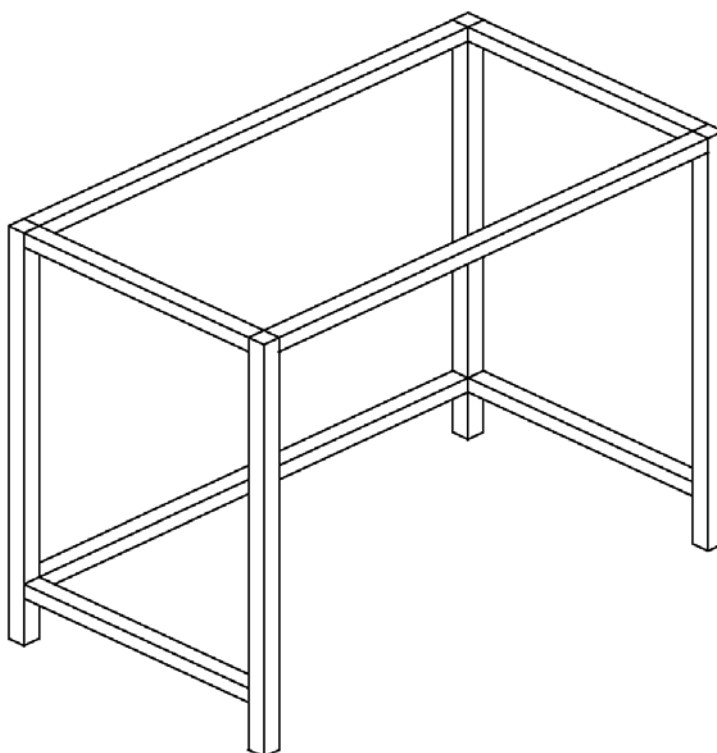
Konstrukce montovaná (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z ocelového profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce zajištěna svařenými bočnicemi a horními, spodními spojovacími vlasy. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.

Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Nosnost konstrukce 150 kg.

Certifikace dle technické zprávy.

Ilustrativní vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

4b

Konstrukce laboratorní

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

Dle výkazu výměr

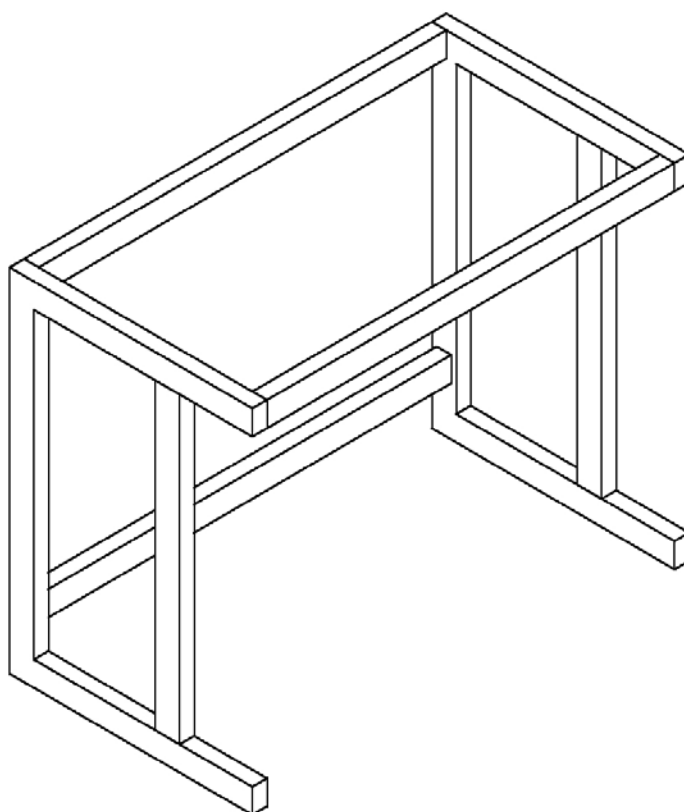
Popis:

Konstrukce montovaná (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z ocelových profilů 30x50 a 20x40 mm. Pevnost a stabilita konstrukce zajištěna svařenými bočnicemi a horními, spodními spojovacími vlasy. Povrchová úprava provedena elektrostaticky nanášeným epoxidovým vypalovacím emailem.

Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Nosnost konstrukce 150 kg.

Certifikace dle technické zprávy.

Ilustrativní vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

4C

Ocelová konstrukce s policí

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

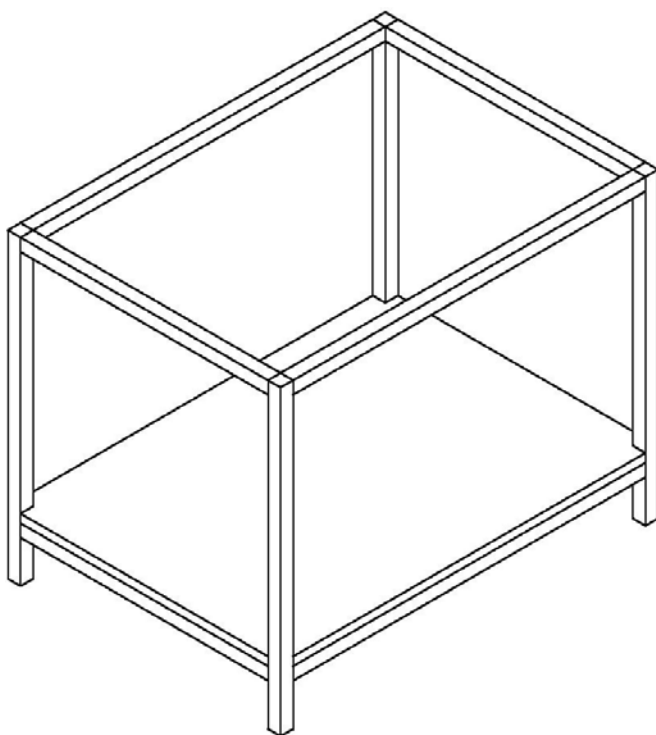
Dle výkazu výměr

Popis:

Ocelová konstrukce s úložnou policí pod pracovní deskou vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce musí být zajištěna trnožemi a výztuhami pod pracovní deskou. Na trnožích uložena police z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm, hrany po obvodě oplepeny hranou z materiálu ABS 0,5 mm. Povrchová úprava ocelové konstrukce musí být provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem. Ocelová konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Nosnost konstrukce min. 150 kg.

Certifikace dle technické zprávy.

Ilustrativní vyobrazení:



Ocelová konstrukce s policí a kolečkyRozměry: **šířka x hloubka x výška****Dle výkazu výměr**

Popis:

Ocelová konstrukce pojízdná s úložnou policí pod pracovní deskou vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce musí být zajištěna trnožemi a výztuhami pod pracovní desku.

Na trnožích uložena police z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm, hrany po obvodě oplepeny hranou z materiálu ABS 0,5 mm (dle výkazu výměr případně opatřena zábranou po celém obvodu výšky 50mm nad policí).

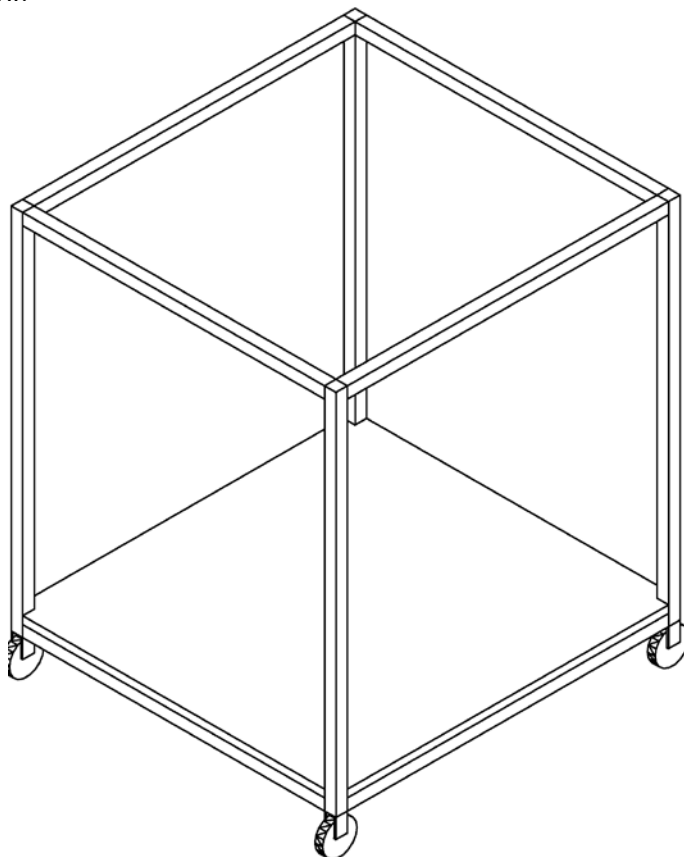
Povrchová úprava ocelové konstrukce musí být provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.

Ocelová konstrukce opatřena čtyřmi bantamovými kolečky (2 s brzdou) výšky 100 mm, pro možnost manipulace se stolem.

Nosnost konstrukce min. 150 kg.

Certifikace dle technické zprávy.

Ilustrativní vyobrazení:



PodpěraRozměry: **šířka x hloubka x výška****Dle výkazu výměr**

Popis:

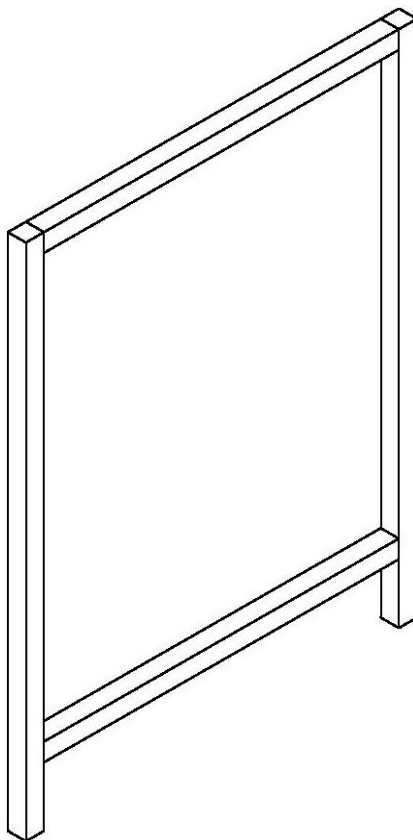
Podpěra ukončující svařovaná (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z ocelového profilu 30x30 mm. Pevnost podpěry zajištěna svařenou bočnicí. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem.

Podpěra opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.

Podpěra není volně stojící.

Certifikace dle technické zprávy.

Ilustrativní vyobrazení:



Název standardu

Číslo standardu

4f

Výztuha ocelové konstrukce

Rozměry: **x**

Výztuha rohová pro ocelové konstrukce