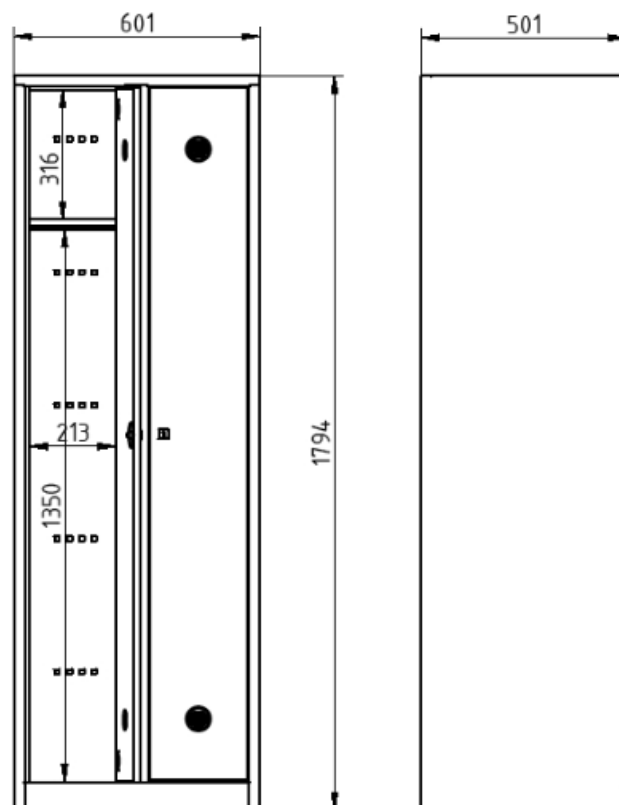


Šatní skříň s LTD dveřmi

- svařovaná kovová konstrukce na soklu
- dveře z LTD tl. 18 mm – dekor buk
- vnitřní panty (uhel otevření dveří 110°)
- 1- bodový cylindrický zámek + 2 klíče
- 2x samostatně uzamykatelný oddíl
- vnitřní výbava každého oddělení – police v horní části, šatní tyč + háček
- větrací otvory v zadní části korpusu + 2 plastové vzdušníky ve dveřích
- rektifikace
- boční otvory pro spojení do řad
- hmotnost 37 kg

Povrchová úprava kovových částí hladkým práškovým lakem – RAL 7035 světle šedá

Celkový rozměr – 1800x600x500 mm (vxšxh)



Spisová skříň kovová

- kvalitní svařovaná konstrukce z ocelového plechu
- plné křídlové dveře s výztuhou
- vnitřní panty (uhel otevření dveří 110°)
- 2- bodový cylindrický zámek + 2 klíče
- 4x přestavitelná police v rastru po 25 mm
- nosnost police 60 kg
- nosnost korpusu 300 kg
- hmotnost 53 kg
- rektifikace

Povrchová úprava hladkým práškovým lakem – RAL 7035 světle šedá

Celkový rozměr – 1950x800x400 mm (vxšxh)



Regály SUPER – POZINK

- bezšroubové provedení
- povrchová úprava pozink
- police možné přestavovat po 33 mm
- povrch polic není zcela hladký (viz obrázek níže)
- regál obsluhovatelný z obou stran (zavětrování řešeno bočními výztuhami)
- stavebnicový systém (možnost napojování regálů do nekonečných řad)

Rozměry police: 900x500 mm (šxh)
900x400 mm (šxh)

Celkové rozměry regálu: 2000x1000x525 mm (vxšxh)
2500x1000x525 mm (vxšxh)
2500x1000x510 mm (vxšxh)
1840x1000x410 mm (vxšxh)

Nosnost police 900x500 mm při rovnoměrném zatížení: 420 kg

Nosnost police 900x500 mm při rovnoměrném zatížení: 180 kg

Nosnost police 900x400 mm při rovnoměrném zatížení: 200 kg



Díleňská skříňka s pracovní plochou

- kvalitní svařovaná konstrukce z ocelového plechu
- plné křídlové dveře s perferm pro zavěšení nářadí
- vnitřní panty (uhel otevření dveří 110°)
- 2- bodový cylindrický zámek + 2 klíče
- 2x přestavitelná police v rastru po 25 mm
- nosnost police 100 kg
- nosnost korpusu 800 kg
- na horní ploše ocelový rámeček se zalemovanými okraji, uvnitř vložena rýhovaná černá guma vysoká 3 mm
- hmotnost 76 kg

Povrchová úprava hladkým práškovým lakem – RAL 7035 světle šedá

Celkový rozměr – 1180x950x600 mm (vxšxh)



Dílenský stůl

- svařovaná konstrukce
- pracovní plocha buková spárovka tl. 40 mm (sražené hrany, napuštěná Iněnou fermeží)
- nosnost 1000 kg
- hmotnost 62 kg

Povrchová úprava kovových částí hladkým práškovým lakem – RAL 7035 světle šedá

Celkový rozměr – 850x1500x750 mm (vxšxh)



Nouzová schránka

- pro 1 ks klíče
- kladívko pro rozbití sklíčka
- cylindrický zámek + 2 klíče

Povrchová úprava práškovým lakem – RAL 3000 červená

Celkový rozměr – 152x124x30,5 mm (vxšxh)



Příruční pokladna

- uzamykatelná
- plastová vložka

Povrchová úprava práškovým lakem – modrá, stříbrná, červená, černá

Celkový rozměr – 90x200x160mm (vxšxh)



Skříň pro ukládání chemických látek SCH_01_A

- svařovaný korpus
- dvoubodové zamykání cylindrickým zámkem s otočnou rukojetí – 2x klíč
- 4 přestavitelné police ve tvaru vaničky s robustním perforovaným pozinkovým roštem
- 1 hlubší vana dně skříně bez roštu
- tvar polic navržen pro zachycení unikajících kapalin
- police přestavitelné v rastru po 25 mm
- objem zachycených kapalin je 1x19 l a 1x23 l pro hlubší vaničku na dně skříně
- dveře skříně perforované (pro správné odvětrání skříně)
- ve dveřích skříně kapsa pro uložení dokumentů k uskladněným kapalinám
- rektifikace
- nosnost police 60 kg
- nosnost korpusu 300 kg
- hmotnost 100 kg

Povrchová úprava práškovým lakem

korpus světle šedá RAL 7035

dveře žlutá RAL 1023, světle šedá RAL 7035

Celkový rozměr – 1950x950x500 mm (vxšxh)



Díleňská skříň SPD_11_A

- svařovaný korpus
- dvoudveřová (křídlové plné dveře)
- vnitřní panty (uhel otevření dveří 110°)
- cylindrický bezpečnostní rozvorový zámek GSB (dvoubodový) + 2 klíče
- Q-systém na vnitřní straně dveří
- 4x stavitelná police (nosnost 100 kg) v rastru po 25 mm
- rektifikace
- nosnost korpusu 800 kg
- hmotnost 106 kg

Povrchová úprava práškovým lakem – RAL 7035 světle šedá

Celkový rozměr – 1950x950x600 mm (vxšxh)

