

kat. č. 210.01

Úložné prvky

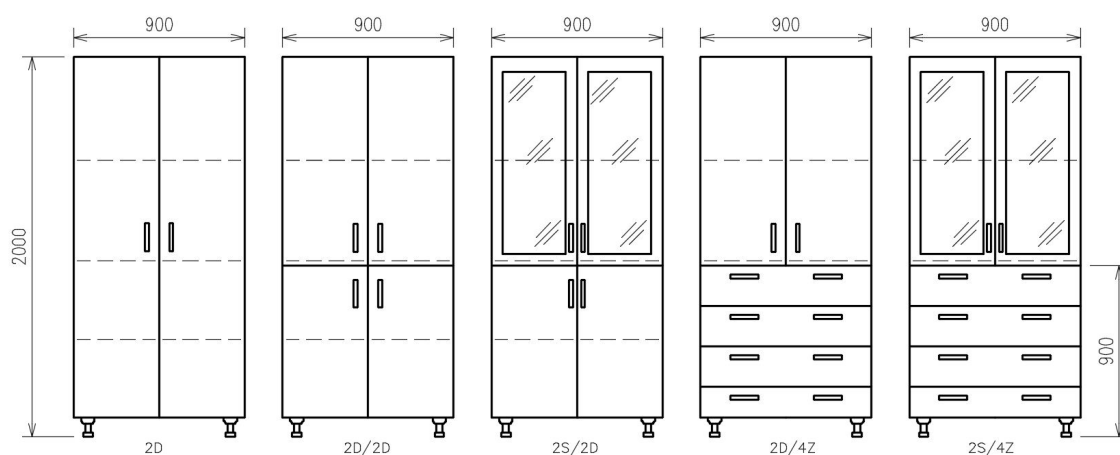
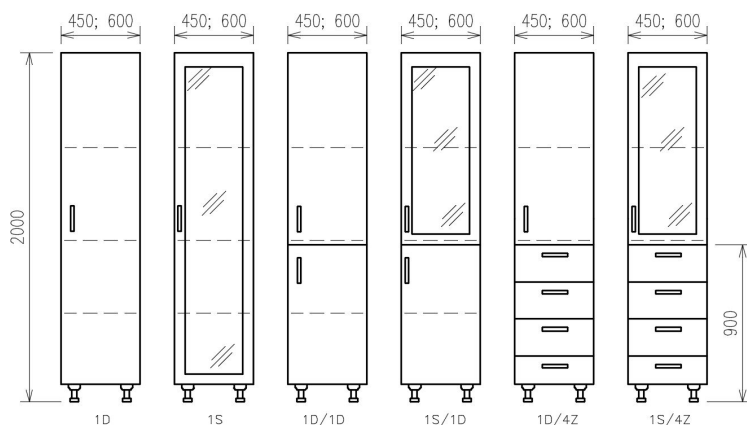
SKŘÍŇĚ VYSOKÉ A STŘEDNÍ



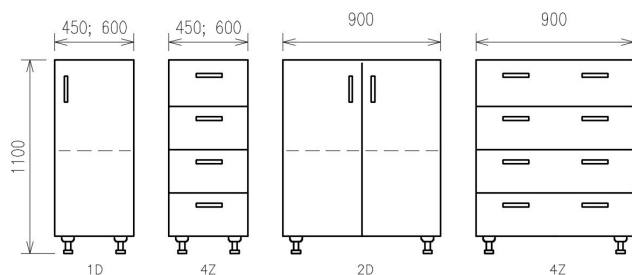
- Vysoké, střední a šatní skříně doplňují systém Forlab o praktické řešení úložných prostor v laboratořích, lékárnách, školách a všude tam, kde je vyžadováno vybavení splňující všechny požadavky na vzhled, funkci i odolnost, stejně tak jako kritéria pro splnění norem a bezpečnosti.
- Nabízíme varianty skříní otevřených, uzavřených, uzavřených s prosklením, kde je sklo naloženo na hliníkovém rámu a kombinovaných.
- Nosnosti:
 - 30 kg na polici
 - 30 kg na zásuvku
 - 150 kg na skříň - vysokou
 - 100 kg na skříň - střední

Varianty provedení:

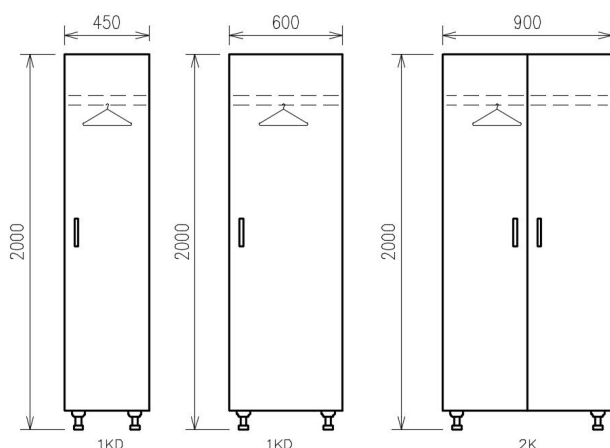
- Vysoké skříně
 - Hloubku vysokých skříní je možno si zvolit ze dvou variant (450 a 600 mm).
 - V základním provedení jsou skříně dveřové vybaveny 3 přestavitelnými policemi a skříně dveřové dělené jsou vybaveny 1 pevnou a 2 přestavitelnými policemi. Skříně kombinované se zásuvkami jsou v základu vybaveny 1 přestavitelnou policí.



- Střední skříně
 - Hloubku středních skříní je možno si zvolit ze dvou variant (450 a 600 mm).
 - V základním provedení jsou skříně vybaveny 1 přestavitelnou policí.



- Šatní skříně
 - Hloubku šatních skříní je možno si zvolit ze dvou variant (450 a 600 mm).
 - Skříň je vybavena 1 pevnou policí v horní části skříně. Pod policí je umístěna tyč na zavěšení oděvů.



VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE



TECHNICKÁ DATA

Typové označení

Skříně vysoké a střední

Materiálové provedení	
hodnota	materiál
Standard	Skříňka je vyrobena z lisovaných laminovaných desek
Standard plus	Korpus je z lisovaných laminovaných desek, čílka z vysokotlakého laminátu, provedení standard
Premium	Korpus i čílka jsou vyrobeny z plechu s chemicky odolnou povrchovou úpravou

Šířka skříně A	
šířka	hodnota
450 mm	Šířka skříně
600 mm	Šířka skříně
800 mm	Šířka skříně
900 mm	Šířka skříně

Hloubka skříně B	
hodnota	hloubka
Hloubka skříně	450 mm
Hloubka skříně	600 mm

Výška skříně C	
výška	hodnota
1100 mm	Výška střední skříně
2000 mm	Výška vysoké skříně
Výška je včetně soklového zakončení skříně.	

Varianty provedení
Skříň jednodveřová plná. Vysoká a střední skříň úzká. Levé otevírání.
Skříň dvoudveřová dělená plná. Vysoká skříň úzká. Levé otevírání.
Skříň jednodveřová dělená plná se čtyřmi zásuvkami. Vysoká skříň úzká. Levé otevírání.
Skříň jednodveřová plná. Vysoká a střední skříň úzká. Pravé otevírání.
Skříň dvoudveřová dělená plná. Vysoká skříň úzká. Pravé otevírání.
Skříň jednodveřová dělená plná se čtyřmi zásuvkami. Vysoká skříň úzká. Pravé otevírání.
Skříň šatní jednodveřová plná. Vysoká skříň. Levé otevírání.
Skříň šatní jednodveřová plná. Vysoká skříň. Levé otevírání.
Skříň jednodveřová prosklená. Vysoká skříň úzká. Levé otevírání.
Skříň dvoudveřová dělená prosklená a plná. Vysoká skříň úzká. Levé otevírání.
Skříň jednodveřová prosklená se čtyřmi zásuvkami. Vysoká skříň úzká. Levé otevírání.
Skříň jednodveřová prosklená. Vysoká skříň úzká. Pravé otevírání.
Skříň dvoudveřová dělená prosklená a plná. Vysoká skříň úzká. Pravé otevírání.
Skříň jednodveřová prosklená se čtyřmi zásuvkami. Vysoká skříň úzká. Pravé otevírání.
Skříň dvoudveřová plná. Vysoká a střední skříň široká
Skříň čtyřdveřová dělená plná. Vysoká skříň široká.
Skříň dvoudveřová dělená plná se čtyřmi zásuvkami. Vysoká skříň široká.
Skříň šatní dvoudveřová plná. Skříň široká.
Skříň čtyřdveřová dělená prosklená a plná. Vysoká skříň široká.
Skříň dvoudveřová dělená prosklená se čtyřmi zásuvkami. Vysoká skříň široká.
Skříň čtyř zásuvková. Střední skříň úzká a široká.

Materiál police
Police nerezová AISI 304 povrch SB
Kovová police s povrchovou úpravou v barvě RAL 9016
Police z vysokotlakého laminátu
Pro zásuvkovou skříňku
Police standard. Materiálové provedení A police LM, provedení B police LM. Materiálové provedení C police 9016

Zámek - nadstandard

Skříňka bez zámků

Zámek pro skleněná dvířka

Zámek pro skleněná dvoukřídlá dvířka

Zámek centrální (pro x-zásuvek)

Zámek jednoduchý (pro úzké skříňové dvířkové a první zásuvku)

Zámek rozvorový (pro vysoké skříňe se 2 křídly)

Zakončení skříňe k podlaze

hodnota	určeno
Noha základní soklová. Výška 100 mm.	
Noha základní plastová pohledová. Výška 100 mm.	
Noha hliníková základní. Výška 100 mm.	
Skříňka je ustavena na základním profilu. Výška 50 mm.	Nutno specifikovat detaily soklového zakončení v kapitole 204.04
Skříňka je ustavena na základních nožkách a opatřena soklem. Výška 100 mm.	Nutno specifikovat detaily soklového zakončení v kapitole 204.04

Úchytka

Bez úchytky - vždy pro variantu skříňky OT a nadstandardní řešení tip-on

Standardní úchytka kruhového průřezu, rozteč 128 mm

Standardní úchytka oválného průřezu, rozteč 128 mm

Kování

Standard s tlumením

Pojezdy s tlumením tip-on - nadstandard

Barevné provedení korpusu

Barva korpusu bílá

Barva korpusu šedá

Barevné provedení čelních ploch

Základní barevné provedení pro materiálové provedení skříňek STANDARD PLUS. Čela skříňky jsou v barvě bílé.

Základní barevné provedení pro materiálové provedení skříňek STANDARD PLUS. Čela skříňky jsou v barvě šedé.

Základní barevné provedení pro materiálové provedení skříňek STANDARD PLUS. Čela skříňky jsou v barvě modré.*

Základní barevné provedení pro materiálové provedení skříňek STANDARD PLUS. Čela skříňky jsou v barvě světle zelené.*

Základní barevné provedení pro materiálové provedení skříňek STANDARD a PREMIUM. Čela skříňky jsou v barvě bílé.

Základní barevné provedení pro materiálové provedení skříňek STANDARD a PREMIUM. Čela skříňky jsou v barvě šedé.

Základní barevné provedení pro materiálové provedení skříňek STANDARD a PREMIUM. Čela skříňky jsou v barvě modré.

Základní barevné provedení pro materiálové provedení skříňek STANDARD a PREMIUM. Čela skříňky jsou v barvě zelené.*

Základní barevné provedení pro materiálové provedení skříňek STANDARD a PREMIUM. Čela skříňky jsou v barvě smetanově žluté.*

Jiná než základní barva skříňek. Kombinace barev a kódy viz kapitola design.

Atypické provedení

Typové řešení

Atypické řešení

Typové řešení

0 - jednoznačná specifikace z nabízených variant

Atypické provedení

Q - atypické řešení, které nejde jednoznačně specifikovat pomocí kódu