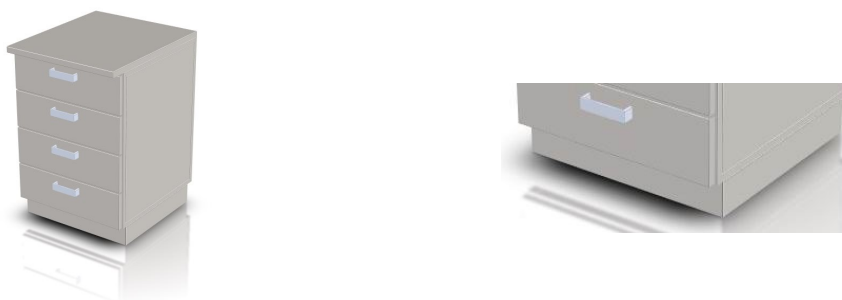
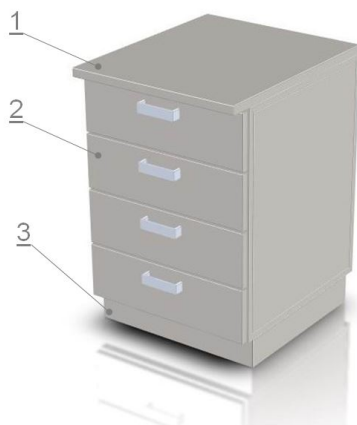


Personálne priepusti

SOKLOVÉ ZAKONČENÍ ZÁKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 50 MM



- Zakončenie skriniek pomocou základného profilu má funkciu nielen estetickú, kedy dotvára dizajn celého priestoru, ale predovšetkým praktickú, kedy uzavrie inak zle čistiteľný priestor.
- Zakončenie skriniek k podlahe pomocou základného profilu je vhodné riešenie do personálnych a materiálových prepustí pre skrine spodné, stredné a vysoké.
- Parametre:
 - Maximálna šírka zostavy skriň 4000 mm.
 - Výška sokla 50 mm.
 - Typy soklového zakončenie.
 - **B000P** - skrinka osadená na základnom profile, ktorý sa poťahuje podlahovinou. Doporučené pre skrinky materiálového prevedení STANDARD, Standard PLUS, PREMIUM a PREMIUM 304
 - **B7035** - skrinka osadená na základnom profile povrchovo ošetrenom šedou farbou, RAL 7035. Doporučené pre skrinky materiálového prevedení STANDARD a Standard PLUS.
 - **B9016** - skrinka osadená na základnom profile povrchovo ošetrenom bielou farbou, RAL 9016. Doporučené pre skrinky materiálového prevedení STANDARD a Standard PLUS.
- Ďalšie možnosti soklového zakončenia:
 - Na základný profil výšky 100 mm. Kapitola 204.04B. Predovšetkým pre skrinky materiálového prevedenia STANDARD a STANDARD PLUS
 - Špeciálne vyvinuté soklové zakončenie pre skrinky materiálového porvedení PREMIUM a PREMIUM 304. Kapitola 214.40A. Zakončenie je výšky pohľadu 50 mm s možnosťou rektifikácie. V prevedení nerezovom AISI304, povrch SB alebo kovový sokel s povrchovou úpravou RAL7035 / RAL9016.



LEGENDA:

1 - Pracovní deska 205.01

2 - Skrinka 204.01, 204.02, 204.03, 210.01

3 - Soklové zakončení (výšky 100 mm - 204.04, výšky 50 mm - základný profil - 216.40A, výšky 50 mm s možnosťou rektifikácia - 214.40A)

TECHNICKÉ DÁTA

Typové označení

Soklové zakončení na základní profil

Pro materiálové provedení skřínky

určené	hodnota
Systém FORLAB a vybavení propustí. Odsazení z předu 30 mm, odsazení z boku 30 mm. Uzpůsobeno osazení v prostoru.	STANDARD
Systém FORLAB a vybavení propustí. Odsazení z předu 30 mm, odsazení z boku 30 mm. Uzpůsobeno osazení v prostoru.	STANDARD PLUS
Systém FORLAB. Odsazení z předu 30 mm, odsazení z boku 10 mm. Uzpůsobeno osazení v prostoru.	PREMIUM
Systém FORLAB, vybavení propustí a nábytek pro zdravotnictví. Odsazení z předu 30 mm, odsazení z boku 10 mm. Uzpůsobeno osazení v prostoru.	PREMIUM 304

Osazení v prostoru

určené	hodnota
Odsazení soklu od korpusu z přední a pravé strany	Zadní a levá strana u stěny
Odsazení soklu od korpusu z přední a levé strany	Zadní a pravá strana u stěny
Odsazení soklu od korpusu z přední	Vestavená
Odsazení soklu od korpusu z přední, pravé a levé strany	Zadní stranou ke stěně

Podle zvoleného materiálového provedení skříněk a osazení v prostoru se liší odsazení soklového zakončení.

Přechod mezi podlahovinou a stěnou

Fabion - pozvolný přechod přes rádius

Přechod 90°

Typ základního profilu

Základní profil MS-2 potažený podlahovinou

Základní profil MS-2 povrchově ošetřen šedou barvou RAL7035

Základní profil MS-2 povrchově ošetřen bílou barvou RAL9016

Sokl pro

Jednu skřínku

Sestavu skříní. Maximální šířka sestavy 4000 mm

Pro sestavu skříní se definují zleva do prava.

Hloubka skříně (B)		
hĺbka	určené	hodnota
400 mm	Hloubka soklu je pak 370 mm	Hloubka skříně
450 mm	Hloubka soklu je pak 420 mm	Hloubka skříně
500 mm	Hloubka soklu je pak 470 mm	Hloubka skříně
550 mm	Hloubka soklu je pak 520 mm	Hloubka skříně
600 mm	Hloubka soklu je pak 570 mm	Hloubka skříně
700 mm	Hloubka soklu je pak 670 mm	Hloubka skříní dřezových, hloubka pracovní desky je 750 mm.
850 mm	Hloubka soklu je pak 820 mm	Hloubka skříní dřezových, hloubka pracovní desky je 900 mm.

Skřínka 1 šířka (A)	
šířka	hodnota
300 mm	Šířka skříně
330 mm	Šířka skříně
400 mm	Šířka skříně
450 mm	Šířka skříně
500 mm	Šířka skříně
560 mm	Šířka skříně
600 mm	Šířka skříně
700 mm	Šířka skříně
800 mm	Šířka skříně
900 mm	Šířka skříně
1000 mm	Šířka skříně
1200 mm	Šířka skříně
1350 mm	Šířka skříně
1500 mm	Šířka skříně
1650 mm	Šířka skříně
1950 mm	Šířka skříně
Boční odsazení skřínky, popřípadě odsazení první a koncové skřínky sestavy dle osazení v prostoru.	

Skřínka 2 šířka (A)	
šířka	hodnota
300 mm	Šířka skříně
330 mm	Šířka skříně
400 mm	Šířka skříně
450 mm	Šířka skříně
500 mm	Šířka skříně
560 mm	Šířka skříně
600 mm	Šířka skříně
700 mm	Šířka skříně
800 mm	Šířka skříně
900 mm	Šířka skříně
1000 mm	Šířka skříně
1200 mm	Šířka skříně
1350 mm	Šířka skříně
1500 mm	Šířka skříně
1650 mm	Šířka skříně
1950 mm	Šířka skříně
mm	Pozice neobsazena
Boční odsazení skřínky, popřípadě odsazení první a koncové skřínky sestavy dle osazení v prostoru.	

Skřínka 3 šířka (A)	
šířka	hodnota
300 mm	Šířka skříně
330 mm	Šířka skříně
400 mm	Šířka skříně
450 mm	Šířka skříně
500 mm	Šířka skříně
560 mm	Šířka skříně
600 mm	Šířka skříně
700 mm	Šířka skříně
800 mm	Šířka skříně
900 mm	Šířka skříně
1000 mm	Šířka skříně
1200 mm	Šířka skříně
1350 mm	Šířka skříně
1500 mm	Šířka skříně
1650 mm	Šířka skříně
1950 mm	Šířka skříně
mm	Pozice neobsazena
Boční odsazení skřínky, popřípadě odsazení první a koncové skřínky sestavy dle osazení v prostoru.	

Skřínka 4 šířka (A)	
šířka	hodnota
300 mm	Šířka skříně
330 mm	Šířka skříně
400 mm	Šířka skříně
450 mm	Šířka skříně
500 mm	Šířka skříně
560 mm	Šířka skříně
600 mm	Šířka skříně
700 mm	Šířka skříně
800 mm	Šířka skříně
Boční odsazení skřínky, popřípadě odsazení první a koncové skřínky sestavy dle osazení v prostoru.	

VIAC INFORMÁCIÍ, FOTOGRAFIE

