

Personální propusti

SOKLOVÉ ZAKONČENÍ ZÁKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 50 MM



- Zakončení skříněk pomocí základního profilu má funkci nejen estetickou, kdy dotváří design celého prostoru, ale především praktickou, kdy uzavře jinak špatně čistitelný prostor.
- Zakončení skříněk k podlaze pomocí základního profilu je vhodné řešení do personálních a materiálových propustí pro skříně spodní, střední a vysoké.
- Parametry:
 - Maximální šířka sestavy skříní 4000 mm.
 - Výška soklu 50 mm.
 - Typy soklového zakončení.
 - **B000P** - skříňka osazena na základním profilu, který se potahuje podlahovinou. Doporučeno pro skřínky materiálového provedení STANDARD, STRANDARD PLUS, PREMIUM a PREMIUM 304
 - **B7035** - skříňka osazena na základním profilu povrchově ošetřeném šedou barvou, RAL 7035. Doporučeno pro skřínky materiálového provedení STANDARD a STRANDARD PLUS.
 - **B9016** - skříňka osazena na základním profilu povrchově ošetřeném bílou barvou, RAL 9016. Doporučeno pro skřínky materiálového provedení STANDARD a STRANDARD PLUS.
- Další možnosti soklového zakončení:
 - Na základní profil výšky 100 mm. Kapitola 204.04B. Především pro skřínky materiálového provedení STANDARD a STANDARD PLUS
 - Speciálně vyvinuté soklové zakončení pro skřínky materiálového provedení PREMIUM a PREMIUM 304. Kapitola 214.40A. Zakončení je pohledové výšky 50 mm s možností rektifikace. V provedení nerezovém AISI304, povrch SB nebo kovový sokl s povrchovou úpravou RAL7035/RAL9016.



LEGENDA:

1 - Pracovní deska 205.01

2 - Skříňka 204.01, 204.02, 204.03, 210.01

3 - Soklové zakončení (výšky 100 mm - 204.04, výšky 50 mm - základní profil - 216.40A, výšky 50 mm s možností rektifikace - 214.40A)

TECHNICKÁ DATA

Typové označení

Soklové zakončení na základní profil

Pro materiálové provedení skříňky

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

Osazení v prostoru

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

Podle zvoleného materiálového provedení skříňek 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 skříňku

Sestavu skříní. Maximální šířka sestavy 4000 mm

Pro sestavu skříní se definují zleva do prava.

Hloubka skříně (B)		
hodnota	hloubka	určeno
Hloubka skříně	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 skříní dřezových, hloubka pracovní desky je 750 mm.	700 mm	Hloubka soklu je pak 670 mm
Hloubka skříní dřezových, hloubka pracovní desky je 900 mm.	850 mm	Hloubka soklu je pak 820 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.	

Skříňka 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.	

Skříňka 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.	

VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE

