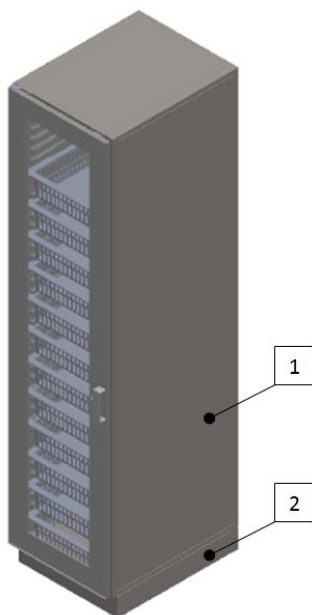


kat. č. 214.40

Spodní skříně

SOKLOVÉ ZAKONČENÍ POHLEDOVÉ VÝŠKY 50 MM

- Zakončení skříněk pomocí speciálně vyvinutého nosného rámu.
- Rám byl vyvinut jako doplněk skříní materiálového provedení PREMIUM a PREMIUM 304.
- Podstavný rám zaručuje mírnou rektifikaci k vyrovnání nerovností podlahy.
- Výhodou systému je přístup z vnitřního prostoru k rektifikačním elementům.
- Systém není vhodný pro skřínky a sestavy skříní z materiálového provedení STANDARD a STANDARD PLUS.
- Parametry:
 - Výška rámu 50 mm
 - Maximální šířka sestavy skříní 4000 mm
 - Materiálové provedení rámu:
 - **R7035** - kovový rám s povrchovou úpravou v barvě šedé, RAL 7035
 - **R9016** - kovový rám s povrchovou úpravou v barvě bílé, RAL 9016
 - **304** - nerezový rám s povrchovou úpravou brus SB
- Pro materiálové provedení skříněk STANDARD a STANDARD PLUS je vhodné zakončení skříněk nožkami výšky 100 mm a nacvakávacím soklem uvedeným v kapitole 204.04. Dalším řešením je skřínky ustavit na základní profil popsany v kapitole 216.40A.
- Pro materiálové provedení PREMIUM a PREMIUM 304 je možné i zakončení B000P, které je potaženo podlahovinou. Tento způsob zakončení je popsán v kapitole 216.40A.



LEGENDA:

1 - Skříň - nízká, střední a vysoká v provedení PREMIUM a PREMIUM 304

2 - Soklové zakončení (výšky 100 mm - 204.04, výšky 50 mm - základní profil - 216.40A, výšky 50 mm s možností rektifikace pro provedení PREMIUM a PREMIUM 301 - 214.40A)

VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE



TECHNICKÁ DATA

Typové označení

Soklové zakončení pohledové

Pro materiálové provedení skříňky

hodnota	určeno
STANDARD	System FORLAB a vybavení propustí. Odsazení z předu 30 mm, odsazení z boku 30 mm. Uzpůsobeno osazení v prostoru.
STANDARD PLUS	System FORLAB a vybavení propustí. Odsazení z předu 30 mm, odsazení z boku 30 mm. Uzpůsobeno osazení v prostoru.
PREMIUM	System FORLAB. Odsazení z předu 30 mm, odsazení z boku 10 mm. Uzpůsobeno osazení v prostoru.
PREMIUM 304	System 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 strany u stěny	Odsazení soklu od korpusu z přední a levé strany
Vestavná skříň	Odsazení soklu od korpusu z přední strany
Zadní stranou u stěny	Odsazení soklu od korpusu z přední, pravé a levé strany

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 rámu

Nerezový solk AISI 304 s povrchem SB

Soklové zakončení kovové ošetřeno šedou barvou RAL 7035

Soklové zakončení kovové ošetřeno bílou barvou RAL 9016

Sokl pro

Jednu skříň

Sestavu skříní. Maximální šířka sestavy 4000 mm

Pro sestavu skříní se definují zleva do prava.

Hloubka skříně (B)

hodnota	hloubka	určeno
Hloubka skříní	400 mm	Hloubka soklu je pak 370 mm
Hloubka skříní	450 mm	Hloubka soklu je pak 420 mm
Hloubka skříní	500 mm	Hloubka soklu je pak 470 mm
Hloubka skříní	550 mm	Hloubka soklu je pak 520 mm
Hloubka skříní	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

Skříňka 1 šířka (A)

hodnota	šířka
Šířka skříňky	300 mm
Šířka skříňky	330 mm
Šířka skříňky	400 mm
Šířka skříňky	450 mm
Šířka skříňky	500 mm
Šířka skříňky	560 mm
Šířka skříňky	600 mm
Šířka skříňky	700 mm
Šířka skříňky	800 mm
Šířka skříňky	900 mm
Šířka skříňky	1000 mm
Šířka skříňky	1200 mm
Šířka skříňky	1350 mm
Šířka skříňky	1500 mm
Šířka skříňky	1650 mm
Šířka skříňky	1950 mm

Boční odsazení skříňky, popřípadě odsazení první a koncové skříňky sestavy dle osazení v prostoru.

Skříňka 2 šířka (A)

hodnota	šířka
Šířka skříňky	300 mm
Šířka skříňky	330 mm
Šířka skříňky	400 mm
Šířka skříňky	450 mm
Šířka skříňky	500 mm
Šířka skříňky	560 mm
Šířka skříňky	600 mm
Šířka skříňky	700 mm
Šířka skříňky	800 mm
Šířka skříňky	900 mm
Šířka skříňky	1000 mm
Šířka skříňky	1200 mm
Šířka skříňky	1350 mm
Šířka skříňky	1500 mm
Šířka skříňky	1650 mm
Šířka skříňky	1950 mm
Pozice neobsazena	mm

Boční odsazení skříňky, popřípadě odsazení první a koncové skříňky sestavy dle osazení v prostoru.

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