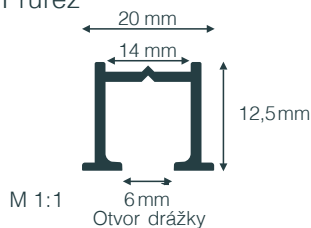


Průřez



Jedná se o moderní hliníkovou kolejničku pro zavěšení dekoračních textilií a speciálních stínících materiálů. Nenahraditelnou výhodou tohoto modelu je dokonale čistý detail, který vznikne zapuštěním kolejnice do stropní SDK. Pro potřeby dvou linií se kolejnice instalují souběžně ve dvou řadách v osové vzdálenosti závislé na objemu zavěšených materiálů a s ohledem na typ řasící pásky. Jedná se o profil s rozměrem vrchní šířky 14,5 mm x výška 12,5 mm.

Celková šířka spodní části 20 mm. Výška profilu je odpovídající tl. SDK.

Instalační výřez na obou stranách umožňuje doladit při navěšování látek potřebný přesný počet jezdců. Otvor je uzamčen plastovou záslepkou bílé barvy. Odlišné zadání na přání. Dle konkrétní dispozice může být otvor zhotovený pouze jedné straně nebo bude kolejnice vyrobena zcela bez výřezu. Kolejnice může být na objednávku osazena očkem FIX.

objednávat můžete na e-shopu: [www.kolejnicky.cz](http://www.kolejnicky.cz)

## Barva kolejnice



### Bílá (ozn. DIX/W)

V provedení práškově lakovaný povrch RAL 9016.



### Stříbrná (ozn. DIX/S)

V provedení přírodní eloxovaný hliník.

kolejnička DIX  
v bílém provedení  
s jezdcí E:



## Únosnost

Kolejnice DIX – A, DIX – B nebo DIX – E o délce 6000 mm má únosnost až 15 kg.

## Komponenty



Zátka instalačního otvoru SP1



Očko Fix U



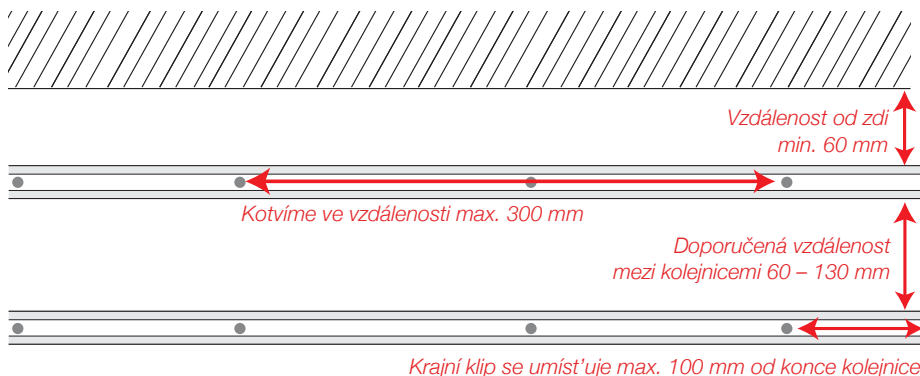
Vrut

## Montáž

Montáž se provádí vruty s malou zapuštěnou hlavou 30 x 3 nebo 20 x 3. Kolejnice má připravené montážní otvory průměru 3 mm á 150 mm. Do profilu pro SDK (popř. do podložení deskou OSB) kotvíme ve vzdálenosti max. 300 mm.

Délka kolejnice je vyrobená na míru s přesností +/- 2 mm. Osová vzdálenost od stěny se doporučuje min. 60 mm. Pro potřeby dvou linií se kolejnice instalují souběžně ve dvou řadách v osové vzdálenosti závislé na objemu zavěšených materiálů a s ohledem na typ řasící pásky. Doporučená osová vzdálenost je 60 -130 mm.

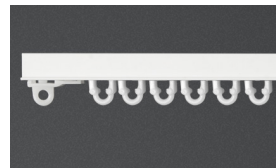
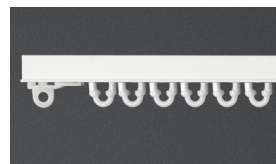
pro PDF s návodem na montáž  
použijte následující QR kód:



## Jezdce

Drážka pro jezdcce je široká 6 mm. Kolejnice je osazena jezdcem dle výběru. **Množství jezdců v kolejnici je dodáváno standardně 13 ks/m.** Konkrétní výsledný počet jezdců je závislý na typu použité řasící pásky. Jezdce lze přiojednat.

- Standardní varianta pro plynulý chod lehkých i těžkých závěsů vznikne použitím ložiskových jezdců typ E. Doporučujeme pro klasické řasení.
- Komfortní řešení vytvoří sestava s tlumivým jezdcem. Jeho ložiskový pojezd je opatřen gumovým kroužkem, který zajišťuje tichý a hladký chod. Nabízíme jezdec typ A pro klasické tužkové a úsekové řasení. K vytvoření trendového vzhledu WAVE objednejte jezdec typ B s otočným kovovým kroužkem. Kombinujeme s řasící páskou WAVE –VARIO. Doporučujeme pro řasení s efektem WAVE.
- V případě, že kolejnice je do SDK instalována v průběhu stavby, kdy o budoucím způsobu ušití dekorativní textilie není rozhodnuto, doporučujeme provést instalace bez jezdců. Drážka se proti znečištění při broušení SDK ochrání páskou a potřebné jezdcce se do kolejnice vkládají až po finálním úklidu se znalostí požadavku klienta na výsledný vzhled.

**Jezdec typ A****Jezdec typ B****Jezdec typ E****Bez jezdců***Efekt WAVE – jezdec B s řasící páskou WAVE – VARIO*

## Napojení, ohyby, rohy

Max. délka kolejnice je 6000 mm. Při objednávce větší délky je dělení uprostřed. Odlišné zadání dělení zhotovíme na přání. Systémový díl pro napojení není v nabídce.

- Ohyby profilů umožňují hladký průjezd textilie v rozích i obloukových liniích.
- Pro základní rohový ohyb platí jednotný poloměr  $R = 150$  mm. Úhel zalomení kolejnice je standardně 90°, popř. jakýkoli jiný dle půdorysu stavby. V náčrtu pro výrobu nutno označit interiérovou stranu.
- Na základě přesného zaměření či šablony provádíme také na míru **průběžné obloukové zahnutí** garnýže.
- Vnitřní nebo vnější roh lze také napojit neprůjezdným pokosovým řezem. V náčrtu pro výrobu nutno označit interiérovou stranu.

## Zadání pro objednávku :

1. Délka v mm.
2. Druh(barva) kolejnice **DIX/W** – bílá  
**DIX/S** – stříbrná
4. Jezdec: **typ A** – ložiskový tichý  
**typ B** – ložiskový tichý, otočný  
**typ E** – ložiskový  
**bez jezdců**
5. Speciální zadání za příplatek:  
např.: zahnutí, napojení, zkosení, RAL, plastová krycí páska KP pro ochranu drážky proti prachu při broušení SDK, atd.

