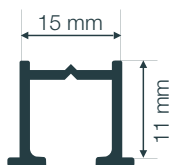
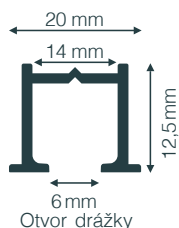


# Kolejnička DIX pro zapuštění



## Bílá (ozn. DIX/W)

V provedení práškově lakovaný povrch RAL 9016. Koncovka plast, bílá.

## Stříbrná (ozn. DIX/S)

V provedení přírodní eloxovaný hliník.

## Černá (ozn. DIX/B)

V provedení práškově lakovaný povrch. Koncovka plast, černá.

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 tloušťce SDK.**

**Instalační výřez na obou stranách** umožňuje doladit při navěšování látek potřebný přesný počet jezdců. Otvor je uzamčen plastovou zásepkou 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.

## Montáž

### Typy montáže dle situace na stavbě:

1. Montáž do CD profilu, který je kolmý s kolejničí DIX
2. Montáž do CD profilu, který je rovnoběžný s kolejničí DIX

Návod na montáž PDF  
viz. QR kód



**Zátka**  
instalačního  
otvoru SP1



**Vrut**  
s malou zapuštěnou  
hlavou 30 x 3  
nebo 20 x 3

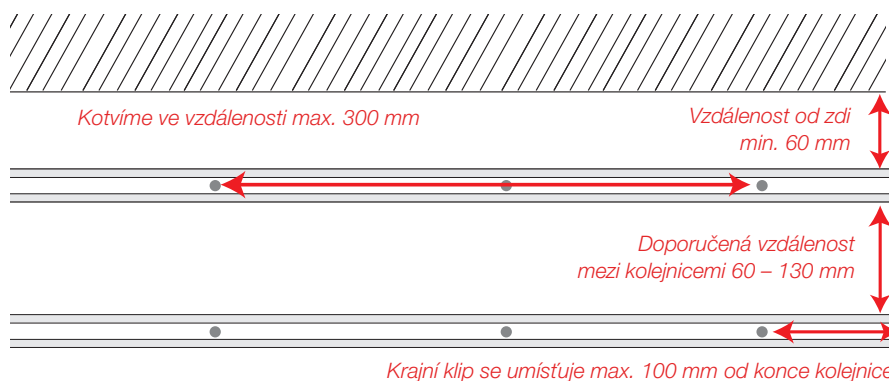


### Očko Fix U

Kolejnice může být na objednávku osazena očkem FIX. Očko je po umístění do drážky uzamkne a tím vytvoří záračku pro závěs či záclonu.

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 +/- 1 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.



## Únosnost

Únosnost celé gamyžje závisí na výběru jezdců. (viz. strana 2)

**Jezdce T:** Základní kluzný jezdec do délky 6m mají únosnost max. 8kg.

**Jezdce A, B, E:** Pro příjemně plynulý chod lehkých a středně těžkých textilií doporučujeme použít ložiskové jezdce. Výsledná sestava pak umožní instalaci dokonce i těžkých, podšitých závěsů. 6m má únosnost až 15 kg.

# Kolejnička DIX pro zapuštění

## Jezdce

Drážka pro jezdce je široká 6 mm.

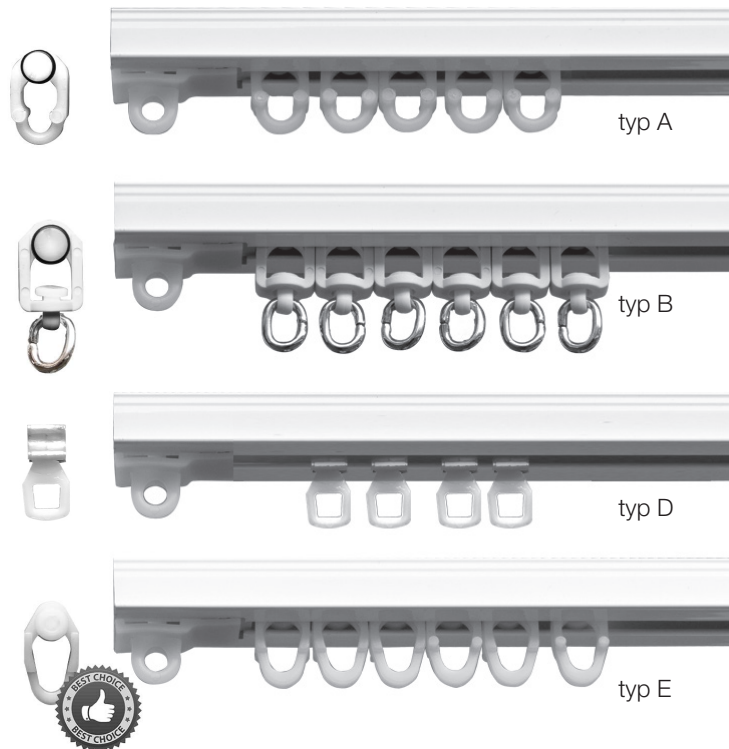
**Šneky** pro spojení kolejnice a řasící pásky, zasíláme **na vyžádání**.



**Množství jezdců v kolejnici je dodáváno standardně 13 ks/m.** Konkrétní výsledný počet jezdců je závislý na typu použité řasící pásky. Jezdce lze přibjednat.

- **Ekonomická varianta** obsahuje kluzný, teflonový **typ T**.
- **Nežádanější je varianta** s ložiskovým jezdcem **typ E**.
- **Nejkomfortnější řešení** vytvoří sestava s tlumícím jezdcem (přímým nebo otočným). Jejich ložiskový pojezd je opatřen gumovým kroužkem, který zajišťuje tichý a hladký chod. V nabídce je přímý jezdce **typ A** (pro klasické tužkové nebo úsekové řasení) nebo jezdce **typ B** s otočným kovovým kroužkem (pro kombinaci s řasící páskou WAVE).

Dekorační materiál je podle požadovaného řešení zpracován tak, aby při zatažení tvořil dojem skryté garnýže nebo naopak vrchní část závěsu je odsazená od stropu. Pak tvoří efekt WAVE a kolejnice zůstává viditelná.



## Ohyby, rohy

- 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**.



Efekt Wave - jezdce B + řasící páška WAVE – VARIO

## Zadání pro objednávku :

1. Délka v mm
2. Barva kolejnice **DIX/W** – bílá  
**DIX/S** – stříbrná  
**DIX/B** – černá
4. Jezdce: **typ A** – ložiskový tichý  
**typ B** – ložiskový tichý, otočný  
**typ T** – kluzný teflonový  
**typ E** – ložiskový
5. Speciální zadání za příplatek (zahnutí, napojení, zkosení, RAL atd.)

