



Ilustrační obrázek

Popis

- Díky promyšlené konstrukci je lze snadno upevnit na stěny a/nebo na strop i ve velkých místnostech či sálech.
- Tvar závěsných kroužků umožňuje snadný pohyb závěsu i přes plastové spojky či stropní hliníkovo-nerezové drážky.
- Jediná místa, která nemohou kroužky VR překonat, jsou spojení do "T" a do "X"
- Při zatáhnutí za závěs zabezpečuje tvar závěsných kroužků vyvléknutí závěsu z oka a tím zabraňuje poškození konstrukce.
- Lze vybírat z 10 dekorů závěsů, několika šířek i výšek.
- Závěsy je možno prát při teplotě do 60°C.
- Závěsy jsou z nehořlavého materiálu určeného speciálně pro zdravotnictví.
- Závěsy jsou nehořlavé dle:
 - německé normy DIN 4102 část 1 pro třídu požáru B1
 - evropské normy EN 13773 třída I
 - a dalších norem

Technické poznámky:

- Maximální rozestup mezi stropními hliníkovými eloxovanými drážkami je 200 cm.
- Délka stropních drážek je libovolná - kolejnicový systém RVS lze použít při jakékoliv výšce stropu. Avšak platí, že čím vyšší strop, tím více je třeba využívat kotvení do svislých stěn, aby byla zajištěna stabilita systému.
- Ani jeden konec kolejnicového systému RVS nemusí být kotven do svislé zdi.

Možnosti provedení:

- Dle Vašeho rozměrového náčrtu Vám navrhne a vyhotovíme řešení přímo na míru vašim potřebám
- Nezapomeňte také, prosím, uvést výšku místnosti včetně materiálu stropu i stěn. Např. sádkarton, beton, klenba, rošty atp.

Konstrukční prvky systému RVS

Profil RVS
(RVS)



Stropní držák
(Profil RVS/DS)



Spojení rohové
(RVS/BV)



Držák na zeď
(RVS/WA)



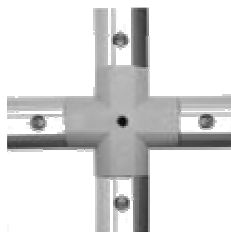
Kroužek VR
(RVS/VR)



Dvojitý stropní držák
(Profil RVS/DDS)



Spojení „X“
(RVS/KV)



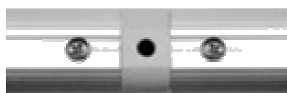
Držák na zeď otočný
(RVS/WAV)



Ukončení profilu
(RVS/EK)



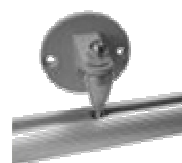
Spojení dvou profilů
(RVS/LV)



Spojení „T“
(RVS/TV)



Držák na zeď konzolový
(RVS/WAS)



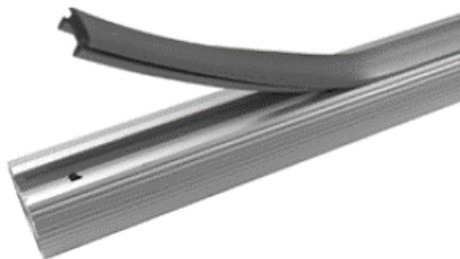
Profil RVS s konzolovým držákem na zdi



Silikonový zakrývací profil RVS/AP

Slouží k zakrytí horní drážky profilu a brání usazování nečistot v ní.

Umožňuje tak snazší údržbu celé konstrukce.



Standardní rozměry závěsů

šířka 110 cm x výška 175 cm (RO - TCS 110)
šířka 140 cm x výška 175 cm (RO - TCS 123)
šířka 170 cm x výška 175 cm (RO - TCS 153)
šířka 200 cm x výška 175 cm (RO - TCS 200)
šířka 230 cm x výška 175 cm (RO - TCS 213)
šířka 250 cm x výška 175 cm (RO - TCS 215)
šířka 270 cm x výška 175 cm (RO - TCS 217)
šířka 300 cm x výška 175 cm (RO - TCS 300)
šířka 330 cm x výška 175 cm (RO - TCS 330)
šířka 360 cm x výška 175 cm (RO - TCS 360)
šířka 390 cm x výška 175 cm (RO - TCS 390)
šířka 420 cm x výška 175 cm (RO - TCS 420)
šířka 460 cm x výška 175 cm (RO - TCS 460)
šířka 500 cm x výška 175 cm (RO - TCS 500)

Další rozměry závěsů

Za příplatek je možno zvolit jiné rozměry závěsů.

Vlastnosti látek Trevíra CS



Nehořlavé



Lehce průsvitné



Dlouhá doba
životnosti



Pratelné na 60°C
s desinfekčními
prostředky



115 g/m²

Vlastnosti látek Trevíra CS Bioactive – antibakteriální provedení za příplatek



Nehořlavé



Antimikrobiální



Lehce průsvitné



Dlouhá doba
životnosti



Pratelné na 60°C
s desinfekčními
prostředky








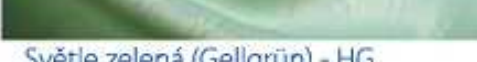





115 g/m²

Údržba látek Trevíra CS a Trevíra CS Bioactive



Vzorník barev látek Trevíra CS

	
Fialová (Lila) - L	Azurová (Azur) - AZ
	
Malinová (Erika) - E	Světle modrá (Hellblau) - HB
	
Žlutá (Sonnengelb) - SG	Bílá (weiß) - W
	
Melounová (Melone) - ME	Světle zelená (Hellgrün) - HG
	
Broskvová (Pfirsich) - P	Růžová (Rose) - R
	
	Šampaňská (Champagner) - CH

Vzorník barev látek Trevíra CS Bioactive – antibakteriální provedení


Bílá

Broskvová

Světle modrá

Světle zelená