

# TECHNICKÝ LIST



## Vnitřní rohová spojka - KERB 200 - DPP 40 212

### VLASTNOSTI:

<b>Materiál:</b>	polyvinylchlorid
<b>Barva:</b>	šedá
<b>Barva RAL:</b>	RAL 7040
<b>Vhodné použití:</b>	vnitřní i venkovní prostory
<b>Díl:</b>	rohová spojka vnitřní
<b>Výška:</b>	20 cm
<b>Do potravinářství:</b>	ANO
<b>Teplotní odolnost:</b>	- 10 °C až 50 °C
<b>Nárazová odolnost:</b>	★★☆☆ - vysoká
<b>Montážní materiál součástí balení:</b>	ANO
<b>Možnosti likvidace:</b>	recyklace
<b>UV stabilizace:</b>	NE
<b>Značka:</b>	M.P.M.

### POPIS VÝROBKU:

Tento díl - rohová spojka vnitřní je vyroben z kvalitního polyvinylchloridu. Je součástí nízkoúrovňového systému ochrany prostoru mezi podlahou a zdí. Slouží k napojení profilů standardních podlahových lišt.

### SPECIFIKACE MATERIÁLU:

**Materiál REFLEX** je technický polymer zpracovaný technologií extrudací - vytlačováním, která zajišťuje nejlepší poměr pružnosti, absorpce nárazu a odolnosti nárazu i oděru. Sám o sobě má REFLEX dlouhou životnost. Jeho životnost pak ještě prodloužíte pravidelným čištěním, ke kterému stačí voda a utěrka. Povrch je hladký, a proto na něm neulpívají nečistoty. **Hlavní výhody:**

- absorpce nárazů,
- netoxický - vhodný do potravinářství,

- odolný poškrábání,
- **třída hořlavosti VO** - je samozhášivý,
- jednoduché čištění,
- **UV stabilita**,
- odolný povětrnostním vlivům, vodě, solným roztokům, benzínu, oleji, alkoholu, kyselinám, mikroorganismům a plísním.

## VÝHODY:

Mezi výhody použití ochranné lišty patří:

- **hladký povrch**, který brání ulpívání nečistot
- **ekonomické řešení** s dlouhou životností
- **stavebnicový systém**, který umožňuje zabezpečit i velmi členité prostory
- **tvár všech prvků** je zaoblený, nevytváří místa se zhoršenou dostupností pro údržbu a čištění
- všechny linie jsou zakončeny **krytkami**

## POUŽITÍ:

Podlahová lišta dokáže zajistit dlouhodobou **ochranu dolní hrany zdí a panelů** proti mechanickému poškození a proti působení vlhkosti při udržování čistoty. Použití lišt je vhodné například:

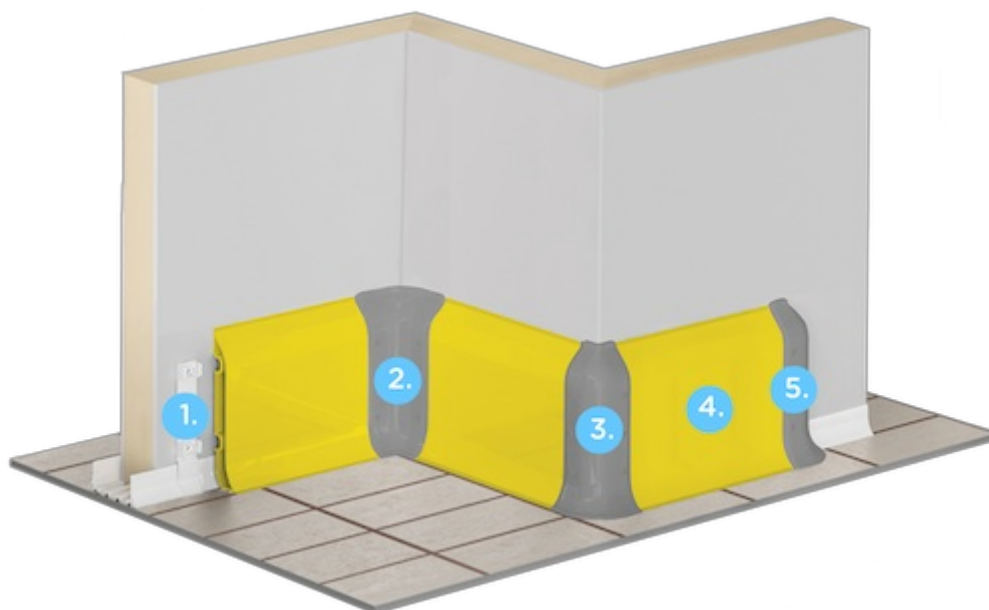
- ve výrobních halách
- ve skladech
- na chodbách veřejných prostor

Pro místa s velkými výkyvy teplot existuje řešení v podobě **tepelně odolné dilatační krytky**.

Plocha zajištěná touto nízkoúrovňovou ochranou vypadá velmi dlouho hezky, a můžete díky ní oddálit termíny oprav omítek a výmalby. Při správném použití může tento elegantní systém zvýšit estetickou úroveň veřejných nebo pracovních prostorů.

## VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- **DPP 40 210** - Držák lišty (1)
- **DPP 40 212** - Vnitřní rohová spojka (2)
- **DPP 40 213** - Vnější rohová spojka (3)
- **DPP 40 200** - Podlahová lišta (4)
- **DPP 40 214** - Pravá koncová krytka (5)
- **DPP 40 215** - Levá koncová krytka
- **DPP 40 211** - Rovná spojka



#### NÁVOD K POUŽITÍ:

##### Montáž

- Montáž je nutné provést podle montážního návodu.
- Je doporučeno instalovat držáky lišty v intervalech po 50 cm.
- Standardní ochranná lišta je dodávána v délce 4 m - délku lišty lze upravovat na místě dle konkrétních potřeb.

##### Čištění

- Ochrannou podlahovou lištu je možné omývat vodou s přídavkem detergentu.
- Více zašpiněná místa lze velmi šetrně čistit pomocí jemných abrazivních čistících prostředků.

##### Kontrola

- Je doporučeno provádět pravidelné kontroly plastových součástí, aby byla včas rozpoznána poškozená místa.

##### Opravy

- Pokud dojde k vážnému poškození plastových částí, je doporučena výměna těchto částí za nové.

V Praze dne 29. 2. 2024