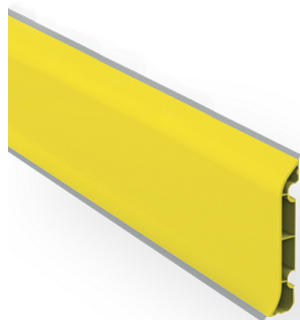


TECHNICKÝ LIST



Podlahová lišta - KERB 300 - DPP 40 300

VLASTNOSTI:

Materiál:	REFLEX
Barva:	žlutá
Barva RAL:	RAL 1018
Vhodné použití:	vnitřní i venkovní prostory
Díl:	lišta
Rozměry výrobku:	400 × 4,5 × 30 cm
Do potravinářství:	ANO
Teplotní odolnost:	- 10 °C až 50 °C
Hmotnost:	22 kg
Nárazová odolnost:	★★☆☆ - vysoká
Možnosti likvidace:	recyklace
UV stabilizace:	NE
Značka:	M.P.M.

POPIS VÝROBKU:

Podlahová lišta je součástí nízkoúrovňového systému ochrany prostoru mezi podlahou a zdí. Velmi kvalitní REFLEX, ze kterého je vyrobena, se vyznačuje dlouhou životností. Mezi jeho další přednosti patří:

- nenasákavost a samozhášlivost
- chemická odolnost
- mechanická odolnost

Výrazná žlutá barva zvyšuje viditelnost lišty a tím i bezpečnost daného prostoru. Dodáváme je v délce 4 m. V případě potřeby si můžete délku lišty přizpůsobit podle svých potřeb.

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:

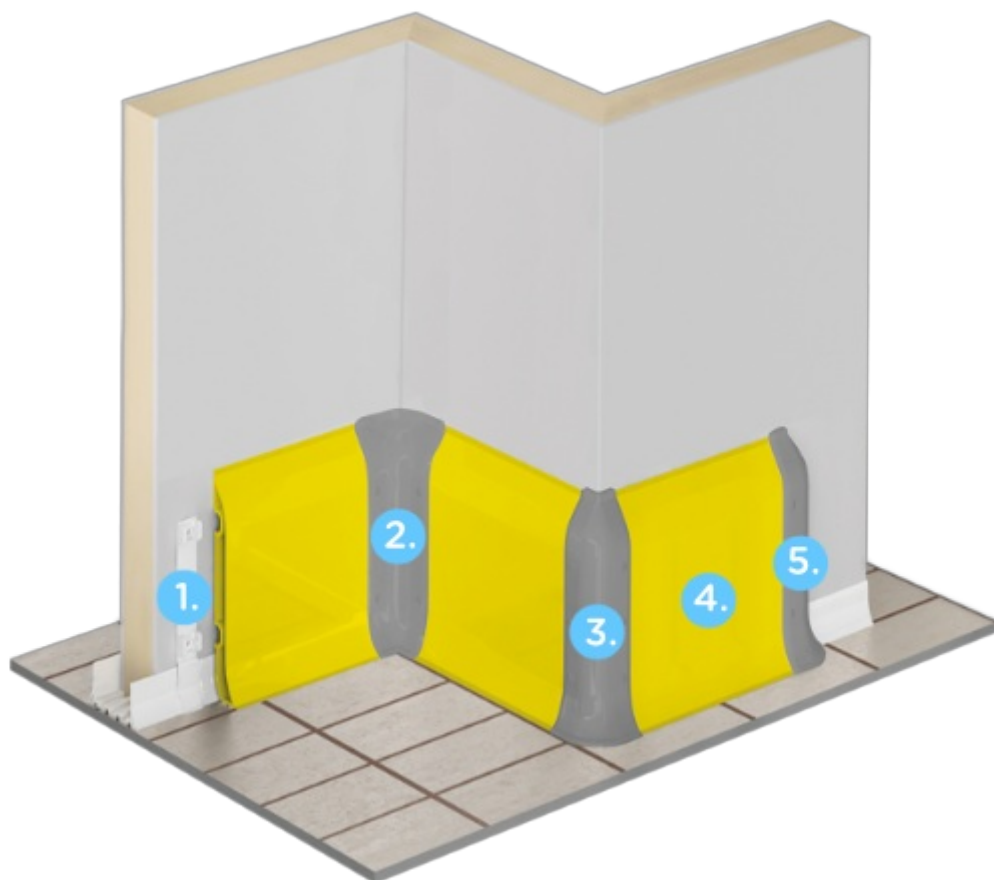
- ve výrobních halách
- ve skladech
- na chodbách veřejných prostor

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

Plocha zajištěná touto nízkourovňovou 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 40 310** - Držák lišty (1)
- **DPP 40 312** - Vnitřní rohová spojka (2)
- **DPP 40 313** - Vnější rohová spojka (3)
- **DPP 40 300** - Podlahová lišta (4)
- **DPP 40 314** - Pravá koncová krytka (5)
- **DPP 40 315** - Levá koncová krytka
- **DPP 40 311** - 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 čisticích 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