



TECHNICKÝ LIST



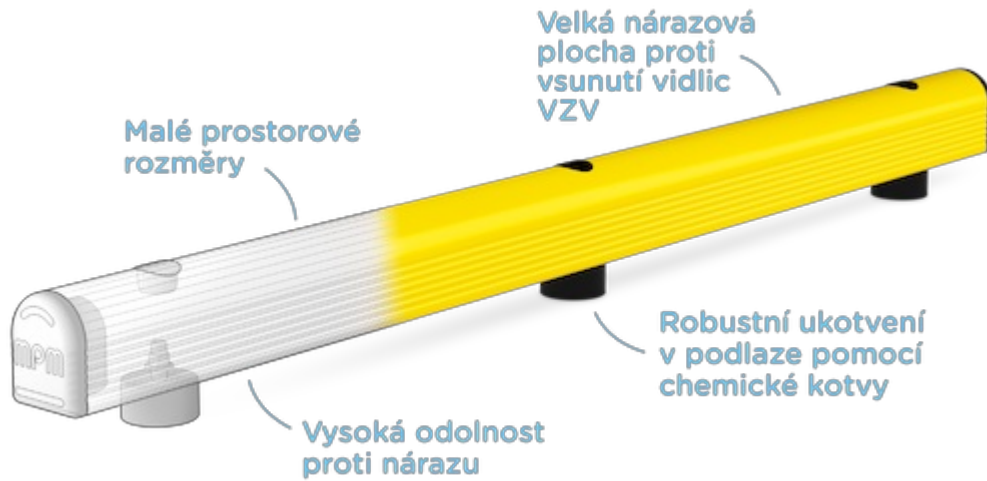
Nízký nárazník s vysokou odolností, 50 cm - GR 90 - DPP 30 050

VLASTNOSTI:

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Materiál: | REFLEX |
| Barva: | žlutá |
| Barva RAL: | RAL 1018 |
| Vhodné použití: | vnitřní i venkovní prostory |
| Rozměry výrobku: | 50 × 7 × 14 cm |
| Délka: | 50 cm |
| Výška: | 14 cm |
| Do potravinářství: | ANO |
| Tloušťka: | 9 mm |
| Teplotní odolnost: | - 10 °C až 50 °C |
| Manipulační technika: | elektrický vozík |
| Max. síla nárazu: | 2400 J |
| Nárazová odolnost: | ★★☆☆ - vysoká |
| Montážní materiál součástí balení: | ANO |
| Možnosti likvidace: | recyklace |
| Značka: | M.P.M. |

POPIS VÝROBKU:

Nízký nárazník má robustní konstrukci. Je vyroben z vysoce kvalitního materiálu s dlouhou životností. Je chemicky i mechanicky odolný. Nárazník se velmi snadno a rychle instaluje. Montuje se pomocí chemické kotvy, která není součástí dodávky.



SPECIFIKACE MATERIÁLU:

Materiál REFLEX je technický polymer zpracovaný technologií extrudací – vytlačováním, která zajišťuje **nejlepší poměr pružnosti, absorbce 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:

- absorbce 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 plísňím.

POUŽITÍ:

Nízký nárazník se používá pro **nízkoúrovňovou ochranu** zdí před poškozením. Slouží také k **vymezení a ochraně pracovních ploch a pěších zón** ve skladech nebo výrobních halách.

FUNKCE:

Odolá nárazu plně naloženého elektrického vozíku. Při nárazu dojde k prohnutí materiálu, který pohltí energii nárazu a bez poškození se vrátí zpět do původního stavu.

DOPORUČENÍ:

Pokud potřebujete ukotvit zábranu do asfaltu, je nutné vytvořit betonovou základnu o rozloze 40×40 cm a poté pokračovat dle montážního návodu.

ODOLNOST PŘI NÁRAZU:

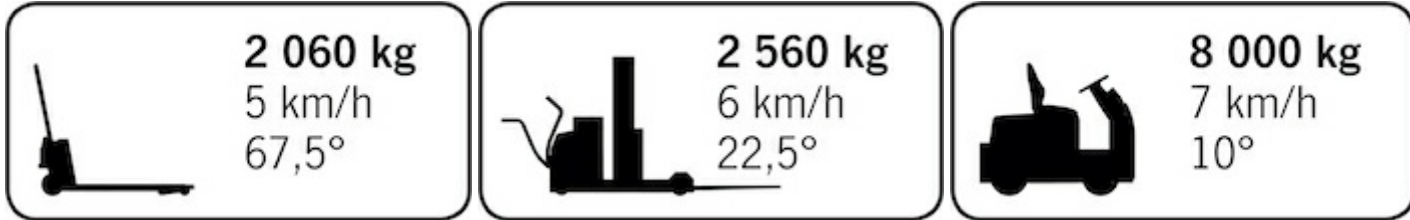
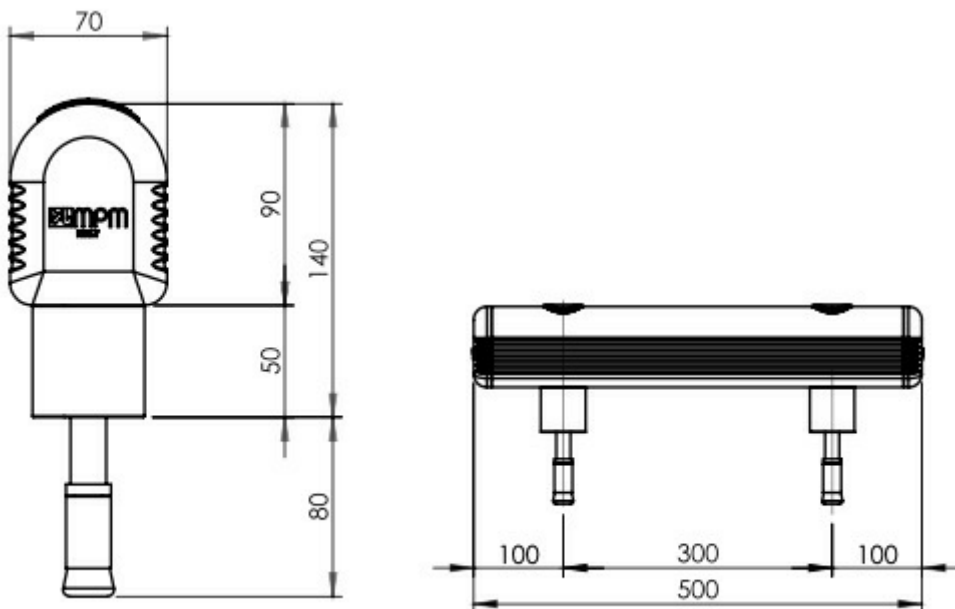


SCHÉMA:



NÁVOD K POUŽITÍ:

Instalace

- V případě potřeby vytvoření delších zábran je možné kombinovat nárazníky různých délek.
- Je doporučeno instalovat ochranné nárazníky tímto způsobem
 - v intervalech po 20 cm
 - v minimální vzdálenosti 10 cm od zdi
- Instalaci ochranného nízkého nárazníku je nutné provést podle montážního návodu.
- Montážní materiál pro sestavení a ukotvení nárazníku pomocí ocelových rozpínacích kotev je součástí standardní dodávky. Dále je nutné použít chemické kotvy.
- Chemická kotva pro uchycení k podlaze není součástí standardní dodávky. Lze použít chemickou kotvu Pattex CF 850.
- Je nutné vyvrtat otvory o průměru 16 mm a hloubce 95 mm.
- Vyplnit je lepidlem a do něho vložit ocelovou rozpínací kotvu.
- Po vytvrzení je možné nárazník přišroubovat.

Čištění

- Ochranný nízký nárazník 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 30. 6. 2023