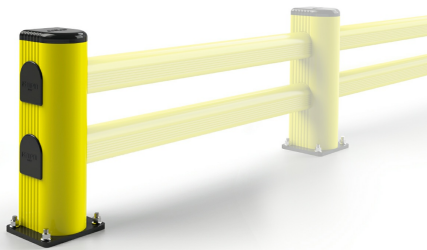




TECHNICKÝ LIST



Koncový sloupek s velmi vysokou odolností – LM MODULAR - DPP 33 501

VLASTNOSTI:**Materiál:** REFLEX**Barva:** žlutá**Barva RAL:** RAL 1018**Vhodné použití:** vnitřní i venkovní prostory**Díl:** koncový sloupek**Rozměry výrobku:** 15 x 12 x 50 cm**Výška zábrany:** 42 cm**Rozměry patky:** 18 x 16 x 1 cm**Tloušťka:** 15 mm**Teplotní odolnost:** - 10 °C až 50 °C**Manipulační technika:** VZV technika**Max. síla nárazu:** 3634 J**Nárazová odolnost:** ★★★☆ - velmi vysoká**Montážní materiál součástí balení:** ANO**Možnosti likvidace:** recyklace**Značka:** M.P.M.**POPIS VÝROBKU:**

Zábrana pro ochranu regálů je vyrobena z **vysoce kvalitního materiálu REFLEX** s dlouhou životností. Výrazná žlutá barva umožňuje dobrou viditelnost a zvyšuje **bezpečnost** na pracovišti. Testování a certifikace byly provedeny dle normy EN 15512. Zábrana se jednoduše montuje a také snadno udržuje. Ocelové patky mají povrchovou úpravu práškovou barvou a kotvy jsou z galvanizované oceli. Kotvicí materiál je 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 plísním.

VÝHODY:

- modulové řešení na míru
- rychlá a jednoduchá montáž
- kompaktní design - snižuje nároky na prostor
- testování a certifikace dle normy EN 15512
- snadná údržba

POUŽITÍ:

Bariéra chrání regály i manipulační techniku před poškozením. Je vhodným řešením pro vymezení pracovních ploch, ochranu výrobních zařízení, zdrojů energie, rozvaděčů apod. Používá se ve všech prostorách s pohybem manipulační techniky.



FUNKCE:

Odolá nárazu plně naloženého VZV. 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 rozměru 40×40 cm a poté pokračovat dle montážního návodu.

ODOLNOST PŘI NÁRAZU:

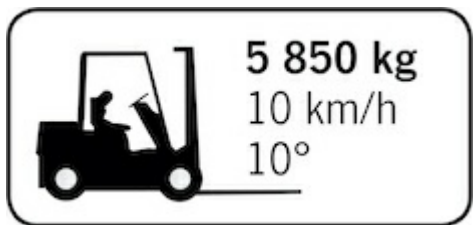
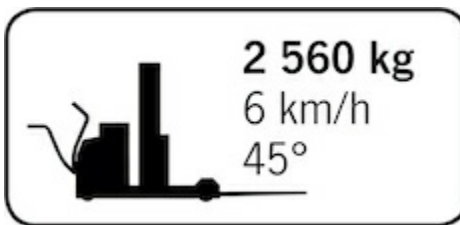
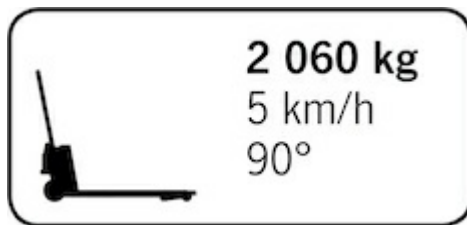
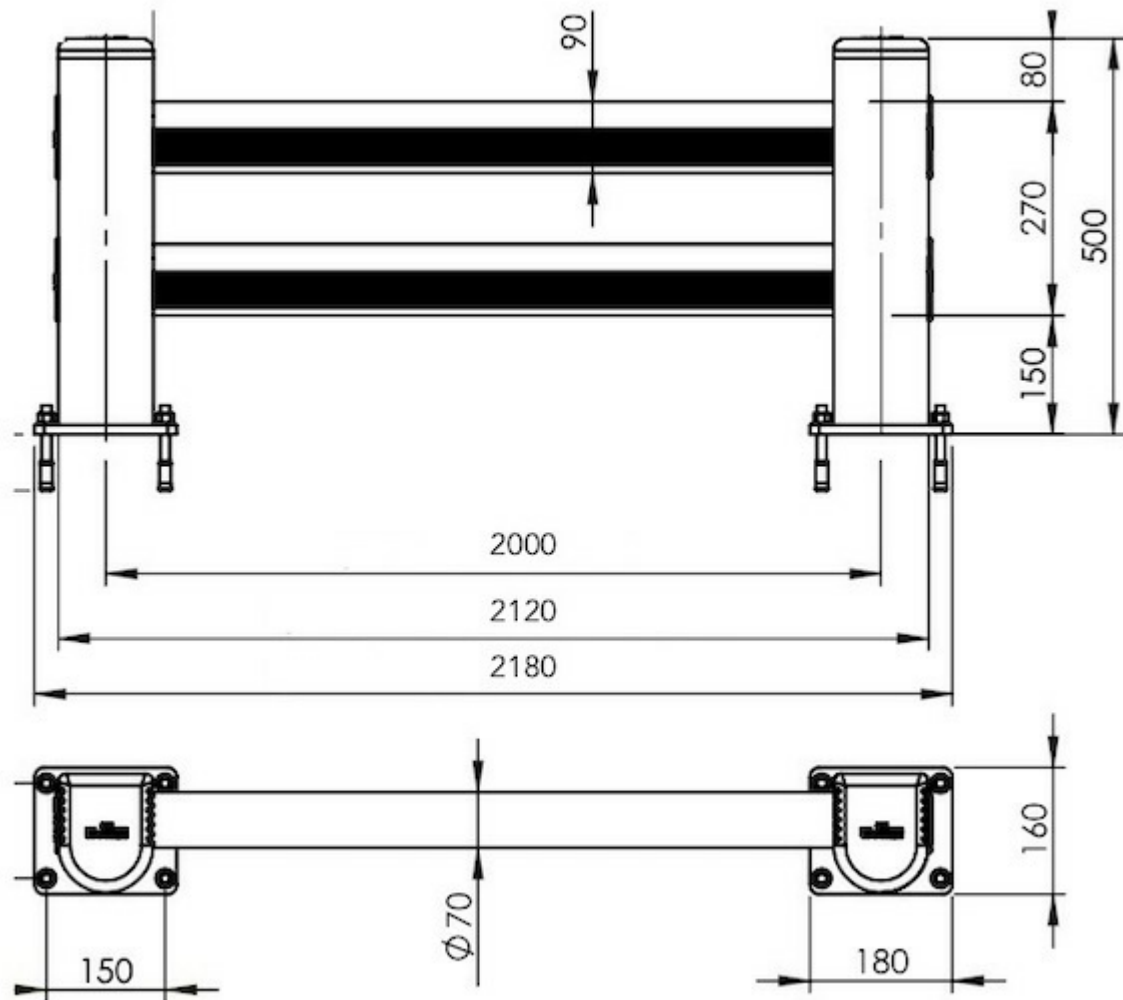


SCHÉMA:



NÁVOD K POUŽITÍ:

Montáž

- Je doporučeno provést montáž podle montážního návodu.

Čištění

- Pružnou bariéru je možné omývat vodou s pří davkem 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