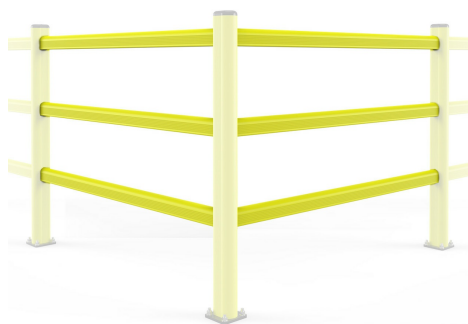


TECHNICKÝ LIST



Sada rohových příčnic s vysokou odolností - PED 90 - DPP 35 205

VLASTNOSTI:

Materiál:	REFLEX
Barva:	žlutá
Barva RAL:	RAL 1018
Vhodné použití:	vnitřní i venkovní prostory
Díl:	rohové příčnice
Rozměry výrobku:	150 × 4,5 × 7 cm
Výška zábrany:	110 cm
Tloušťka:	6 mm
Teplotní odolnost:	- 10 °C až 50 °C
Manipulační technika:	elektrický vozík
Max. síla nárazu:	3000 J
Nárazová odolnost:	★★☆☆ - vysoká
Počet ks v balení:	6 ks
Značka:	M.P.M.

POPIS VÝROBKU:

Zábradlí se skládá z pružných příčnic a sloupků, které jsou připevněné k podlaze ocelovými patkami a kotvami. Patky mají povrchovou úpravu práškovou barvou a kotvy jsou z galvanizované oceli. Zábradlí je vyrobené z materiálu, který je vysoce chemicky i mechanicky odolný a samozhášivý. Výrazná žlutá barva zvyšuje viditelnost a bezpečnost provozu. Montážní materiál je součástí dodávky.

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:

Výhodou tohoto typu zábradlí je **modulové řešení na míru**. Lze jej zakoupit jako systém sloupků a příčnic, a tak vytvořit ochranný prostor různého rozsahu.

POUŽITÍ:

Plastové zábradlí slouží jako pružná bariéra k ochraně **regálů, výrobních zařízení, zdrojů energie** a podobných zařízení **před** nárazem a **poškozením manipulační technikou**. Používá se také na **oddělení pěších zón** od pracovních ploch. Své uplatnění najde v průmyslových provozech, skladech nebo výrobních halách s pohybem manipulační techniky.

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.

ODOLNOST PŘI NÁRAZU:

 2 060 kg 5 km/h 90°	 2 350 kg 6 km/h 45°	 5 850 kg 10 km/h 10°
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

NÁVOD K POUŽITÍ:

Montáž

- Montáž je doporučeno provést podle montážního návodu.

Čištění

- Liniové zábradlí 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