

# TECHNICKÝ LIST



## Pružná ochrana regálových sloupků 6 - 8 cm, výška 60 cm – RPS - DPP 10 606

### VLASTNOSTI:

Materiál:	REFLEX
Barva:	žlutá
Barva RAL:	RAL 1018
Pro sloupek:	6 - 8 cm
Vhodné použití:	vnitřní i venkovní prostory
Šířka:	vnitřní: 6 až 8 cm , vnější: 9,8 cm
Délka:	10,8 cm
Výška:	60 cm
Do potravinářství:	ANO
Tloušťka:	6 mm
Teplotní odolnost:	- 10 °C až 50 °C
Certifikát:	TÜV Süd (DIN EN 15512:2010-09 a BGR 234/12)
Hmotnost:	2 kg
Manipulační technika:	VZV technika
Max. síla nárazu:	1280 J
Nárazová odolnost:	★★★☆☆ - velmi vysoká
Možnosti likvidace:	recyklace
UV stabilizace:	NE
Značka:	M.P.M.

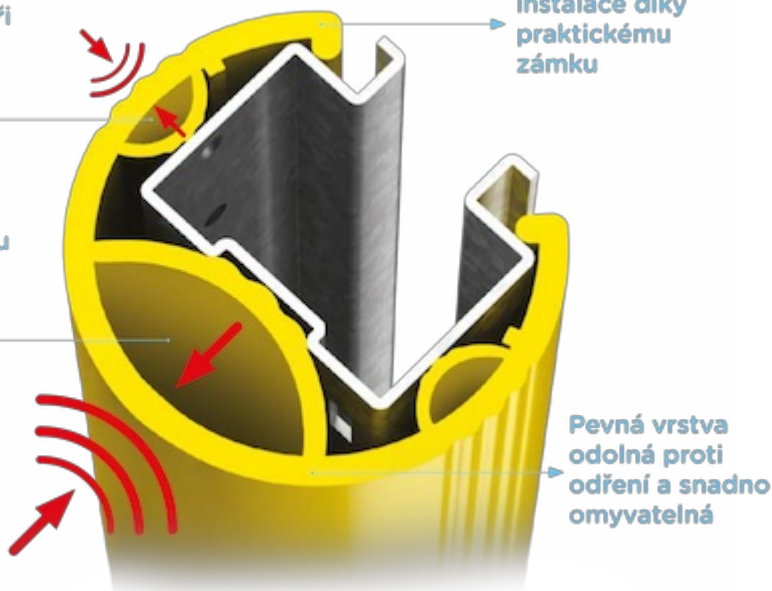
### POPIS VÝROBKU:

Zajistíte **bezpečnost ve skladovacích prostorách** pomocí pružné ochrany regálových sloupků. Ta zaručí neporušenost konstrukce a funkčnost stojanů i **po opakovaných kolizích**. Profil z kvalitního materiálu **REFLEX** je vyvinutý tak, aby při nárazu z jakékoliv strany nedošlo k jeho odstranění z regálového sloupku. Vnitřní strana ochranné části je na exponovaných místech vybavena gumovými prvky, které **zvyšují tlumení nárazu**. Testování a certifikace byly provedené podle **normy EN 15512**. Instaluje se **pouhým nasazením na sloupek**. Pro snadnější instalaci doporučujeme použít **páky DPP 10 699**.

Dva boční nárazníky z měkkého materiálu pro tlumení nárazů při ukládání palet do regálu

Střední nárazník z měkkého materiálu pro tlumení čelních nárazů

Rychlá a snadná instalace díky praktickému zámku



Pevná vrstva odolná proti odření a snadno omyvatelná

## 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:

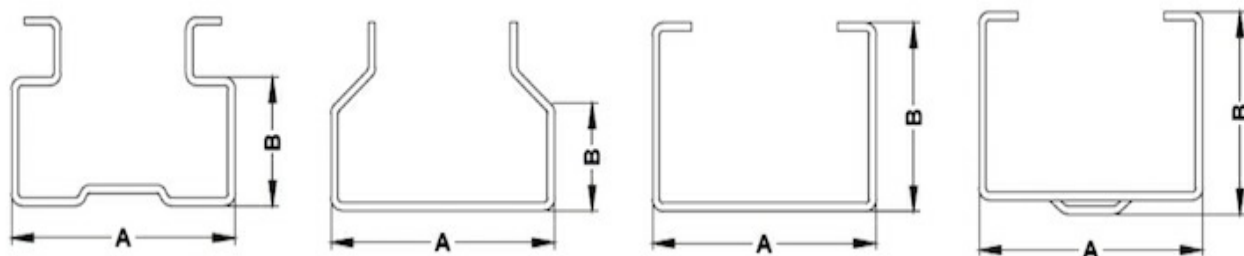
- na sloupky různých rozměrů a tvarů
- **kompaktní velikost**
- rychlá a jednoduchá instalace
- **snadná údržba**
- **UV stabilní materiál**

## POUŽITÍ:

Především ve **skladových prostorách**, kde přispívá k bezpečnosti provozu. Sloupek s pružnou ochranou pohlcuje destruktivní energii, když do regálového sloupku narazí **VZV technika**.

## JAK VYBRAT:

Pro správný výběr ochranného profilu je vhodné změřit si **rozměry regálového sloupku**. V tabulce si jednoduše najdete velikost ochranného profilu.



Ochranný profil	DPP 10 606										DPP 10 608									DPP 10 610			DPP 10 611		
	A [mm]	70	75	76	80	80	80	80	80	85	90	80	80	90	90	90	90	100	100	100	110	110	120	110	130
B [mm]		50	50	50	35	40	42	45	50	45	35	57	60	45	48	50	60	45	50	55	55	60	60	61	50

## ODOLNOST PŘI NÁRAZU:



**2 060 kg**  
5 km/h  
22,5°

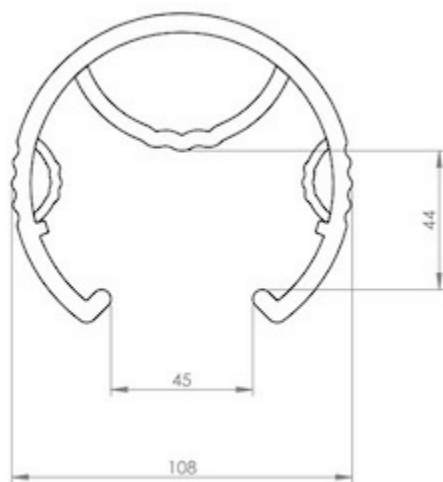


**2 350 kg**  
6 km/h  
22,5°



**2 560 kg**  
6 km/h  
22,5°

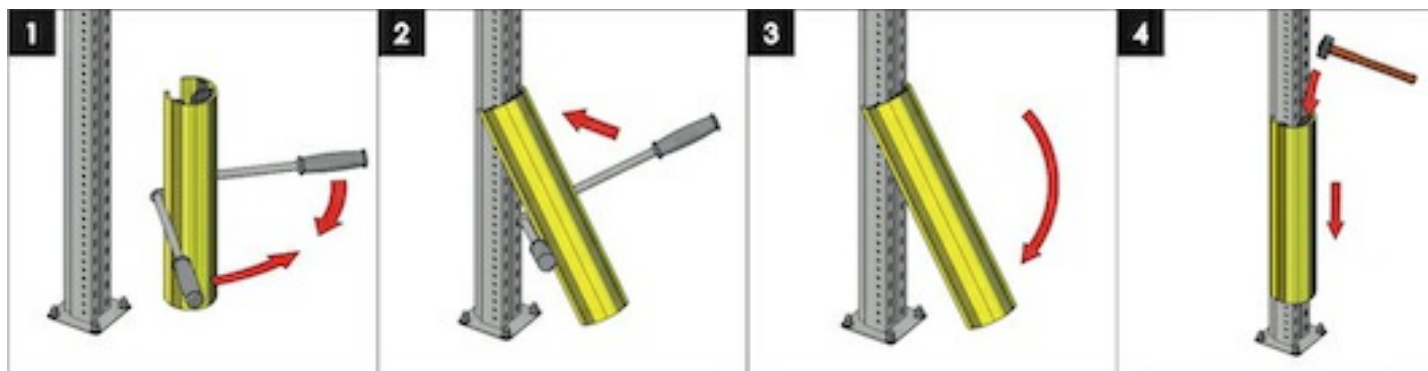
## SCHÉMA:



## NÁVOD K POUŽITÍ:

### Instalace:

- Instalace pružné ochrany regálových sloupků je velmi jednoduchá při použití doporučeného příslušenství.



## Čištění:

- Ochranné profily je možné jednoduše omývat vodou s přidavkem 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 pružné ochrany, je doporučeno ji vyměnit.

V Praze dne 29. 2. 2024