

TECHNICKÝ LIST



Ocelové záchytné podlahy s roštem

TECHNICKÁ DATA:

Kód segmentu	Rozměry	Záchytný objem	Nosnost (statická)	Max. zátěž na kolo *	Hmotnost
	cm	l	kg/m ²	kg	kg
Záchytné plošiny					
P25-1240-B	50 × 50 × 12,3	20	5000	450	28
P25-1241-B	100 × 50 × 12,3	40	5000	450	52
P25-1243-B	100 × 100 × 12,3	80	5000	450	83
P25-1242-B	250 × 50 × 12,3	100	5000	450	125
P25-1245-B	250 × 100 × 12,3	210	5000	450	201
P25-1246-B	200 × 50 × 12,3	85	5000	450	104
P25-1244-B	200 × 100 × 12,3	160	5000	450	162

Doporučené příslušenství:

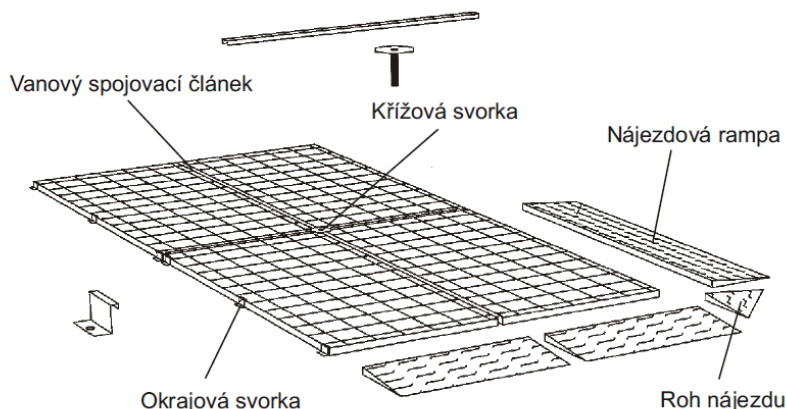
Kód segmentu	Rozměry	Záchytný objem	Nosnost (statická)	Max. zátěž na kolo *	Hmotnost
	cm	l	kg/m ²	kg	kg
Nájezdové rampy					
P25-1260-B	45 × 115 × 12,3	0	5000	-	41
P25-1261-B	95 × 115 × 12,3	0	5000	-	69
P25-1262-B	195 × 115 × 12,3	0	5000	-	141
P25-1263-C	245 × 115 × 12,3	0	5000	-	175
P25-1264-B	115 × 115 × 12,3	0	5000	-	39
Spojovací profily					
P25-1250-B	47 × 5,2	-	-	-	0,6
P25-1251-B	97 × 5,2	-	-	-	1,25
P25-1252-B	197 × 5,2	-	-	-	2,4
P25-1253-B	247 × 5,2	-	-	-	3,2
Upevňovací prvky					
P25-1255-B	Křížová spojka	-	-	-	0,35
P25-1254-B	Upevnění okraje	-	-	-	0,25

* plocha zatížení je 20 x 20 cm (dynamické zatížení)

POPIS VÝROBKU:

Záchytná podlaha sestavená z jednotlivých plošin je vyrobena z kvalitní oceli. Každá plošina je vybavena roštem vyrobeným z vysoce kvalitní oceli. Celý systém je na povrchu chráněn žárovým zinkováním. Celý systém je tvořen plošinami, nájezdovými rampami a spojovacími prvky. V sestavě najdete záchytné plošiny s různými rozměry. Díky tomu si můžete sestavit záchytnou podlahu na míru.

SCHÉMA:



POUŽITÍ:

Každý, kdo při své činnosti zachází s látkami, které mohou ohrožovat kvalitu vody a vodních zdrojů a životní prostředí, je povinen zabezpečit, aby manipulace s těmito látkami byla zabezpečena tak, aby bylo co nejlépe zamezeno jejich úniku do životního prostředí. Takové chování je podpořeno zákony a předpisy platnými v České republice, jako jsou například:

- **Směrnice 2000/60/ES z 23. 10. 2000** – základní právní předpis EU v oblasti ochrany vody a nakládání s vodními zdroji.
- **Zákon č. 254/2001 Sb.** – vodní zákon
- **Vyhláška č. 450/2005 Sb.** – náležitosti nakládání se závadnými látkami a náležitosti havarijního plánu, způsob a rozsah hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.
- **Zákon č. 181/2008 Sb.** – novelizace zákona č. 254/2001 Sb
- **Vyhláška č. 175/2011 Sb.** – novelizace vyhlášky č. 450/2005 Sb. Účinná od 15.7.2011
- **Zákon 350/2011** – Chemický zákon

Pro správné zajištění používání sběrných systémů je důležité, aby provozovatel stanovil provozní řád a seznámil s ním své zaměstnance.

INSTALACE:

- 1) **Plocha:**
Sběrný systém musí být vždy instalován pouze na vodorovnou zpevněnou plochu s odpovídající nosností (asfalt, beton). Z konstrukčních důvodů může být požadován určitý sklon podkladové plochy pro umožnění sběru zachycených kapalin na určených místech.
- 2) **Ochrana před kolizí:**
Záchytná podlaha musí být nainstalována na místě, kde bude chráněna proti vnějšímu poškození – mimo dopravní cesty.
- 3) **Kontrola:**
Záchytná podlaha musí být nainstalována tak, aby bylo možné kdykoli provést kontrolu její spodní části. Výrobce doporučuje pravidelnou kontrolu v intervalu 12 měsíců. Dále je nutné provádět mimořádné kontroly v případech kolize nebo zjištěných průsaků. Každá kontrola má být písemně zdokumentována.
- 4) **Venkovní instalace:**
Pokud má být systém záchytné podlahy nainstalován venku, je nutné, aby byl ochráněn přístřeškem nebo střešou.
- 5) **Podrobný návod pro montáž je k dispozici.**

Verze 061118