

Výstražná zábrana



Je vyrobena z pozinkovaného plechu širokého 25 cm nebo z plechu 10 cm, který se používá na spodní okraj zábrany. Zábrana se zavěšuje do stojanu Typu B, nebo Typu D. Její nespornou výhodou je dobrá stabilita a snadná přeprava a skladování.

Šířka plechu 25 cm:

Obj.č.

- 19590 délka 1,60 m
- 19600 délka 2,00 m
- 19610 délka 2,50 m

Šířka plechu 10 cm:

Obj.č.

- 19400 délka 1,60 m
- 19410 délka 2,00 m
- 19420 délka 2,60 m

Výstražná zábrana z trubkového rámu

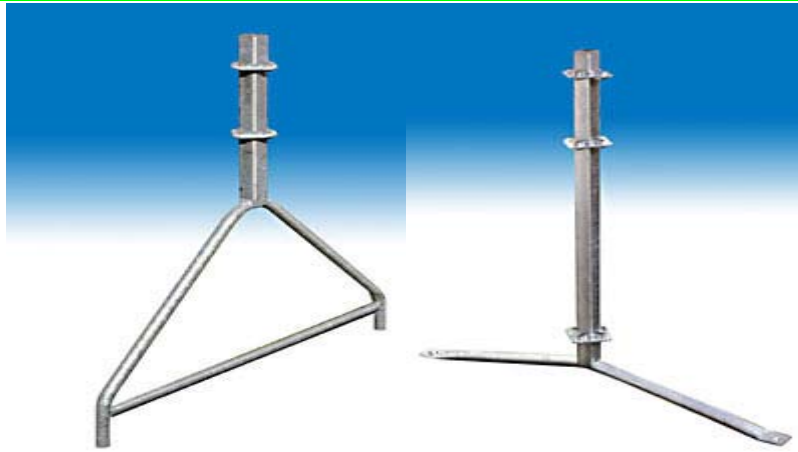


Pro zajištění bezpečného provozu na komunikacích, k ohraničení výkopu a vytvoření zátaras můžeme použít zábranu s větší tuhostí neboť je vyrobena z trubkového rámu. Na zábraně jsou nanýtané plechy s výstražnou retroreflexní folií.

Obj.č.

- 19811 délka zábrany 2,00 m
- 19810 délka zábrany 2,50 m

Stojan k výstražné zábraně



Nabízíme tři možnosti upevnění výstražné zábrany, a to do stojanu TYP B, nebo TYP D. Další možností upevnění zábrany je na čtyřhrannou trubku opatřenou závěsnými oky, kterou zasuneme do podstavce pod směrovou desku - Obj.č. 19650. Do stojanu typu B zavěšujeme pouze zábranu 25 cm širokou, kdežto do stojanu typu D můžeme ještě zasunout spodní zábranu 10 cm, stejně tak u čtyřhranné trubky.

Obj.č.

- 19631 Stojan TYP B
- 19633 Stojan TYP D
- 19700 Čtyřhranná trubka 40 x 40



Plotová uzávěra s výstražnou deskou



Plotová uzávěra se ustavuje do podstavců pod směrové desky - Obj.č. 19650 a je velice stabilní. Pro lepší stabilitu a tuhost je zábrana na jedné straně opatřena háčkem a na druhé očkem. Povrchová úprava je žárovým zinkem. Retroreflexní folie je typu 1. Na zábranu je možno namontovat výstražné lampy. Pro snadnou manipulaci a skladování je možné použít paletu. Výška zábrany je 1,00 m.

Obj.č.

- 19832 délka 1,60 m
- 19831 délka 2,00 m
- 19830 délka 2,40 m

Skladovací a přepravní paleta pro uzávěry



Pro snadnou manipulaci a skladování je možné zábrany narovnat do palety po 20 ks. Ušetříte tím čas a prostor při nakládání a skladání. S paletou lze manipulovat jak jeřábem, tak i vysokozdvizným vozíkem. Palety lze vrstvit. Povrchová úprava je žárový zinek. Nástavec pro přepravní paletu použijeme v případě, že potřebujeme na jedné paletě přepravit různé délky uzávěr.

Obj.č.

- 15784 pro délku 1,60 m
- 15183 pro délku 2,00 m
- 15180 pro délku 2,40 m
- 15185 nástavec pro přepravní paletu

Podstavec pod směrovou desku



Tento podstavec je vyroben z plastu a díky několika otvorům, které v této desce jsou, je jeho uplatnění daleko vyšší. Na horní ploše desky jsou vylisovány výstupky pro lepší stabilitu při vrstvení. Pro uskladnění a manipulaci je možno desky naskládat do speciální palety.

Obj.č.

- 19654

V desce jsou tyto otvory:

- 60 x 60
 - 40 x 40
 - pr. 42 mm 1x
 - pr. 43 mm 2x
- 19650

Nosič podstavců



Jelikož při instalaci dopravních značek na silnici při průjezdu vozidel dochází ke značnému větrnému poryvu je potřeba základnu značně zatížit. K tomu nám slouží nosiče podstavců, které zajistí bezpečné zatížení základny, aby nedošlo k sesypání naskládaných desek.

Obj.č.

- 19652 Nosič podstavců jednoduchý na 1 - 3 podstavce
- 19653 Nosič podstavců těžký pro 2 - 8 podstavců

Paleta na podstavce (pro směrové desky)



Pro snadnou a rychlou manipulaci a snadné skladování je výhodné si pořídit i tyto speciální palety, kde můžeme naskládat až 21 nebo 24 ks směrových desek. Paletami lze manipulovat jak vysokozdvižným vozíkem tak i jeřábem. Palety lze vrstvit.

Obj.č.

- 19651 Na směrové desky bez pojistky, pro 21 ks
- 19654 Na směrové desky s pojistkou, pro 24 ks

Stojan na dopravní značky



Používá se pro přenosné dopravní značky, je žárově pozinkovaný, osazen umělohmotnými upínači na dopravní značky. Hlavní trubka má průměr 42 mm. Při převozu a uskladnění lze stabilizační nohy sklopit. Jsou na sobě nezávislé a tím pádem při ustavování se pohodlně vyrovnají s nerovností terénu. Dají se též zajistit přitlučením k povrchu.

Obj.č.

- 19510
- 19720 Trubka s koncovou svěrkou

Dřevěná zábrana



Tam, kde potřebujeme zajistit výkop pevnou zábranou a není to na vozovce, můžeme použít pevnou dřevěnou zábranu, která je natřena červeno bílými pruhy. Tyto zábrany montujeme do ocelových upínačů pro dřevěné zábrany. Obj.č.19980

Obj.č.

- 19760

Vrchní trubky kulaté a čtyřhranné



Jsou určeny pro dopravní značky přenosné, ustavují se do [podstavců pro směrové desky Obj.č.19650](#). S použitím podstavců, trubek a [ochranné stříšky Obj.č.19840](#) je možné vytvořit přístřešek. Mají povrchovou úpravu žárový zinek. Kruhové trubky mají pro lepší stabilitu koncovou část rozlisovanou do čtyřhranu 60 x 60 mm.

Kruhové trubky:

Obj.č.

- 19674 Délka trubky 2,00 m
- 19675 Délka trubky 2,50 m

Čtyřhranné trubky:

Obj.č.

- 19770 40 x 40 mm délka 1,30 m
- 19771 40 x 40 mm délka 2,00 m
- 19774 40 x 40 mm délka 2,20 m
- 19772 40 x 40 mm délka 2,50 m
- 19773 40 x 40 mm délka 3,00 m

Přístřešek z plotových uzávěr



I při nepříznivém počasí je potřeba provádět různé opravy na inženýrských sítích. Pro provedení kvalitní a pohodlné práce je zapotřebí vytvořit přijatelné pracovní prostředí, a to nám může zajistit přístřešek vytvořený z plotových uzávěr o rozměru 2,00 m délky a 1,00 m výšky. Obj.č.19831

Obj.č.

- 19840 Střešní konstrukce
- 19839 Plachta na střechu