

# Stavební stojky



## Lakované s uzavřeným závitem, lakovaná matice



Povrchová úprava stojky je vypalovaný lak, matice stojky je též lakovaná. Při zasouvání stojky je v zasunutém stavu mezera 10 cm z důvodu bezpečnosti. Nastavení hrubého rozměru je po 10 cm a zajišťuje se 14 mm G hákem. Přesné jemné nastavení se provádí robustním závitem. Stojky jsou jištěny pojistkou proti vyklouznutí vnitřní trubky.

### Obj.č.

- 30390 B 25 1,55 - 2,50 m
- 30400 B 30 1,76 - 3,00 m
- 30410 B 35 2,04 - 3,50 m
- 30420 B 40 2,35 - 4,00 m
- 30600 A 30 1,77 - 3,00 m

## Lakované s uzavřeným závitem, pozinkovaná matice



Povrchová úprava stojky je vypalovaný lak, matice stojky je pozinkovaná. Při zasouvání stojky je v zasunutém stavu mezera 10 cm z důvodu bezpečnosti. Nastavení hrubého rozměru je po 10 cm a zajišťuje se 14 mm G hákem. Přesné jemné nastavení se provádí robustním závitem. Stojky jsou jištěny pojistkou proti vyklouznutí vnitřní trubky.

### Obj.č.

- 30640 B 25 1,52 - 2,50 m
- 30650 B 30 1,77 - 3,00 m
- 30660 B 35 1,96 - 3,50 m
- 30670 B 40 2,27 - 4,00 m

## Sotevřeným závitem, žárově zinkované



Povrchová úprava stojky je žárový zinek. Při zasouvání stojky je v zasunutém stavu mezera 10 cm z důvodu bezpečnosti. Nastavení hrubého rozměru je po 10 cm a zajišťuje se 14 mm G hákem. Přesné jemné nastavení se provádí robustním závitem. Stojky jsou jištěny pojistkou proti vyklouznutí vnitřní trubky.

### Obj.č.

- 30680 B/D 25 1,46 - 2,50 m
- 30690 B/D 30 1,76 - 3,00 m
- 30700 B/D 35 1,96 - 3,50 m
- 30710 B/D 40 2,27 - 4,00 m
- 30750 C 55 2,96 - 5,50 m

## Náhradní díly



Jelikož se může přihodit, že dojde k poškození nebo ke ztrátě některého drobného dílu je možné jej objednat a vyměnit.

### Obj.č.

- 10536 G hák pro stojky B/D 35, B/D 40, C 55



- 10539 G hák pro stojky B/D 25, B/D 30
- 10541 G hák pro stojky A 30, B 25, B 30, B 35, B 40
- 10538 Kluzný kroužek
- 10537 Držátka pro otáčení závitem
- 19972 Čep pr. 13
- 19970 Čep pr. 18

## Zajištění těžkých stojek

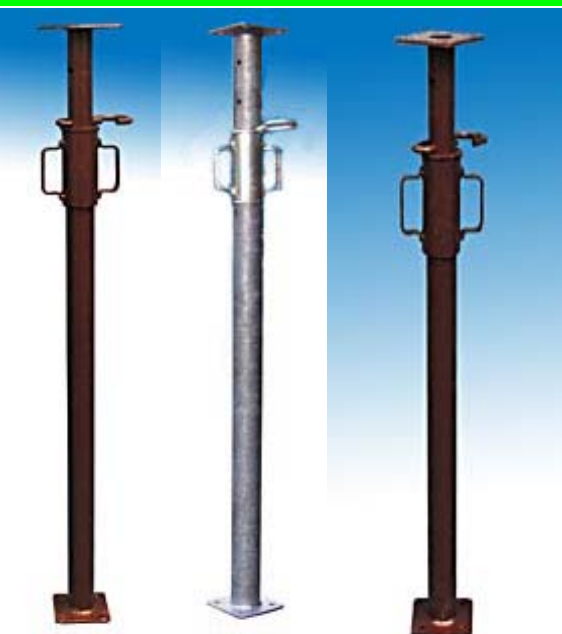


Pro zajištění stavebních stojek tak, aby nedošlo k podtržení nebo vyvrácení, můžeme stojky zajistit mezi sebou prknem, které upneme ke stojce tímto držákem. Je to malá cenově úsporná pomůcka. Hodí se pro trubky od pr. 48 - 76 mm.

### Obj.č.

- 10549

## Meziokenní stojky



Tam, kde potřebujeme podepřít překlad, vybetonovat ho nebo zajistit bezpečné podepření a jsme omezeni světlostí a božná stojka je příliš vysoká, použijeme meziokenní stojku.

### Obj.č.

- 19860 0,90 - 1,50 m lakovaná
- 19869 0,90 - 1,50 m pozinkovaná
- 19870 1,20 - 2,00 m lakovaná
- 19879 1,20 - 2,00 m pozinkovaná

## Směrová podpěra



Usměrňovací podpěra se používá k rychlému a bezpečnému držení hotových betonových dílů, stěn a bednění sloupů.

1. směr zatížení je tlak i tah
2. na milimetr přesné nastavení
3. lehce jdoucí trapézový závit
4. nastavitelnost 2,50 - 3,50 m
5. pohyblivé klouby pro každý úhel
6. tahová i tlaková síla 16 kN
7. průměr otvoru vpatce 18 mm
8. průměr otvoru ve druhé patce 27 mm

## Obj.č.

- 25910 lakovaná
- 25919 pozinkovaná
- 20610 sklopná hlava s otvory

## Šikmé stojky



Staly se důležitou součástí staveb díky dalšímu rozvoji betonových hotových staveb. Jsou univerzálně použitelné jako tahové i tlakové stojky. Funkční a bezpečné díky závitě. Hrubé nastavení G hákem a jemné nastavení závitovým dílem.

## Obj.č.

- 20550 1,80 - 3,00 m lakovaná
- 20559 1,80 - 3,00 m pozinkovaná
- 20560 2,10 - 3,65 m lakovaná
- 20569 2,10 - 3,65 m pozinkovaná
- 20570 2,50 - 4,30 m lakovaná
- 20579 2,50 - 4,30 m pozinkovaná
- 20589 4,20 - 6,20 m pozinkovaná
- 20620 G hák s řetízkem

## Trojnožka



Používáme ji při ustavování stojky. Dvě otočné nohy umožňují stojku ustavit i těsně u stěny, v rohu nebo uprostřed místnosti.

Hodí se pro veškeré stojky od průměru 48-76 mm.

## Obj.č.

- 19499

## Hlavice pro stojku



Používá se k ustavení dřevěného nosníku, je vyrobena z úhelníků a nosník je možno zajistit hřebíčkem.

Hodí se pro veškeré stojky od průměru 48-76 mm.

### Obj.č.

- 19469
  - Váha hlavice 3 kg

## Dřevěný nosník "H" 20



System stropního bednění s nosníky H 20 nabízí neomezené možnosti, protože se hodí na všechny stavby. Díky hlavici je zaručeno upevnění nosníku. Nosník je vyroben z devíti vrstev a proto má vysokou stabilitu i za nepříznivých podmínek počasí. Nosník snese vysoké zatížení a nemůže se vytrhnout ze stran. Nosník je nastříkán speciálním lakem, který zabraňuje vnikání vlhkosti do dřeva a nedovolí jeho bobtnání a hnilobu.

### Obj.č.

- 11500 délka 2,40 m
- 11510 délka 2,90 m
- 11520 délka 3,30 m
- 11530 délka 3,60 m
- 11540 délka 3,90 m
- 11580 délka 4,50 m
- 11550 délka 4,90 m
- 11560 délka 6,00 m