

## Bednění schodišť



Ideální pomůcka k bednění schodišť. Schodnice lze nastavovat od 0,80 - 1,45 m. Výška schodu je 17,50 cm. Použitelné takřka u všech typů schodišť.



### Obj.č.

- 12100 lakované
- 12109 pozinkované 0,90 - 1,55 m

## Bednění desek



Pro snadné a rychlé zabetnění desky nebo zídky můžeme použít bednicí vzpěru. Výška této vzpěry je 0,75 m a váha 10 kg. V "U" profilu je přišroubován hranol pro snadné upevnění výdřevy. Do země vzpěru ukotvíme dvěma speciálními nřeby dlouhými 40 cm, tyto jsou v dodávce.

### Obj.č.

- 11290

## Spárový plech



Tam kde potřebujeme zajistit nepropustnost základových betonových desek aplikujeme na jejich okraj mezi armování spárový plech. Plech je pozinkovaný o síle 0,63 mm a dodává se v rolích od 30 m.

### Obj.č.

- 81020 šířka 125 mm
- 81040 šířka 150 mm
- 81000 šířka 200 mm
- 81010 šířka 300 mm

## Spárová páska z PVC - U



Tam, kde potřebujeme zajistit nepropustnost základových betonových desek, aplikujeme na jejich okraj mezi armování spárovou pásku z PVC - U. Je tvrdá a odolná vůči většině chemikálií a kyselinám. Je též odolná vůči teplu a chladu, lze jí ohýbat. Povrch pásky je oboustranně rýhován, aby nemohla obtékat voda. Materiál je lehký a lze jej lepit běžnými lepidly na PVC, lze jej svařovat.

Dodávaná délka : role 25 m.

### Obj.č.

- 81030
  - Šířka 150 m

## Ořezávátko



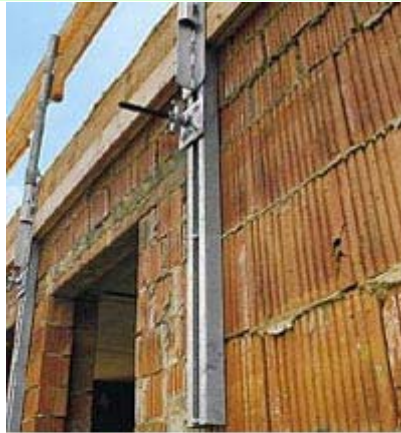
Speciální ořezávátko na tesařské tužky s oválným formátem.

Chráněno patentem

### Rozměry

- pr. 26 x 52 mm

## Bednicí kolejnice a zábradlové sloupky



Montujeme je tam, kde potřebujeme zašalovat okraje staveb třeba při bednění stropů. Kolejnicí přiděláme dywidagovou tyčičku a maticemi k postavené stěně. Kolejnicí je možno osadit metrovým zábradlím.

### Obj.č.

- 11280 Bednicí kolejnice
- 19530 Universální zábradlí

## Bednicí konzole a zábradlové sloupky



Používáme při vodorovném vyložení stropu. Povolený rozestup konzol záleží na síle stropu a vodorovném vyložení.

Konzolu je možno osadit metrovým zábradlím.

### Obj.č.

- 11280 Bednicí kolejnice
- 19530 Universální zábradlí

## Bednicí a betonářské svěrky



Pro bezproblémové zajištění bednění je nezanedbatelným pomocníkem bednicí svěrka. Nastavení je od 0 - 90 cm, délka čelisti je 50 cm. Stabilní forma i při větším zatížení a trvale použitelné.

Zajištění se provádí vestavěným klínem.

### Obj.č.

- 15070 Bednicí svěrka max. šířka 57,5 cm lak
- 15080 Bednicí svěrka max. šířka 90 cm lak
- 15079 Bednicí svěrka max. šířka 90 cm pozink
- 15040 Betonářské svěrky

## Bednicí úhelník



Při bednění stropních nebo jiných desek můžeme použít bednicí úhelník. Zabednění je rychlé, nenákladné, úhelník je skladný a má velkou životnost, neboť má povrchovou úpravu žárovým zinkem.

### Obj.č.

- 11293

## Bednicí vzpěra

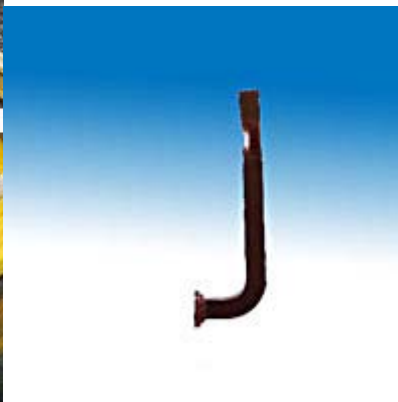


V případě, že nedáváme překlad a prostor nad oknem zárubní chceme vyzdít, nemusíme používat stavební stojku, ale můžeme použít toto vzepření. Bednicí vzpěru montujeme do spár cihel ve zdivu. Ušetříte čas, otvor zůstane volný, snadno se odbední.

### Obj.č.

- 12350
  - Celková délka 33 cm
  - Délka závitů 19 cm
  - Opěrná plocha 10 x 3 cm
  - Hmotnost 1,70 kg

## Betonářské svěrky



Pro zajištění nosníků při betonování stropů. Vyrobeno z ploché oceli 40 x 80 mm. Posuv zajišťuje profil 24 x 24 mm.

### Obj.č.

- 15040 délka 800 mm
- 15041 délka 1000 mm
- 15030 náhradní posuvný díl

## Podbednění schodiště



Již žádné složité bednění pro vytvoření jakéhokoli schodiště i třeba točitého. Tento problém vám pomůžou vyřešit teleskopické trubky, které natlučete na šablonu, položíte bublinkovou fólii, armaturu, schodnice a zalijete je betonem.

Povrchová úprava je žárový zinek.

### Obj.č.

- 12390 Teleskopická trubka 0,75 - 1,15 m
- 12400 Teleskopická trubka 0,92 - 1,60 m
- 12410 Bublínková fólie s výpletem, šířka 1,50 m, délka 25 m

