

NAJLACNEJŠIE U VÝROBCU**Vážený zákazník,**

v našej internetovej prezentácii Vám ponúkame výrobky **stavebných pomôcok** firmy **GRAF** vyrábaného v **rakúsko-slovensko-maďarskej** spolupráci s 35-ročnou tradíciou používania v rámci Európy a platnými certifikátmi v Slovenskej republike.

Prezentácia výrobku obsahuje názov, č. objednávky, váhu a prevedenie.

Pri odbere nad 100 tis. Sk možnosť **zľavy podľa dohody**. Prvky vyrábané na Slovensku dodávame s výraznou zľavou.

Ak Vás náš ponúkany sortiment zaujal a máte k nemu akékoľvek otázky, sme Vám k dispozícii na tel.: **00421/42/432 53 94** alebo **00421/905/625 402, 403**

Ďalej ponúkame služby a dodávky z našej drevovýroby (viac v produktoch a službách)

Tešíme sa na spoluprácu.

DREVOSEN s.r.o. je rodinná firma zaoberajúca sa výrobou, stavebnou a obchodnou činnosťou na báze ekologických materiálov v rámci SR a EU.

Obchodné meno: **DREVOSEN s.r.o.**

Štatutárny orgán: **Konateľ - Ing. Mária Jančušková**

Sídlo: **Šoltésovej 1672/174**

Prevádzka: **Horný Moštenec, 017 01 PB**

Tel.: **00421 / 42 / 432 53 94, 432 75 85**

Fax: **00421 / 42 / 426 06 65**

Mobil: **00421 / 905 / 625 402, 403**

E-mail: **drevosen@drevosen.sk**

IČO: **36 317 942**

IČ DPH: **SK2020112776**

Založené: **18. 04. 2001**

Predmet podnikania:

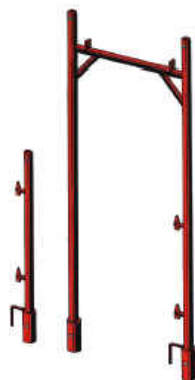
- veľkoobchod so stav. potrebami (kompletná ponuka v produkty)
- požičovňa lešenia a debnenia
- drevárska prvovýroba a druhovýroba
- sprostredkovateľská, poradenská, reklamno-propagačná prekladateľská činnosť (nemčina)
- predaj a aplikácia tepelných celulózových izolácií

Výrobný program:

- porez guľatiny pre vlastnú potrebu a ext. odberateľov podľa požiadavky do 9,5 m
- vákuové sušenie reziva (16 m3, 24 m3 do dĺžky 12,4 m)
- konvenčné sušenie riadené PC cca 60 m3 (rozmer sušiarne š. 7 x v. 4 x d. 8,5 m)
- štvorstranné hobľovanie a frézovanie podľa objednávky (200 x 500 mm)
- dvojstranné hobľovanie (200 x 800 mm)
- lepené drevo (do 150 x 6000 mm)
- lešenárske podlažky typ GRAF (2,5; 2; 1,25 x 0,6 m)
- drevostavby na zakázku
- stolárska zákazková výroba

PRODUKTY
Fasádne lešenie typu "GRAF"


Názov tovaru	Obj. číslo:	200 m2 (8 x 25m)	400 m2 (8 x 50m)	800 m2 (8 x 100m)
		ks	ks	ks
Zvislý oceľový rám 2m	G 0100	33	63	123
Drevená podlahová doska 2,5 m	G 0420	27	57	117
Drevená podlahová doska s dverami 2,5 m	G 0500	3	3	3
Rebrík 2 m	G 0470	3	3	3
Dvojité zábradlie 2,5 m	G 0320	40	80	160
Kotevná tyč 0,50 m	G 0750	11	21	41
Pevná spojka klinová	G 5090	11	21	41
Čelné zábradlie	G 0650	4	4	4
Noha rámu	G 0250	22	42	82
Stĺpik zábradlia	G 0200	13	23	43
Okopová doska	G 0550	30	60	120
Kotviaca skrutka s očkom	G 0720	11	21	41

Fasádne lešenie typu "GRAF" - Rámy

Označenie
Zvislý oceľový rám 2m
Zvislý oceľový rám 1m
Stĺpik zábradlia 1m
Stĺpik zábradlia 2m
Noha rámu

- rámy vyrobené z rúry 48 x 2,3 mm

Obj. číslo:

G 0100

G 0150

G 0200

G 0220



G 0250

Váha
15 Kg
10 Kg
4 Kg
6 Kg
1 Kg

Dvojité zábradlie


	Dĺžka	Obj. číslo:	Váha
	1,25 m	G 0300	6 Kg
	2,00 m	G 0315	8 Kg
	2,50 m	G 0320	10 Kg

Dvojité zábradlie - nastaviteľné

	Dĺžka	Obj. číslo:	Váha
	1,25 - 2,10 m	G 0353	9 Kg
	1,7 - 3 m	G 0355	12,5 Kg

- stupňovite nastaviteľná dĺžka

Drevenná podlahová doska

	Dĺžka	Obj. číslo:	Váha
	0,72 m	G 0350	8 Kg
	1,25 m	G 0400	12 Kg
	2,00 m	G 0410	19 Kg
	2,50 m	G 0420	24 Kg

Podlážka z ocele šírka 30 cm

	Dĺžka	Obj. číslo:	Váha
	1,25 m	G 0405	9 Kg
	2,50 m	G 0425	16 Kg

- ľahká a stabilná alternatíva k bežným dreveným podlážkam

Drevenná podlahová doska s dverami

	Dĺžka	Obj. číslo:	Váha
	2,50 m	G 0500	30 Kg


- výstupný poklop z hliníka

Hliníková podlahová doska s dverami

	Dĺžka	Obj. číslo:	Váha
	2,50 m	G 0510	17 Kg

- ľahká alternatíva k dreveným podlážkam

Hliníková podlahová doska s dverami a rebríkom

	Dĺžka	Obj. číslo:	Váha
	2,50 m	G 0520	20 Kg

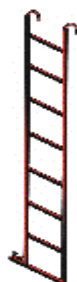
- pohodlný výstup pomocou šikmého rebríka
- rebrík sa môže sklopiť a zaistiť a neprekáža tak pri práci
- šetrí miesto pri skladovaní a preprave

Nastaviteľný rám


Obj. číslo: G 0600

Váha 23 Kg

- Rozsah nastavenia 2 m.
- Drevená podlážka sa zavesuje na vertikálnu rúru.
- Nohy sa dajú jednotlivo nastaviť.

Rebrík 2 m


Obj. číslo: G 0470

Váha 7,5 Kg

- Používa sa s podlážkou s dverami alebo s hliníkovou podlážkou s dverami

Kotevná tyč


Obj. číslo:	Dĺžka	váha
G 0750	0,5m	1,5 Kg
G 0760	1,0m	2,5 Kg

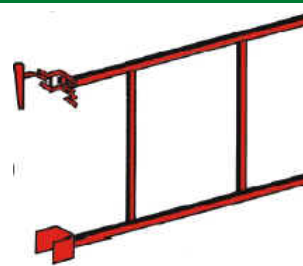
- k zaisteniu kotvenia lešenia na fasáde

Nastaviteľná noha


Obj. číslo: G 0800

Váha 5 Kg

- nastaviteľná do 50 cm

Čelné zábradlie


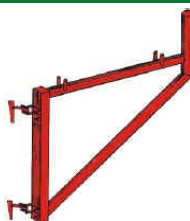
Obj. číslo: G 0650

Váha 4 Kg

Rámová spojka na šírku rámu 65 cm


Obj. číslo: G 0700

Váha 4 Kg

Konzola 65 cm


Obj. číslo: G 0900

Váha 8 Kg

- prečievanie konzoly 65 cm

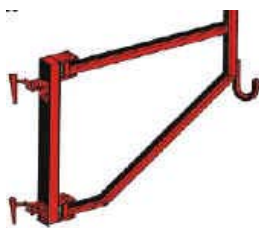
Nastaviteľná noha rámu 1 m


Obj. číslo: G 1150

Váha 5,5 Kg

- rozsah nastavenia do 1 m

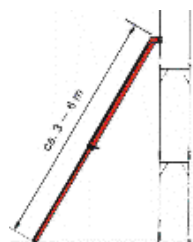
Kombi - konzola otočná
Nastaviteľná šikmá opora



Obj. číslo: G 1050

Váha 9 Kg

- prečievanie konzoly 65 cm



Obj. číslo: G 1100

Váha 16 Kg

- nastaviteľná 3 - 6 m

Výškovo nastaviteľné koleso

Koleso s nohou rámu

Nastaviteľný držiak zábradlia



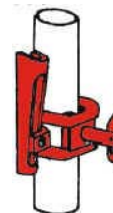
Obj. číslo: G 1250

Váha 7 kg



Obj. číslo: G 1200

Váha 7 Kg



Obj. číslo: G 0850

Váha 1 Kg



Poistka na zaistenie podlažky

- pre posledné poschodie

Obj. číslo: G 0380

Poistka na zaistenie rámu

Obj. číslo: G 0120

Okopová doska

- hobľovaná s povrch. úpravou

Obj. číslo: G 0550

Vonkajšie schody



Vonkajšie zábradlie

Obj. číslo:

G 1300

Váha

15 Kg

Vonkajšie schody

G 1350

30 Kg

-Pre vonkajšie schodišťové výstupy a veže.

-Vhodné pre všetky typy lešení s odstupom rámu 2,5 m a výšky 2 m.

-Šírka schodišťa 60 cm.

-Šírka stupňov 20 cm.

-Výška stupňov 17 cm.



Prekrytie chodníka



Vyrovnávací stojka

Obj. číslo:

G 1400

Váha

18 Kg

Nosník 1,2 m

G 1410

16 Kg

Nosník 1,8 m

G 1420

22 Kg

Nosník 2,4 m

G 1440

28 Kg

-Nastaviteľná výška od 2,1 m do 3,6 m.

-K vyrovnaniu väčších terénnych nerovností.

Šoltésovej 1672, 017 01 Považská Bystrica, Slovakia, Tel.: 00421 / 42 / 432 53 94, 432 75 85, www.drevosen.sk

Prevádzka: Horný Moštenec, 017 01 Považská Bystrica, Fax: 00421 / 42 / 426 06 65, Mob.: 00421 / 905 / 625 402, drevosen@drevosen.sk

- Doporučené pre každé lešenie s ľubovoľným odstupom
- Šírka 1,2 m alebo 1,8 m alebo 2,4 m

Paleta pre 40 rámov



Obj. číslo: G 1010

Váha 43 Kg

- pohodlná a bezpečná preprava lešenárskych rámov
- ľahká manipulácia s vysokozdvížným vozíkom, alebo žeriavom

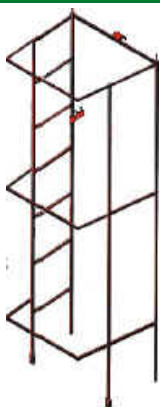
Ochranná mreža 2,5 m



Obj. číslo: G 0360

Váha 19 Kg

Rebrík s ochranou na vonkajší výstup



Obj. číslo: G 5050

Váha 24 Kg

- Vhodný ku všetkým lešeniam s odstupom rámu 2 m.
- Bezpečný a rýchlo montovateľný výstup.

Rebrík



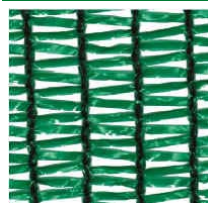
Obj. číslo: G 5055

Váha 8 Kg

- Vhodný ku všetkým lešeniam.

Nosník

	Dĺžka	Obj. číslo:	Váha
Nosník oceľový	3 m	G 1630	30 Kg
Nosník oceľový	4 m	G 1640	40 Kg
Nosník oceľový	6 m	G 1660	60 Kg
 Nosník hliníkový -Celková výška 450 mm -Horná a dolná rúra 48 mm -Ideálny prvok pre premostenia a zvláštne konštrukcie	6 m	G 1665A	27 Kg
 Spojovacia rúra pre nosníky		G 1670	1,6 Kg
- slúži k dĺžkovému nadpajaniu nosníkov			

Ochranná sieť


Obj. číslo: G 1500
 Dĺžka 100m
 Šírka 3,6m

Pevná spojka klinová


Obj. číslo: G 5090 V

- pre rúry 1 1/2 " (48 mm)

Pevná spojka (skrutková)


Obj. číslo: G 5094 V

- pre rúry 1 1/2 " (48 mm)

Otočná spojka klinová


Obj. číslo: G 5091 V

- pre rúry 1 1/2 " (48 mm)

Otočná spojka (skrutková)


Obj. číslo: G 5095 V

- pre rúry 1 1/2 " (48 mm)

Spojka nastavovacia (klinová)
Spojka nastavovacia (skrutková)



Obj. číslo: G 5092 V
- pre rúry 1 1/2 " (48 mm)



Obj. číslo: G 5096 V
- pre rúry 1 1/2 " (48 mm)

Polospojka klinová



Obj. číslo: G 5093
- pre rúry 1 1/2 " (48 mm)

Polospojka (skrutková)



Obj. číslo: G 5097
- pre rúry 1 1/2 " (48 mm)

Kotviaca skrutka s očkom



Obj. číslo: G 0720
- pre hmoždinky priemer 16 mm, dĺžka 230 mm

Tŕň spojovací



Obj. číslo: G 5099 V
- pre rúry 1 1/2 " (48 mm)

Hmoždinka



Obj. číslo: G 0730
- pre kotviacu skrutku 12 mm

Skrutka na spojky



Obj. číslo: G 5098 V

Rúra



Rúra 48 mm

48 x 2 mm
48 x 2 mm
48 x 2 mm
48 x 2 mm
48 x 2 mm
48 x 2 mm
48 x 3,2 mm

Dĺžka

1 m
2 m
3 m
4 m
5 m
6 m
1 m

Váha

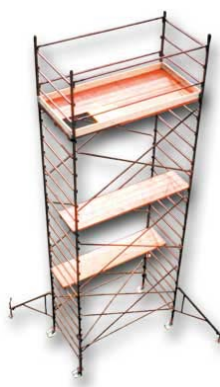
2,3 Kg
4,6 Kg
6,9 Kg
9,2 Kg
11,5 Kg
13,8 Kg
3,6 Kg

Obj. číslo:

R1
R2
R3
R4
R5
R6
RR1

48 x 3,2 mm	2 m	7,2 Kg	RR2
48 x 3,2 mm	3 m	10,8 Kg	RR3
48 x 3,2 mm	4 m	14,4 Kg	RR4
48 x 3,2 mm	5 m	18,0 Kg	RR5
48 x 3,2 mm	6 m	21,6 Kg	RR6

Pojazdná oceľová montážna plošina



2,5 x 0,7 m x 4,2 - 12,2 m

Výška pracovnej podlahy v m:	2,2	4,2	6,2	8,2	10,2
Pracovná výška v m:	4,2	6,2	8,2	10,2	12,2
Pérová závlačka rebríka	4	8	12	16	20
Rebrík 2 x 0,70 m	2	4	6	8	10
Rebrík 1 x 0,70 m	2	2	2	2	2
Podlaha s dverami	1	1	2	2	3
Horizontálna výstuha	6	8	10	12	14
Diagonálna výstuha	2	4	6	8	10
Priestorovo diagonálna výstuha	1	2	3	4	5
Pojazdné koleso	4	4	4	4	4
Okopová doska 2,5 m	2	2	2	2	2
Čelná o kopová doska 0,70 m	2	2	2	2	2
Objednávkové číslo	26.6000	26.6001	26.6002	26.6003	26.6004
Celková hmotnosť v kg	136	187	268	318	368

2,5 x 1,3 m x 4,2 - 14,2 m

Výška pracovnej podlahy v m:	2,2	4,2	6,2	8,2	10,2	12,2
Pracovná výška v m:	4,2	6,2	8,2	10,2	12,2	14,2
Pérová závlačka rebríka	4	8	12	16	20	24
Rebrík 2 x 1,3 m	2	4	6	8	10	12
Rebrík 1 x 1,3 m	2	2	2	2	2	2
Podlaha s dverami	1	1	2	2	3	3
Podlaha 2,5 m	1	2	2	3	3	4
Horizontálna výstuha	6	6	6	6	6	6
Diagonálna výstuha	4	8	12	16	20	24
Priestorovo diagonálna výstuha	2	3	4	5	6	7
Pojazdné koleso	4	4	4	4	4	4
Okopová doska 2,5 m	2	2	2	2	2	2
Čelná o kopová doska 1,3 m	2	2	2	2	2	2
Objednávkové číslo	26.6100	26.6101	26.6102	26.6103	26.6104	26.6105
Celková hmotnosť v kg	196	286	376	470	574	674

Kotviaca konzola

Objednávkové číslo: 26.6030

Váha: 16 kg

- otočná na všetky strany
- Minimálne počty znamenajú najmenší počet jednotlivých dielov potrebné na montáž požadovanej výške pracovnej podlahy.
- Medzi dvoma podlažkami musí byť vzdialenosť 2m - 4m.
- U výstupovej podlahy je uvažované jednotyčové zábradlie.
- Pri využití medzipodlaží ako pracovné, musia byť vybavené zarážkami a dvojtyčovými zábradliami.

Použiť podľa návodu na montáž

Pojazdné hliníkové lešenie



	Alu G2500 2,5 x 1,35 m					
Výška pracovnej podlahy v m:	2,2	4,2	6,2	8,2	10,2	12,2
Pracovná výška v m:	4,2	6,2	8,2	10,2	12,2	14,2
Pérová závlačka rebríka	4	8	12	16	20	24
Rebrík 2 x 1,3 m	2	4	6	8	10	12
Rebrík 1 x 1,3 m	2	2	2	2	2	2
Podlaha s dverami	1	1	2	2	3	3
Podlaha 2,5 m	1	2	2	3	3	4
Horizontálna výstuha	6	8	10	12	14	16
Diagonálna výstuha	2	4	6	8	10	12
Výškovo nastaviteľné koleso	4	4	4	4	4	4
Čelná o kopovú dosku 1,3 m	2	2	2	2	2	2
Okopová doska 2,5 m	2	2	2	2	2	2
Objednávkové číslo	26.8104	26.8106	26.8108	26.8110	26.8112	26.8114
Celková hmotnosť lešenia v Kg	129	185	240	294	349	

	Alu G2500 2,5 x 0,75 m			
Výška pracovnej podlahy v m:	2,2	4,2	6,2	8,2
Pracovná výška v m:	4,2	6,2	8,2	10,2
Pérová závlačka rebríka	4	8	12	16
Rebrík 2 x 0,7 m	2	4	6	8
Rebrík 1 x 0,7 m	2	2	2	2
Podlaha s dverami	1	1	2	2
Horizontálna výstuha	6	8	10	12
Diagonálna výstuha	2	4	6	8
Výškovo nastaviteľné koleso	4	4	4	4
Čelná o kopovú dosku 0,7 m	2	2	2	2
Okopová doska 2,5 m	2	2	2	2
Objednávkové číslo	26.8204	26.8206	26.8208	26.8210
Celková hmotnosť lešenia v Kg	101	129	176	204

Kotviaca konzola

Objednávkové číslo: 26.8030

Váha: 6 kg

- otočná na všetky strany
- Minimálne počty znamenajú najmenší počet jednotlivých dielov potrebné na montáž požadovanej výške pracovnej podlahy.
- Medzi dvoma podlažkami musí byť vzdialenosť 2 m - 4 m.
- U výstupovej podlahy je uvažované jednotyčové zábradlie.
- Pri využití medzipodlažiek ako pracovné, musia byť vybavené zarážkami a dvojtyčovými zábradliami.

Použiť podľa návodu na montáž

Lešenárska koza



Obj. číslo 12.1410
Váha 7 Kg

- S pohyblivými nohami
- Skladacia
- Pracovná šírka prekladu 100 cm
- Nastaviteľná výška 60 - 90 cm
- Nastaviteľnosť po 5 cm

Lešenárska koza



Obj. číslo 12.1415
Váha 10 Kg

- S pevnými nohami
- Nie je skladacia
- Pracovná šírka 100 cm
- Nastaviteľná výška 60 - 90 cm
- Nastaviteľnosť po 5 cm

Lešenárska koza z boku rozťahnutelná



Obj. číslo 12.1440
Váha 25 Kg

- Oceľová stabilná konštrukcia
- Skladacia
- Nastaviteľnosť po 5 cm
- Nastaviteľná výška 60 - 90 cm
- Pracovná šírka sa rozťahnutím nastavuje 150 - 400 cm

Lešenárska koza



Obj. číslo 12.1325
Váha 15 Kg

- Nie je skladacia

Šoltésovej 1672, 017 01 Považská Bystrica, Slovakia, Tel.: 00421 / 42 / 432 53 94, 432 75 85, www.drevosen.sk
Prevádzka: Horný Moštenec, 017 01 Považská Bystrica, Fax: 00421 / 42 / 426 06 65, Mob.: 00421 / 905 / 625 402, drevosen@drevosen.sk

- Pracovná šírka 120 cm
- Nastaviteľná výška 120 - 190 cm
- T profil
- Poistka s retiazkou

Lešenárska koza skladacia - "najpredávanejšia"



Rozmery	Obj. č.:	Váha v kg
0,70 - 1,20 m	12.1250	12
0,90 - 1,60 m	12.1255	14
1,05 - 1,90 m	12.1260	16
1,25 - 2,30 m	12.1265	18
1,55 - 2,80 m	12.1270	24
Geländerholm	12.1380	4

- Skladacie, pri skladovaní a prevoze šetrí miesto.
- Pracovná šírka 120 cm.
- Nastaviteľnosť po 10 cm.
- Povolená záťaž 6 KN pri rovnomernom zaťažení po celej šírke.



Bočné styčnice zabráni šmyku podlahy.



Poistka v šikmej diere pod záťažou zabezpečí pevnosť výšky.



Šikmá noha rámu s platňou zabezpečí pevnosť aj na mäkkom teréne.

Lešenárska koza "PROFI"



1,15 - 1,95 m
1,30 - 2,40 m

Obj. číslo	Váha
12.1322	22 kg
12.1232	26 kg

- Pracovná šírka 120 cm.
- Nastaviteľná výška po 10 cm.
- Stabilná železná konštrukcia.
- Diagonálna a horizontálna výstuha.
- Platne na konci nôh, prekladu.
- Skladacie.
- Pri prevoze a skladovaní šetrí miesto.
- Povolená záťaž 15 KN pri rovnomernom zaťažení po celej šírke.

Zdvíhací a nastavovací prípravok pre montáž stropu



Zdvíhací a nastavovací prípravok
U - hlava
Plochá hlava

Obj. číslo	Váha
13.1340	15 kg
13.1342	2,5 kg
13.1344	2 kg

Šoltésovej 1672, 017 01 Považská Bystrica, Slovakia, Tel.: 00421 / 42 / 432 53 94, 432 75 85, www.drevosen.sk

Prevádzka: Horný Moštenec, 017 01 Považská Bystrica, Fax: 00421 / 42 / 426 06 65, Mob.: 00421 / 905 / 625 402, drevosen@drevosen.sk

Kľuka

13.1355

1 kg

- žiarovo zinkované
- k dvíhaniu, alebo spusteniu drevených trámov, pomúrnic, krokiev, platní a stropných konštrukcii
- vymeniteľná hlavová časť (plochá hlava alebo U - hlava)
- v hlavovej časti je tlakové pero k prispôsobeniu stropných platní
- odnímateľná kľuka je súčasťou dodávky
- ľahko odnímateľná noha
- U - hlava je súčasťou dodávky

Dovolená zdvíhacia záťaž 100 kg



Pozor: pri zdvíhaní záťaže musí byť vždy poistka.
Potom požadovanú pozíciu závlačkou zaistiť.

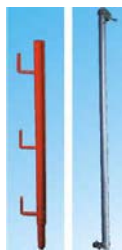
Lešenárska koza s kľukovým výškovým nastavením

Velkosť	Výška	Obj. číslo	Váha
120 - 195 cm	120 cm	13.1350	30 kg
170 - 300 cm	150 cm	13.1352	54 kg
210 - 360 cm	150 cm	13.1354	60 kg



Stĺpik zábradlia	100 cm	13.1865	4 kg
Kľuka		13.1355	1 kg
Diagonálna výstuha		13.1361	9 kg

- Jednoduchá a rýchla výšková nastaviteľnosť.
- Zpriečenie nenastane z dôvodu obojstranného prevodu.
- Nastavenie je priebežné pomocou hnacej páky.
- Dovolená záťaž 15 KN.
- Pri výške nad 2 m je potrebný stĺpik zábradlia, ktorý je súčasťou dodávky.



Stĺpik zábradlia - Diagonálna výstuha.



Kľukový prevod

Sklopná Koza



Obj. číslo 12.1400

Váha 12 Kg

- Výška 80 cm
- Šírka 100 cm

- Jednoduchá manipulácia.
- Pohodlná skladateľnosť a prevoz.
- Táto stavebná koza slúži iba na odkladanie vecí.
- Nie je vhodná na státie osôb.

Podpera stropu – A



Nastaviteľná dĺžka

- 150 - 250 cm
- 180 - 300 cm
- 210 - 350 cm
- 240 - 400 cm

Trieda:

- A 25
- A 30
- A 35
- A 40

Obj. číslo:

- 10.1009
- 10.1012
- 10.1022
- 10.1032

Váha:

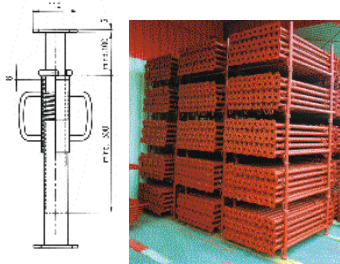
- 11,6 kg
- 13,5 kg
- 15,2 kg
- 17,0 kg

- Vnútoraná rúra 48 mm
- Vonkajšia rúra 57 mm
- Platňa hlavy a nohy 110x110x6mm
- Istenie proti pomliaždeniu rúk a posunutiu vnútornej rúry

Povolené zaťaženie (kN)

Výška L (m)	A 40	A 35	A 30	A 25
4,0	7,7			
3,9	8,1			
3,8	8,6			
3,7	9,0			
3,6	9,5			
3,5	10,1	8,8		
3,4	10,7	9,4		
3,3	11,4	9,9		
3,2	12,1	10,6		
3,1	12,9	11,3		
3,0	13,7	12,0	10,3	
2,9	14,7	12,9	11,0	
2,8	15,8	13,8	11,8	
2,7	17,0	14,8	12,7	
2,6	18,3	16,0	13,7	
2,5	19,8	17,3	14,8	12,3
2,4	21,5	18,8	16,1	13,4
2,3		20,5	17,5	14,6
2,2		22,4	19,2	15,9
2,1		24,5	21,0	17,5
2,0			23,2	19,3
1,9			25,7	23,8
1,8			26,7	26,7
1,7				26,7
1,6				26,7
1,5				26,7

- 2,5 x násobná bezpečnosť
- stredobodové zaťaženie
- poistný čap
- aj počas zaťaženia ľahko nastaviteľný
- ľahko otočný krytý skrutkový závit je spoľahlivo chránený pred poškodením a znečisteným
- koncové platne: 110x110x6 mm



Rozpera s jednostranným závitom



Rozsah nastavenia:	Obj. číslo:	Váha:
40 - 60 cm	11.7090	4,2 kg
55 - 85 cm	11.7100	5,9 kg
80 - 130 cm	11.7110	6,8 kg
105 - 155 cm	11.7120	7,8 kg
125 - 175 cm	11.7130	8,5 kg
155 - 205 cm	11.7140	9,8 kg

- ohnuté koncové platne s dierkami na uchytenie
- vonkajšia rúra 48 x 3,2 mm
- rúra so skrutkou 38 x 5 mm
- závit voľne vo vonkajšej rúre

Rozpera s obojstranným závitom



Nastavitelnosť:	Obj. číslo:	Váha:
55 - 95 cm	11.7200	8 kg
80 - 120 cm	11.7210	9 kg
105 - 145 cm	11.7220	10 kg
125 - 165 cm	11.7230	11 kg
155 - 195 cm	11.7240	13 kg

- ohnuté koncové platne s dierkami na uchytenie veľkosť 80 x 80 x 8 mm
- vonkajšia rúra 60 x 3,2 mm
- závit z plného materiálu 35 mm

Rozpera - Vzpera



Rozsah nastavenia:	Obj. číslo:	Váha:
60 - 100 cm	10.7510	6,3 kg
90 - 150 cm	10.7520	8,2 kg
120 - 180 cm	10.7525	9,8 kg

- vrchná a spodná platňa s dierkami na uchytenie veľkosť 100 x 100 x 5 mm
- vnútorná rúra 48 x 3,2 mm
- vonkajšia rúra 57 x 2,3 mm



Ako okenná vzpera



Ako kanálová rozpera

Nádoba z ocele



Veľkosť:

50 l

65 l

Obj. číslo:

17.0150

17.0165

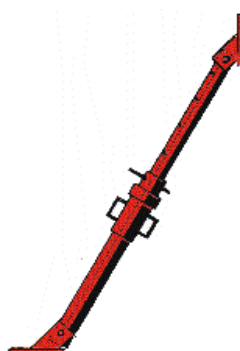
Váha:

10 Kg

14 Kg

- 1,5 mm ocelový plech
- horný okraj zaoblený
- dookola vodotesne zvarené
- dve rukoväte

Šikmá opora



Rozsah nastavenia:

210 - 360 cm

240 - 420 cm

320 - 560 cm

Obj. číslo:

10.1060

10.1065

10.1070

Váha:

16 kg

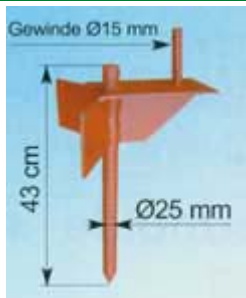
19 kg

23 kg

- Vnútrná rúra 48 mm
- Vonkajšia rúra 57 mm
- Na oboch koncoch s pohyblivou platňou s dierami na upevnenie
- Veľká koncová platňa 150x100mm s dierami na upevnenie k stene
- Vhodné pre ťahové a tlakové zaťaženie



Kotviaci prvok pre debnenie



Obj. číslo:

10.1080

Váha:

4,4 kg

- opätovne použiteľný, stabilné prevedenie
- jednoduché, rýchle použitie
- zašpicatená betónová ocel umožňuje ľahké ručné zatlačenie do zeme
- otočenie alebo posunutie nie je možné



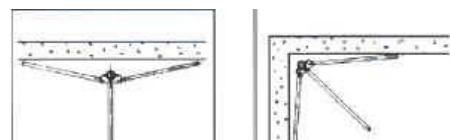
Držiak podpery



Obj. číslo: G 10.1150

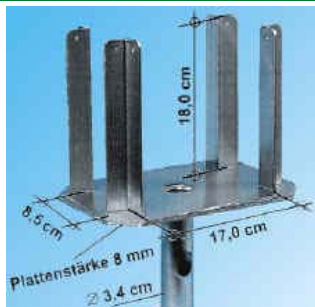
Váha: 11 kg

- použiteľná na každú podperu



- jednoduchý, rýchly, bezpečný
- žiadne voľné časti
- najlepšie upnutie na základe jednoduchého mechanizmu

Hlava podpery H 20



Obj. číslo: G 10.1122

Váha: 3 kg

- použiteľná ku každej podpere
- vidlicová hlava spĺňa dve funkcie: - na vztýčenie a vyrovnanie podperných stojok
- ako spojovací článok dvoch drevených nosníkov



Držiaca hlava



Obj. číslo: G 10.1128

Váha: 1,5 kg

- držiacu hlavu vsunieme do oporného stĺpa
- držiaca hlava umožňuje medzifahlé podopretie
- vidlicové a držiace hlavy sú zabezpečené poistnými zástrčkami proti vyklznutiu

Poistná zástrčka



Obj. číslo: G 10.1135

-Dĺžka 140 mm

-Hrúbka 15 mm

Pomocné schody



Výška:

60 cm – 3 stupne

80 cm – 4 stupne

Obj. číslo:

12.2121

12.2123

Váha:

11 kg

15 kg

- Ideálne pri vnútorných omietkárskych a sádkart. prácach
- Bezpečná práca na širokom stupienku
- Nohy zabezpečené plastovými krytmi proti posunutiu

Skladacie a ľahké a tým jednoducho skladovateľné

Ručný zhutňovač betónu



Dĺžka:	100 cm
Šírka:	20 cm
Váha:	6,5 kg
Výška rúčok:	100 cm
Obj.číslo:	14.2350

- k rovnomernému rozdeleniu a zhutneniu poterov, betónu a iné
- možnosť použitia všade, kde nie je dobrý prístup so strojmi
- stabilné, žiarovo pozinkované prevedenie

Zariadenie na kolmé vyťahovanie z betónu



Obj.číslo:	14.2300
Výška do 40 cm	
Váha:	3,8 kg

- k priamemu vytiahnutiu z betónu
- výšku nastaviť latu položiť hotovo
- jemné prestavenie pomocou závitového vretena
- hrubé prestavenie s uhlovou skrutkou
- stabilné prevedenie pre denné použitie

Debniaca svorka na stĺpy



Veľkosť stĺpu:	Obj.číslo:	Váha:
25 x 25 cm <input type="checkbox"/> 80 x 80 cm	1650	17 kg
25 x 25 cm <input type="checkbox"/> 100 x 100 cm	1660	26 kg
25 x 25 cm - 130 x 130 cm	1665	32 kg

- Každý veniec pozostáva z dvoch uholníkov a štyroch klinov
- Plynulo nastaviteľné pomocou nabitia klinu do odsadených drážok
- Jednoduché a rýchle debnenie každého pravouhlého stĺpu

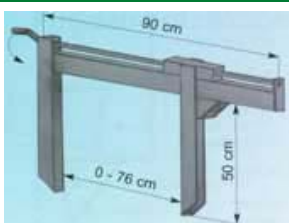
Debnenie na stĺpy



Druh:	Obj.číslo:	Váha:
Prvok 60 x 60 cm	15.2510	16 kg
Krycia lišta 60 cm	15.2519	1,3 kg
Základová lišta	15.2520	1,7 kg

- Najjednoduchšia a rýchla montáž za pár minút
- Robustné prvky z oceleového plechu
- Nastaviteľné v rastri 5 x 5 cm
- Pozostáva iba z 3 dielov

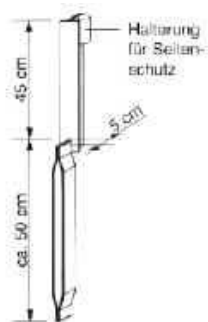
Skrutková debniaca svorka



Obj.číslo:	Váha:
15.1570	11,5 kg

- Ľahké nastavenie pomocou kľuky
- Stabilné, žiarovo pozinkované prevedenie
- Masívna a samočistiaca skrutka (ako závitová tyč)
- Rozsah nastavenia 0 - 76 cm

Držadlo debnenia



Obj. číslo: 15.1830

Váha: 3,5 kg

- Jednoduchá pomôcka k šalovaniu okrajov, stropov a vencov
- Uchytenie v stene môže byť uskutočnené rôznymi debniacimi sponami
- Nastavenie presnej výšky



Držadlo debnenia rímsy

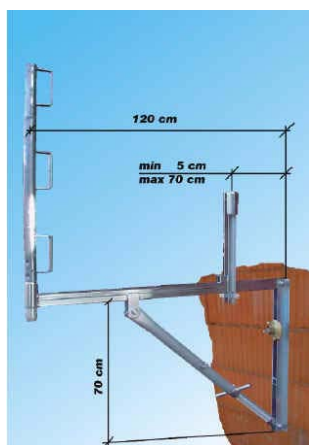


Obj. číslo: 15.1820

Váha: 7,5 kg

- S trubkovým držadlom na nohu ochranného zábradlia
- Zabezpečený klin upevňuje bežec proti pohybu
- Upevnenie a nastavenie presnej výšky sa uskutoční pomocou pozdĺžnej drážky

Debniaca konzola nastaviteľná



Obj. číslo: 15.1826

Váha: 15 kg

Noha zábradlia

Obj. číslo: 13.1865

Váha: 4 kg

- Držadlo na nohu ochranného zábradlia
- Pri sklonoch u výčnelkov ako mosty, terasy, rímsy a pod.

Sklon: +10° do -25°

Cestné stavby, pozemné stavby, mosty, balkóny a stavby všetkých druhov výčnelkov



Klinové debniace svorky



Rozsah nastavenia:

0 - 70 cm

0 - 120 cm

0 - 160 cm

Obj. číslo:

15.1530

15.1535

15.1540

Váha:

12 kg

15 kg

18 kg

- Nestratiteľný klin
- Precízne vedenie ramena
- Dĺžka ramena 45 cm
- Posunutú dierovú svorku umožňuje presné stupňovité nastavenie
- Veľmi odolné a pevné



- Bežec sa upevňuje klinom
- Masívne vyhotovenie umožňuje aj veľmi náročné betónové práce

Debniaca svorka - s drevenou vložkou v ramenách



Obj. číslo: 15.1553

Váha: 6,5 kg

- Malá a ľahká svorka pre rôzne vnútorné a vonkajšie práce
- Rozsah nastavenia 0 - 50 cm
- Masívne klínové upnutie

Základová svorka



Obj. číslo: 15.1550

Váha: 13 kg

- rozsah nastavenia 0 - 105 cm
- Neustratiteľný klin
- Šírka bežca 8 cm
- Dĺžka bežca 50 cm

Debniecie schodov

Základná sada- pozinkovaná



Obj. číslo: 15.2300 V

Výška poschodia do 2,8 m

- 21 ks teleskopických rúr 92 - 144 cm
- 6 ks teleskopických rúr 107 - 167 cm
- 8 ks debniaci rošt 125 x 62 cm
- 3 ks debniaci rošt 62 x 62 cm
- 20 m² debniaci poťah 10 mm
- 1 ks box EURO

Obj. číslo:

15.2330

15.2335

15.2342

15.2340

15.2345

17.1722

Doplnková

Obj. číslo: 15.2305 V

Výška poschodia do 3,5m

Obj. číslo:

- 5 ks teleskopických rúr 92 - 144 cm

15.2330

- 3 ks teleskopických rúr 107 - 167 cm

15.2335

- 5 ks debniaci rošt 125 x 62 cm

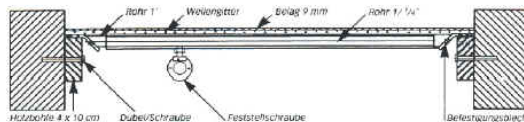
15.2342

- 2 ks debniaci rošt 62 x 62 cm

15.2340

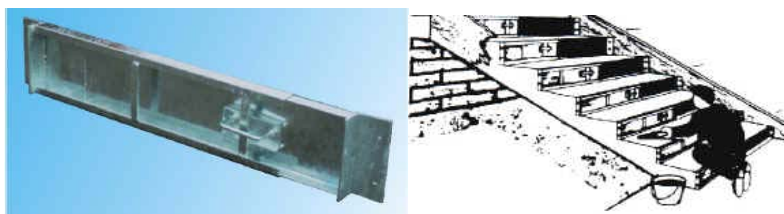
- 10 m² debniaci poťah 10mm

15.2345



- O 50% kratšia montážna doba
- O 2/3 menšia spotreba materiálu
- Nie je potrebná žiadna podpera
- Vhodné ku všetkým druhom schodov

Nastaviteľné debnenie schodu



Obj. číslo: 15.1845

Váha: 8 kg

- Rozsah nastavenia 85 - 150 cm
- Bočný profil s dierkami na uchytenie
- Na debnenie schodu do výšky 18 cm

Návod na montáž debnenia schodov a debnenia stupňa schodu.



Výškové a smerové zameranie v priestore schodov



Na podoprenie teleskopických rúr pripevníme na bočné steny hranol hmoždinami 80x8mm



Potom sa vytvorí a upevní „vnútorné oko“



Teleskopické rúry pripevníme v cca. 30 cm-vých odstupoch na bočnice 35mm klinkami



Montáž teleskopických rúr nasleduje



Po zmontovaní teleskopických rúr



Naposledy položíme debniaci poťah

zhora nadol.



Výstuž príp. železo sa uloží a upevní podľa potreby na držiak rozostupu. (42bm kruh. železa 8mm a cca. 8m² výstuže Q 131)

položíme pletivo ako kryciu vrstvu a upevníme drôtom



Nastaviteľné pozinkované schodové stupne sa upevnia 65-mi klincami na schodové príložky na bočných stenách.

a presne pristrihneme. Upevníme drátom na teleskopické rúry.



Následne sa naleje betón B25 zrnitosti 0 – 16 do debnenia schodov v šírke 35 - 40cm.

K jednotlivým schodom odporúčame použiť nastaviteľné schodové debnenie.

Debnenie oblúkov – ľahko



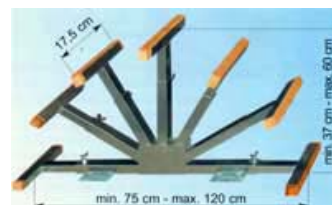
Obj. číslo:
15.1650

Váha:
13 kg

Šetrite peniaze hneď od začiatku...

- Úspora mzdových nákladov – každý oblúk je zadebnený za pár minút
- Zhotovujete perfektné oblúky od prvého dňa
- Takmer každá ľubovoľná forma oblúku je realizovateľná
- Jednoduchá obsluha

- 7 jednotlivo nastaviteľných podperných ramien
- žiarovo pozinkované prevedenie
- vymeniteľné drevené hranolky



Debnenie vnútorných rohov z ocele



Dĺžka:	Upínač:	Obj. číslo:	Váha:
20 cm	1	15.4402	2,0 kg
25 cm	1	15.4402,5	2,2 kg
30 cm	1	15.4403	2,5 kg
40 cm	1	15.4404	3,0 kg
80 cm	2	15.4408	5,5 kg
120 cm	3	15.4412	8,0 kg

Možné dodat' každú dĺžku

- Vhodné na debnenie šácht, dverných- stropných- a otvorov v stenách
- Jednoduchá a rýchla montáž a demontáž
- Pre debniace dosky hrúbky 12 - 35 mm

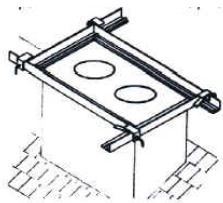


Debnenie pre komínovú hlavu



Dĺžka:	Obj. číslo:	Váha:
1,0 m	15.2010	5 kg
1,5 m	15.2015	7 kg
2,0 m	15.2020	9 kg

- Plynulo nastaviteľná v každom smere
- Bezproblémové, ľahké a rýchle zadebnenie a oddebnenie



- Uholvé profily 8 x 8 s navarenou hranou na odvod vody

Debniaci uholník - pozinkovaný s dierami pre klnce

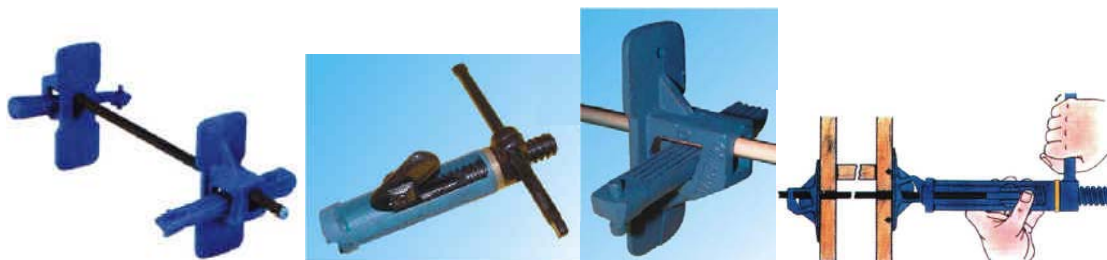


Veľkosť:	Obj. číslo:	Váha:
Typ 15 / 20 cm	15.1615	1,0 kg
Typ 20 / 25 cm	15.1620	1,3 kg
Typ 25 / 30 cm	15.1625	1,7 kg

- vynikajúce pre debnenie špaliet, ostení a stien otvorov, dier
- Rýchlo použiteľné pre debnenia každého druhu
- Stabilné, žiarovo pozinkované prevedenie s dierami pre klnce

Rýchla debniaca svorka na železo O 5 - 10 mm

Druh:	Obj. číslo:	Váha:
Svorka	15.1580	0,4 kg
Upínač	15.1582	2 kg



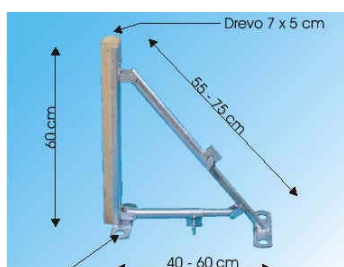
Vodiaca podpera šnúry



Druh:	Obj. číslo:	Váha:
2,1 - 3,8 m	14.1200	8 kg
2,6 - 4,8 m	14.1202	10 kg
Svorka na zárubňu	14.1210	1 kg

- Zovretie medzi podlahou a stropom cez pružinovú časť nohy
- Plynulé nastavenie samosvornej pružiny umožňuje posun šnúry podľa potreby
- S nožnou pákou pre ľahšiu manipuláciu

Debniaca podpera nastaviteľná



Druh:	Obj. číslo:	Váha:
Podpera-nastaviteľná	15.1815	6 kg
Klinec do zeme	23.2910	0,7 kg

- Konzola nastaviteľná kolmo a vodorovne
- S 3 alebo 4 klnkami ukotviť do zeme
- Drevená vložka na pribítie debnenia

- Vhodné pre každý terén

Kotevný program pre kotevnú tyč 15 mm

Kridlová matka

Obj.číslo: 30.0124 V



Váha: 0,4 kg
SW: 30 mm

Dvojkridlová tanierová matka 80

Obj.číslo: 30.0128 V



Váha: 0,6 kg
SW: 30 mm

Dvojkridlová tanierová matka 100

Obj.číslo: 30.0121 V



Váha: 0,8 kg
SW: 30 mm

Trojkrídlová tanierová matka 120

Obj.číslo: 30.0133 V



Váha: 0,4 kg
SW: 30 mm

Kombi platňa 120 x 120

Obj.číslo: 30.0142 V



Váha: 1,5 kg
SW: 30 mm / Sklon 10 stupňov

Proti-platňa 120 x 120 x 6

Obj.číslo: 30.0166 V



Váha: 0,6 kg
Materiál : oceľ

Proti-platňa 120 x 120 x 10

Obj.číslo: 30.0169 V



Váha: 1,0 kg
Materiál : oceľ

Spojovacia matka 105

Obj.číslo: 30.0150 V



Váha: 0,4 kg
SW: 30 mm

Šesťhranná matka 52

Obj.číslo: 30.0104 V



Váha: 0,2 kg
SW: 30 mm

Zátka proti vode 110

Obj.číslo: 30.0156 V

Váha: 0,7 kg

SW: 30 mm



Druh:

Rozostupová rúra 22

PVC zátka

PVC kónus

Obj.číslo:

30.0030

30.0040

30.0035

Rozperná hmoždina

Obj.číslo: 30.1535 V

Váha: 0,3 kg

Kotviaca tyč 15 mm



Šoltésovej 1672, 017 01 Považská Bystrica, Slovakia, Tel.: 00421 / 42 / 432 53 94, 432 75 85, www.drevosen.sk

Prevádzka: Horný Moštenec, 017 01 Považská Bystrica, Fax: 00421 / 42 / 426 06 65, Mob.: 00421 / 905 / 625 402, drevosen@drevosen.sk

Obj.číslo: 30.0001
 Vonkajší priemer 17 mm
 Stúpanie závitú 10 mm
 Váha: 1,45 kg/bm

Prosím pri objednávaní zadať želanú dĺžku!

Ohýbač betonárskej ocele



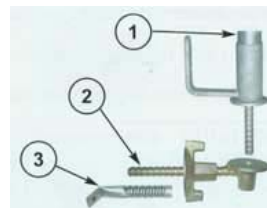
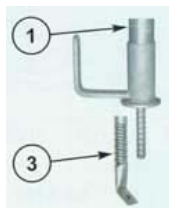
Obj. číslo: Váha:
 14.7010 5,5 kg

- Ideálne náradie pre rýchle a správne ohnutie betonárskej ocele do hrúbky 12 mm
- Ohýbač bet. ocele položíme na kruhovú oceľ, zohnutím ramena bet. oceľ ohneme
- Bez časovo náročného vymeriavania a dodatočnej práce
- Plynule nastaviteľná výška medzi ohýbanou časťou a hranou ohýbania 10 - 35 cm

Držiak zábradlia k naskrutkovaniu-pozinkovaný



Pozícia:	Druh:	Obj.číslo:	Váha:
1	Držiak zábradlia	16.1700	6 kg
2	Uhlový adapter	16.1720	1,5 kg
3	Kotviaca objímka	30.2013	0,1 kg



- Jednoduché zaskrutkovanie do kotviacej objímky

- Rýchle a jednoduché zabezpečenie vašej stavby napr. na balkónoch, okrajov stropov, mostových ríms, konzolových platní bočné upevnenie zábradlia
- Držiak dosky otočný o 360 stupňov

- Uhlový adaptér sa naskrutkuje z boku do kotviacej objímky a upevňovacou skrutkou sa momentovým kľúčom dotiahne na stavebnej časti

- Ideálne pre schodnice a ostatné časti, na ktorých je možné len

Kotviaca objímka hliník



Hodnoty pre vytiahnutie kotviacej objímky z betónu B25
 (stredné stredové zaťaženie na medzi pevnosti)

Doba vytvrdnutia betónu

Kotviaca objímka 130 mm

24 hod	28 KN
48 hod	35 KN
96 hod	41 KN

Návod na použitie:

- priklincovať z boku na debnenie vodiacu zátku
- nasunúť kotviacu objímku na zátku
- zabetónovať
- odstrániť debnenie so zátkou
- kotviaca objímka je pripravená k použitiu
- Pozor: kotviaca tyč 15 sa musí zaskrutkovať do kotviacej objímky vcelku
- ideálne pre upevnenie okrajov debnení stropov , ríms, lešenárskych konzol a pod.
- Prává alternatíva k bežným spôsobom upevňovania

Stĺpik zábradlia 0 - 70 cm


Obj. číslo:
16.1620

Váha:
8 kg

- Rýchlo nastaviteľný stĺpik zábradlia na balkónoch, otvoroch v stropoch, mostoch
- stabilná rúrová konštrukcia s klinovým upevnením
- Výška zábradlia 1,14m

Stĺpik zábradlia 0 -30 cm


Obj. číslo:
16.1630

Váha:
7 kg

- stĺpik s ochranným držadlom s klinovým upevnením
- drží pevne na všetkých stavebných častiach
- úchyt na dosku zo všetkých troch strán

Parapetné zábradlie 0 - 30 cm


Obj. číslo:
16.1610

Váha:
8 kg

- zaistenie proti bočnému preklopeniu

- žiadne samostatné časti
- široký klin pre dobré upevnenie

Stĺpik zábradlia s vretenom 0 - 75 cm



Obj. číslo: Váha:
16.1640 8 kg

- robustné vyhotovenie z ocelevej rúry
- ľahké prestavenie s vnútorným vretenovým závitom
- výška zábradlia 1,10m

Pracovná – ochranná lešenárska konzola

Normálna konzola

Vonkajšia rohová konzola

Vnútorňá rohová konzola

Obj. číslo:

14.2210

14.2220

14.2225

Váha:

18 kg

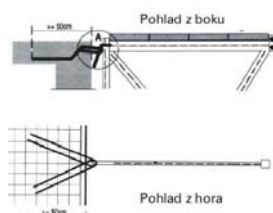
27 kg

27 kg



- pri povolenom rovnomernom zaťažení dovolené zaťaženie 7,5 KN
- šírka podlahy 150 cm
- výška zábradlia 100 cm
- držadlo zábradlia je snímateľné čím sa pri skladovaní šetrí miesto

Záves na uchytenie konzol



Obj. číslo: 14.2235

Váha: 1 kg

- Z 10 mm kruhová oceľ
- na uchytenie konzoly do O50mm

Hlava šachtového lešenia



Druh:
Hlava šachtového lešenia
Múrova objímka

Obj. číslo:

14.8010

14.8015

Váha:

2,5 kg

0,2 kg

- Pre bezpečnú prácu v úzkych šachtách !

Soltésovej 1672, 017 01 Považská Bystrica, Slovakia, Tel.: 00421 / 42 / 432 53 94, 432 75 85, www.drevosen.sk

Prevádzka: Horný Moštenec, 017 01 Považská Bystrica, Fax: 00421 / 42 / 426 06 65, Mob.: 00421 / 905 / 625 402, drevosen@drevosen.sk

- Všade tam , kde nie je možné použiť bežné lešenie
- Pre hranol 8cm alebo 12 cm
- S dierami pre klince
- Aretované proti posunutiu
- Múrovú objímku jednoducho pribiť na debnenie- zabetónovať- zasunúť hlavu po odstránení debnenia
- Hranol položiť na hlavu □ hotovo!

Skladacia zábrana



Obj.číslo: 20.2710

- Drevo červeno-biely náter
- S dvoma oceľovými nohami
- Dĺžka do 6m

Sklápací stojan



Obj.číslo: 20.2715

- Šírka 60 cm
- Výška 100 cm
- Drevo 4 x 4 cm
- Náter červeno-biely

Uzatváracie laty



Obj.číslo: 20.2725

- Dĺžka 4 m
- Hrúbka 20 mm -Prevedenie z dreva
- Šírka 10 cm - Náter červeno-biely

Stojan pre značenie



Obj.číslo: 20.0050

Váha: 10 kg
Skladací

Držiak tabule

Obj.číslo:20:0055

Váha: 0,4 kg

- Stabilná rúrková konštrukcia
- Perfektný stojan pre cestné značenie

Uzatvárací pás



Obj.číslo: 20.2729

- Dĺžka 200 m
- Šírka 70 mm
- Farba červeno-biela

Kolík s úchytami pre dve laty



Obj.číslo: 20.0155

Váha: 4,5 kg

- zašpicatená 20 mm betonárska oceľ
- s dvoma privarenými držiakmi pre laty

Skladacia zábrana z ocele



Šírka:	Obj.číslo:	Váha:
3 m	20.2810	12 kg
4 m	20.2820	19 kg

- dlhá životnosť, stabilné prevedenie
- Farba červeno-biela
- menej nehôd z dôvodu dobrého zabezpečenia
- ľahké zloženie
- Výška 1 m

Kolík so 6 úchyty



Obj.číslo: 20.0160
Váha: 5,5 kg
- Výška 1,43 m

- zašpicatená 20 mm betonárska oceľ
- so 6-mi privarenými držiakmi pre laty
- Prevedenie farba

Stojan na laty s 2 □ 6 džiakmi



s 2 džiakmi

Obj.číslo: 20.0152
Váha: 3,0kg
- Výška 1 m

- pozostáva z rúry 42 mm
- s 2 alebo 6- mi privarenými držiakmi pre laty
- s držiakom pre lampáš na hornom úchyte
- stabilné žiarovo pozinkované prevedenie

s 6 džiakmi

Obj.číslo: 20.0150
Váha: 3,5 kg
- Výška 1 m



Stojan na laty



3 □ laty
4 □ laty

Obj.číslo: Váha:
20.0130 29 kg
20.0132 33 kg

- zaistenie stavieb
- nastaviteľný sklon držiaka lát
- zložiteľné pri transporte a skladovaní
- spodná časť opatrená roštom pre zaťaženie
- s horným vodiacim dielom pre 3 alebo 4 laty



Stojan pre stavebnú stenu 2-dielny



Obj.číslo:
20.6500

Váha:
32 kg

- nie sú potrebné základy



- najlepšia ochrana výhľadu pri stavebných oploteniach
- môže sa zaťažiť alebo ukotviť kolíkom
- doporučené pre debniace platne alebo dosky do 32 mm
- každý stojan je možné plynulo prestaviť do uhla
- 2-dielna noha a kĺbový diel sa spoja dohromady

Lávka (na vytýčenie základov)



Označenie:	Obj.číslo:	Váha:
Základná tyč 2 m	23.2902	5,0 kg
Držiak laty	23.2904	0,8 kg
Noha 90 cm	23.2908	2,5 kg
Noha 75 cm	23.2906	2,4 kg
Kliniec do zeme	23.2910	0,6 kg
Stohovacia paleta (pre 24 ks)	23.2915	51,0 kg
Lávka komplet 2 m	23.2900	13,0 kg



- pozostáva z rúry 48 mm s privareným klincom
- dve pohyblivé nohy
- držiak laty pre upevnenie lát
- bezproblémové postavenie , rýchla a jednoduchá montáž, vysoká stabilita
- prehľad a poriadok pri skladovaní a preprave zabezpečuje paleta



Lávka(na vytýčenie základov) komplet pozostáva z:

- 1 ks rúra 2 m alebo 3 m
- 1 ks držiak laty
- 1 ks noha 90 cm
- 1 ks noha 75 cm
- 2 ks kliniec do zeme

Lávka(na vytýčenie základov) typ 1



Druh:	Obj.číslo:	Váha:
Lávková tyč	23.2810	6,5 kg
Držiak laty	23.2815	1,2 kg

- jednoduché a rýchle použitie
- ľahko sa zatlačie do zeme
- málo jednotlivých dielov a tým jednoduché postavenie
- lávku zatlačiť do zeme- nasunúť držiak laty a jednoducho v požadovanej výške zafixovať- vložiť latu
- hotovo
- ideálne pre malé stavby, bytovú výstavbu a iné
- žiadne otočenie alebo kývanie kvôli 3 privareným krídlam ukotveným v zemi
- stabilné , žiarovo pozinkované prevedenie s masívnym klincom do zeme

Stojan pre reklamnú tabuľu



Obj.číslo: 20.1005
 Váha: 11 kg
 Šírka: 70 cm
 Výška: 110 cm

- žiarovo pozinkovaná štvorhranná rúra o30 mm
- pre tabuľu 85x65 cm
- s diaľky vyditeľný stojan pre Váš podnik
- praktické rúčky na oboch stranách
- poistenie proti sklopeniu
- jednoduchá výmena reklamných, alebo varovných tabúl



Drážka pre posúvanie tabule

Lešenie pre komíny Al



Druh:	Obj.číslo:
jednostranný komplet	18.1945
obojsstranný komplet	18.1946

- pre sklon strechy od 20 do 60°
- ľubovoľné predĺženie pomocou 2m Alu reubríkov
- jednoduché a rýchle zloženie
- bezpečné kotvenie na hrebene strechy
- nízka váha jednotlivých dielov
- bezpečná pracovná plocha pri všetkých strešných prácach

Mostík cez priekopy



Dĺžka:	Šírka:	Obj.číslo:	Váha:
1,5 m	1 m	16.3015	64 kg
2 m	1 m	16.3020	79 kg
2,5 m	1 m	16.3025	94 kg

- impregnovaná drevenná podlaha 40 mm
- bočné zábradlie výška 1m
- bezpečný prechod cez každú priekopu
- jednoducho položiť, zábradlie zasunúť - hotovo!
- zábradlie odnímateľné a tým nízka náročnosť na miesto pri preprave a skladovaní
- žiadne ostré hrany

Mostík cez priekopy - ALU



Dĺžka:	Šírka:	Obj.číslo:	Váha:
2 m	1 m	16.2020	39 kg
4 m	1 m	16.2040	110 kg
5 m	1 m	16.2050	140 kg

nosnosť: 350 kg/m²



Stavebné dvere



Pohľad z prednej strany



farba
pozinkované

Obj. číslo:
14.2900
14.2900 V

Váha:
51 kg
55 kg

- Nastaviteľná šírka od 66 - 100 cm
- Výška 200 cm
- Stabilné prevedenie s nastaviteľnou šírkou
- Rúčka so zatváracou závorou pre visiaci zámok
- Pripevnenie dverových zárubní so štyrmi skrutkovými svorkami do ľubovoľného otvoru
- Ideálne pre dočasné zaistenie náradia, strojov na stavbe

Čistič obuvi



Náhradná kefa :

Obj. číslo:
14.3500 V
14.3501

Váha:
7 kg
1 kg

Veľkosť: rošt 50 x 40 cm

- Kefy sú vymeniteľné
- Podstavec pozinkovaný
- Pre každú nečistotu ako je zem, sneh, maštalný hnoj, piesok
- Ideálny je na stavbách, pre maštale, na záhradách, na poľnohospodárskych výrobnách, pred kontajnerové kancelárie

Stavebné schody



Stavebné schody hliník
Stavebné schody pozinkované

Bočná ochrana

Počet stupníc 14 ks

Výška schodu 19 cm

Hĺbka schodu 22 cm

Celá šírka 95 cm

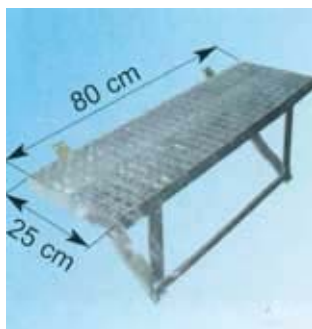
Pre hranol 8 x 12 cm (na bokoch)

- Stavebné schody sa dajú ľubovoľne skrátiť alebo predĺžiť
- Jednotlivé stupnice sa dajú odmontovať
- Rúrové puzdro na oboch koncoch umožňuje rýchle zastrčenie bočných stĺpikov a potom sa pripevní k zábradliu
- Stavebné schody sú skladacie a pri skladovaní šetria miesto

Obj. číslo:
14.2800 A
14.2800 V
13.1865 V

Váha:
34 kg
55 kg
4 kg

Schody s jednotlivých stupňov

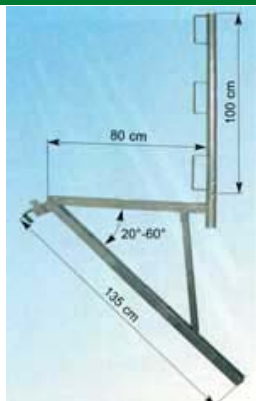


Druh:	Obj. číslo:	Váha:
Nášlapný diel	14.2830	7 kg
Nášlapný diel s rúrkovým púzdom	14.2835	11 kg
Bočná ochrana	13.1865	4 kg

- jednotlivé stupne sa môžu zložiť do ľubovolnej dĺžky schodov
- najskôr upevníme prvý diel klincami na hranol
- potom sa pripevní ďalší diel...
- stabilné, žiarovo pozinkované prevedenie
- vždy rýchlo rozširiteľné a flexibilne použiteľné



Nastaviteľná výložná plošina



Druh:	Obj. číslo:	Váha:
Výložná plošina	18.1860-V	12 kg
Bočná ochrana	13.1865-V	4 kg

- plošina sa zavesí na krokvy a zafixuje sa do vodorovnej polohy na pomocnú rúru
- použiteľné s, alebo bez bočnej ochrany
- nastaviteľné pre strešný sklon od 20 - 60°



Strešná ochranná mreža



Výška:	Dĺžka:	Obj. číslo:
80 cm	2 m	18.1854-V
100 cm	2 m	18.1858-V

- každá mreža je použiteľná bez prídavných častí
- jednoduchá a rýchla montáž
- 2 pohyblivé upevnenia na každej mreži
- stabilné žiarovo pozinkované prevedenie
- upevňovacie reťaze sú v dodávke
- stabilné rúrové rámy
- rozmer výpletu 50x50 mm
- vhodné pre každú strechu



Skiz stavebného odpadu



Obj. číslo: 14.6300
Váha: 11 kg

- Bezpečne a bezprašne sa dostane odpad priamo na nákladné auto, alebo do kontajnera
- Rúry sú kónické a tým šetria miesto pri doprave a skladovaní

Ručný navijak



Obj. číslo: 14.6320

- Váha 12 kg

- Dĺžka do 30 m

- Rúry sa dajú spojiť na zemi a vytiahnú hore s navijakom

Odbočka sklzu



Obj. číslo: 14.6305

Váha: 16 kg

- Pre bočné plnenie (dávkovanie)

Plniaci lievik



Obj. číslo: 14.6310

Váha: 7 kg

- Plniaci lievik sa osadí na závesný rám

Vodiaci kruh



Obj. číslo: 14.6330

- S dvoma 5 m dlhými lanami

Závesný rám



Obj. číslo: 14.6350

Váha: 17 kg

- Rám pripevníme k lešeniu, alebo zavesíme na okenný rám

Vložka proti opotrebovaniu



Obj. číslo: 14.6335

- Ideálna pri ostrom a ťažkom odpade

- Chráni životnosť sklzu pred poškodením a opotrebovaním

Skrýša pre plány



Obj.číslo:
21.1150

Váha:
76 kg

- solídna pozinkovaná oceľová konštrukcia
- bočné steny z pozink. plechu
- na zadnej stene okno
- so sklápacími a závesnými uzamykateľnými dvierkami
- nohy sú výškovo nastaviteľné
- doporučené pre plány rozmeru 89 x 125 cm

EURO WC mini



Druh:
Euro WC mini
Euro WC mini so splachovaním

Obj.číslo:
21.2140
21.2145

Váha:
80 kg
90 kg

- prevedenie komplet z umelej hmoty
- závesa pre ľahký transport
- rozmer 115x115x240 cm
- nádrž na fekálie s odvetraním
- vybavené pisoárom, držiakom papiera a zrkadlom
- u varianty so splachovaním prídavne - umývadlo a 30l nádrž na vodu



Tovar vyrobený na zákazku

Výkyvná podperná hlava



Skladacie schody (rôzne výšky)

Mrežové kontajnery



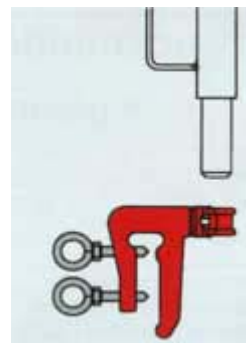
Ploty

Viazacia paleta (rôzne šírky)



Svorka pre držiak zábradlia


Vytyčovací kolík

Debniaca podpera (nastaviteľná)

Debnenie oblúkov


Skladací prepravný kontajner na materiál



Obj. číslo: 21.2103

Váha: 410 kg

Dĺžka x šírka x výška: 3 x 2,2 x 2,2 m

Podpera police

Obj. číslo: 21.2110

Váha: 11 kg

Obj. číslo: 21.2104

Váha: 520 kg

Dĺžka x šírka x výška: 4 x 2,2 x 2,2 m

Dvojkridlové dvere(náhradné)

Obj. číslo: 21.2108



- Zabudované háky pre žeriav na všetkých rohoch
- V čele veľké dvojkridlové dvere
- Kompletne pozinkované
- Podlaha z dreva 34 mm
- Možnosť manipulácie so žeriavom aj vysokozdvížným vozíkom
- Stabilná rýchla montáž regálov s výškovo nastaviteľnými nosnými ramenami
- Každá podpera regálu je dodávaná s 3 nosnými ramenami
- Možnosť dodávky v zloženom alebo postavenom stave
- Každý kontajner je dodávaný so zámkom a 3 kľúčami
- Povolené zaťaženie 15 KN
- Bez prídavného zariadenia možné zdvíhať zaťažený 1,5 t



Skladový rám stohovací



Obj. číslo: 17.710
 Váha: 24 Kg
 Prevedenie: lak, zinok

Dĺžka : 100 cm
 Šírka : 80 cm
 Výška: 60 cm
Nosnosť: 1500 kg

- Skladový rám z ocelevej rúry 48 mm.
- S kónickými nohami pre dobrú stohovateľnosť.
- Štyri háky pre žeriav. Výška pre manipulačné vidly 12 cm
- **Dodávame všetky rozmery**

Skladová bedňa (Drevený box)



Obj. číslo: 17.1712
 Váha: 63 Kg
 Prevedenie: lak, zinok

Dĺžka : 100 cm
 Šírka : 80 cm
 Výška: 60 cm
Nosnosť: 1500 kg

- Skladový rám z ocelevej rúry 48 mm.
- Dno a bočné steny z dreva.
- Bočné steny sú jednotlivito odnematelné.

Mriežkový box



Obj. číslo: 17.1716
 Váha: 54 Kg
 Prevedenie: lak, zinok

Dĺžka : 100 cm
 Šírka : 80 cm
 Výška: 60 cm
Nosnosť: 1500 kg

- Skladový rám z ocelevej rúry 48 mm.
- Veľkosť ôk mriežky max. 50 mm.
- Dno z dreva.

Skladový rám EURO



Obj. číslo: 17.1720
 Váha: 28 Kg

Dĺžka: 153 cm
 Šírka: 97 cm
 Výška: 87 cm

- Konštrukcia z 48 mm rúry.
- Veľmi dobrá stabilita pomocou stredovej výstuhy.
- Žeriavové háky na každej rúre.

Skladový box EURO



Obj. číslo: 17.1722

Váha: 58 Kg

Dĺžka: 153 cm

Šírka: 97 cm

Výška: 87 cm

- Bočné mriežky s veľkosťou otvorov 50 x 50 x 4 mm.
- Drevená podlaha 24 mm.
- Horné okraje z uholníkového profilu.
- Žeriavové háky na štyroch rúrach.

Kontajner na materiál



Obsah:

600 l

900 l

1200 l

Obj. číslo:

17.1750

17.1751

17.1752

Váha:

87 Kg

105 Kg

124 Kg

- Stabilná rúrová konštrukcia so stenami a dnom z plechu.
- Vhodný na stohovanie a dvíhanie žeriavom a vz. vozíkom.
- Ideálny pre stavebný odpad, papier, plasty a pod.

Kontajner na drobné súčiastky



Kontajner

Kontajner s výklopnou stenou

Kryt

Obj. číslo:

17.1910

17.1920

17.1915

Váha:

67 kg

77 kg

15 kg

- Prevedenie: lak, žiarový zinok.
- EURO paleta-rozmer: 120x80cm.
- Stohovateľná aj s krytom.

Viacúčelový kontajner 850 l



Viacúčelový kontajner

Kryt

Váha:

100 kg

35 kg

- Stabilná tvarovostála rúrová konštrukcia.
- Steny- plech.
- Vhodný na stohovanie a dvíhanie žeriavom a vz. vozíkom aj s krytom.



Odpadový kontajner 900 l



Kontajner na odpad
Výklopné zariadenie
Kryt

Váha:	Obj. číslo:
98 Kg	17.1760
52 Kg	17.1765
13 Kg	17.1770

- Obsah 900 l.
- Odpadový kontajner vyrieši vaše problémy so skladovaním a prepravou stavebného odpadu.
- Vhodný na dvíhanie žeriavom a vz. vozíkom aj s krytom.
- Pri použití výklopného zariadenia ideálny na prepravu vonku i v halách.

Betónový podstavec



Obj. číslo:	20.2620
Veľkosť:	70 x 20 cm
Váha:	43 kg

- Skladovateľné na palete.
- So 4 dierkami pre rôzne možnosti použitia.

Podstavec z ocele



Obj. číslo:	20.2647
Veľkosť:	65 x 50 cm
Váha:	12 kg

- Vďaka plochému vyhotoveniu je vhodný na chodníky a rovné plochy.

Kolík do pôdy



Obj. číslo:	20.645
Veľkosť:	50 cm
Váha:	3 kg

- Kolík sa jednoducho zatlačie do zeme a vsunieme plot.
- Čisté a bezpečné riešenie, ak nie je miesto pre betónovú nohu.



Prepravný podstavec



Obj. číslo:	20.2625
Dĺžka:	120 cm
Váha:	20 Kg

- Ideálny pre prepravu dielov vysokozdvížnym vozíkom alebo nákladným autom a na skladovanie na zemi, ako aj nad sebou.
- Pre 28 plotových dielov.



Prepravná paleta na ploty



Obj. číslo:	20.2627
Dĺžka:	350 cm
Šírka:	120 cm
Váha:	20 kg

- Lhká preprava bez nutnosti viazania nákladu.
- Možnosť vyklopenia dielov.
- **Pre 30 plotových dielcov 3,5m dlhých.**

Spájací prvok



Obj. číslo:	20.2655
Váha:	0,5 kg

Pre zvýšenie pevnosti spojenia dielov a poisteniu proti posunutiu.

Prvok na otáčanie brány



Obj. číslo:	20.2658
Váha:	1,3 kg

Vhodný pri použití ako brána pre vjazd.

Stavebné ohrady pozinkované



Druh tovaru:	Dĺžka x výška:	Obj. číslo:	Váha:
Dielec	3,5 x 2,0 m	20.2600	25 kg
Dielec	2,1 x 2,0 m	20.2615	17 kg
Brána	1,2 x 2,0 m	20.2610	12 kg
Dielec	3,5 x 1,1 m	20.2630	17 kg
Dielec	2,1 x 1,1 m	20.2635	12 kg
Brána	1,2 x 1,1 m	20.2638	8 kg

- Ideálne riešenie na ohradenie stavebných pozemkov.
- Rýchla montáž - demontáž , viacúčelové použitie.
- Možnosť montáže jednou osobou.



Horné spojenie dielcov

Rozdeľovacia ohrada pozinkovaná



Obj. číslo:	20.2640
Váha:	20 kg
Celková dĺžka:	250 cm
Celková výška:	110 cm

- Možnosť vytvárať uhly.
- Každá rozdeľovacia ohrada sa dá použiť aj samostatne bez použitia doplnkových súčastí.

KONTAKT

Mapa Slovenskej republiky



Mapa mesta Považská Bystrica a prevádzky v Hornom Moštenci

