

KATALOG DOPS



PLETIVA, PLOTY

GABIONY

VÝZTUHY, SÍTĚ

TKANINY, MŘÍŽKY

VÝROBKY PRO STAVEBNICTVÍ

DRÁTY

3D DRÁTĚNÝ PROGRAM

ZAHRADA

LAKOVNA



CZECH REPUBLIC
DOPS®

flexibilita - inovace - tradice

Název	pletivo PEREN 2.5	pletivo PEREN 2.7	pletivo PEREN SUPER 3.2
Drát	pozinkovaný poplastovaný	pozinkovaný poplastovaný	pozinkovaný poplastovaný
Průměr drátu vč. plastu	2.5 mm	2.7 mm	3.2 mm
Okatost	50x50 mm, 60x60 mm	50x50 mm	50x50 mm
Výška	1000, 1250, 1500, 1600, 1800, 2000 mm	800, 1000, 1250, 1500, 1600, 1800, 2000 mm	800, 1000, 1250, 1500, 1600, 1800, 2000, 2400, 2500, 2600, 3000 mm
Napínací drát	zapletený /do 2 m výšky/ nezapletený	zapletený /do 2 m výšky/ nezapletený	zapletený /do 2 m výšky/ nezapletený
Barva	zelená RAL 6005 -	zelená RAL 6005 hnědá RAL 8017	dle zakázky -
Role	standard	standard	standard
Délka role	15 m, 25 m	15 m, 20 m	5m-25 m
Atypy	jiná výška okatost 40x40, 60x60 mm /v této okatosti pouze nezapletený napínací drát/	jiná výška /až do 3000 mm/ okatost 40x40, 60x60 mm jiná barva role kompaktní do 2 m výšky	jiná výška okatost 40x40, 60x60 mm průměr drátu 4.2 mm role kompaktní do 2 m výšky



Název	napínací drát PEREN nd 3.4	napínací drát PEREN nd 3.8	napínací drát PEREN nd 4.2
Drát	pozinkovaný poplastovaný	pozinkovaný poplastovaný	pozinkovaný poplastovaný
Průměr drátu vč. plastu	3.4 mm	3.8 mm	4.2 mm
Barva	zelená RAL 6005 - - - - - -	zelená RAL 6005 hnědá RAL 8017 žlutá RAL 1021 modrá RAL 5002 antracit RAL 7016 šedá RAL 7040 černá RAL 9005 bílá RAL 9010	zelená RAL 6005 hnědá RAL 8017 žlutá RAL 1021 modrá RAL 5002 antracit RAL 7016 šedá RAL 7040 černá RAL 9005 bílá RAL 9010
Zapletený v pletivu	nahore a dole	nahore a dole	-
Nezapletený v pletivu	17, 27, 34, 51, 54, 81, 100 m	17, 22, 34, 44, 51, 66, 100 m	dle požadavku



Název	vázací drát PEREN-kruh	vázací drát PEREN uvd fix
Drát	pozinkovaný poplastovaný	pozinkovaný poplastovaný
Průměr drátu vč. plastu	2.0 mm	1.4 mm
Barva	zelená RAL 6005 hnědá RAL 8017 ostatní barvy	zelená RAL 6005 hnědá RAL 8017 ostatní barvy
Návin	50 m	25 m, 50 m



Název	pletivo POZINK
Typ	pletené
Drát	pozinkovaný
Průměr drátu	2.2 mm
Okatost	50x50 mm
Výška	1000, 1250, 1500, 1600, 1800, 2000, 2400, 2500, 3000 mm
Napínací drát	zapletený /do 2 m výšky/ nezapletený
Role	standard
Délka role	5-25 m
Atypy	jiná výška



pletivo POZINK SUPER
pletené
pozinkovaný
2.8, 3.1, 3.8, max.do 4.0 mm
50x50 mm
1000, 1250, 1500, 1600, 1800, 2000, 2400, 2500, 3000 mm
zapletený /do 2 m výšky/ nezapletený
standard
dle hmotnosti pletiva
jiná výška
okatost 40x40 mm (d=2.8, 3.1)
okatost 60x60 mm
role kompak do 2 m výšky a do d=3.1 mm



Název	napínací drát POZINK-nd	vázací drát POZINK-vd
Drát	pozinkovaný	pozinkovaný
Průměr drátu	3.1 mm	1.4, 2.0 mm
Návin	16 m, 26 m, 51 m, 101 m	50 m



Název	dočasné staveništní oplocení
Typ	svařované
Drát	pozinkovaný
Průměr drátu	2.0 mm
Výška	1800 mm
Počet vodorovných drátů	12
Svislé dráty po	150 mm
Délka role	50 m



Název	YOWA ostnatý drát	BODLÁK ostnatý drát	BODLÁK PEREN ostnatý drát
Drát	pozinkovaný	pozinkovaný	pozinkovaný poplastovaný
Průměr drátu	2.2 mm	1.6 mm	2.3 mm včetně plastu
Provedení	dvojdrátové	dvojdrátové	dvojdrátové
	čtyřostné	čtyřostné	čtyřostné
Vzdálenost ostnů	100 mm	100 mm	100 mm
Návin	10 kg (cca 90 m) d=2.2 mm 24 kg (cca 216 m) d=2.2 mm	100 m (cca 5.3 kg) 200 m (cca 10.6 kg)	100 m (cca 6.7 kg) 200 m (cca 13.4 kg)
Barva:	-	-	zelená RAL 6005
	-	-	hnědá RAL 8017
Atypy	-	-	jiná barva



Název	METUJE pozink+plast	METUJE pozink
Typ	svařované	svařované
Drát	pozinkovaný poplastovaný	pozinkovaný
Průměr drátu	1.8/2.2 mm	2.2 mm
Okatost	50x50 mm, 100x50 mm, 100x75 mm	100x50 mm
Výška	600, 1000, 1200, 1500, 1600, 1800, 2000 mm	1000, 1200, 1500, 1600, 1800, 2000 mm
Barva	zelená 6005, šedá 7040, antracit 7016	pozink FeZn
Délka role	25 m	25 m
Atypy	jiná barva	jiná okatost 50x50, 100x75, 150x50



Název	ZDOBNICE
Typ	pletené
Drát	pozinkovaný poplastovaný
Průměr drátu	2.0/3.0 mm
Okatost	150x82 mm
Výška	250, 400, 650, 900, 1200 mm
Barva	zelená RAL 6005
Délka role	25 m



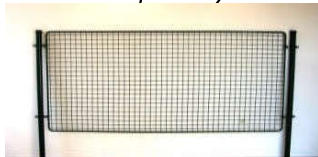
Název	TRUBIČKOVÝ PLOT	PŘÍSLUŠENSTVÍ
Materiál	pozinkovaný poplastovaný	pozinkovaný poplastovaný
Typ	trubičkový	* sloupky 60x60 mm
Průměr trubičky	18 mm	* přípevňovací prvek včetně šroubu
Osová vzdálenost	1000-2500 mm	
Vodorovný profil	50x30/1,5 mm	
Výška panelu	500-1800 mm	
Šíře panelu	1000-2500 mm	
Barva	dle požadavku	
Rozměr	max. 3 m2 plochy	
	ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	



Název	PEREN plotový rám	ÚPA plotový rám
Typ výpletu	pletený	lisovaný
Drát	pozinkovaný poplastovaný	holý Fe, holý Fe+plast, pozink FeZn
Průměr drátu	3.6 mm	3.7 mm
Oka	40x40 mm, pravouhlá	40x40 mm, pravouhlá
Výška	1000 mm	1000 mm
Šíře	2000 mm	2000 mm
Barvy	zelená RAL 6005, hnědá RAL 8017	zelená RAL 6005, hnědá RAL 8017
Rám	Fe+plast, kulatina d=14 mm	Fe, Fe+plast, FeZn, kulatina d=14 mm
Přichycení výpletu k rámu	ohnutím	navařením
Atypy	jiný rozměr: menší, větší - max. 3 m ²	jiný rozměr: menší, větší, trojúhelník
	jiná barva	max. 3 m ² , jiná barva



PEREN plotový rám



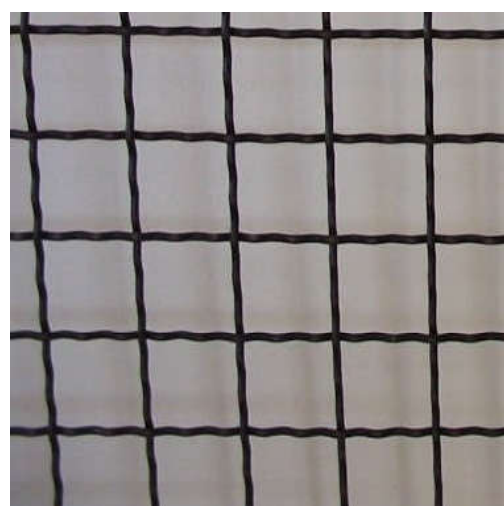
ÚPA plotový rám



Název	PEREN KREP	LISOVANÁ SÍŤ
Typ výpletu	pletený	lisovaný
Drát	pozinkovaný poplastovaný	drát holý Fe
Průměr drátu	3.6 mm	3.7 mm
Oka	40x40 mm, pravouhlá	40x40 mm, pravouhlá
Nejmenší rozměr	0,21 x 0,21 m	0,21 x 0,21 m
Největší rozměr	2 x 2 m	2 x 2 m
Barvy	zelená RAL 6005, hnědá RAL 8017	-
Atypy	jiná barva	-



plotový rám Úpa
trojúhelník



ZAKÁZKOVÁ VÝROBA
rámy z tahokovu

Název	sloupek PEREN 38, 48	vzpěra PEREN 38
Typ	pozinkovaný poplastovaný	pozinkovaná poplastovaná
Materiál	oboustranně pozinkovaná trubka	oboustranně pozinkovaná trubka
Průměr	38 mm, 48 mm	38 mm
Síla stěny	1.2 mm, 1.5 mm	1.2 mm
Výška	1500, 1750, 2000, 2100, 2400, 2600 mm	1500, 1750, 2000, 2100, 2400, 2600 mm
	3000 mm jen d=48 mm	pro sloupek 3000: vzpěra 48/1.5/3000
Model	včetně kloboučku (černé PVC)	včetně hlavice pro spojení sloupku a vzpěry
	včetně 1 ks držáku napínacího drátu (horního)	(černé PVC)
Barva	zelená RAL 6005	zelená RAL 6005
	hnědá RAL 8017	hnědá RAL 8017
Atypy	jiná barva	jiná barva

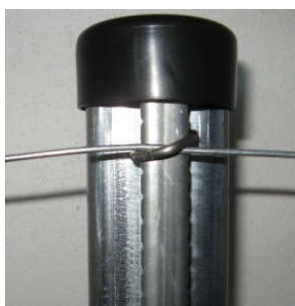


Název	sloupek POZINK 38, 48	vzpěra POZINK 38
Typ	pozinkovaný	pozinkovaná
Materiál	oboustranně pozinkovaná trubka	oboustranně pozinkovaná trubka
Průměr	38 mm, 48 mm	38 mm
Síla stěny	1.2 mm, 1.5 mm	1.2 mm
Výška	1500, 1750, 2000, 2100, 2400, 2600 mm	1500, 1750, 2000, 2100, 2400, 2600 mm
	3000 mm jen d=48 mm	pro sloupek 3000: vzpěra 48/1.5/3000
Model	včetně kloboučku (černé PVC)	včetně hlavice pro spojení sloupku a vzpěry
	včetně 1 ks držáku napínacího drátu (horního)	(černé PVC)



Název	sloupek PEREN 60, POZINK 60	vzpěra PEREN 48, POZINK 48
Typ	pozinkovaný poplastovaný	pozinkovaný poplastovaný
	pozinkovaný	pozinkovaný
Materiál	oboustranně pozinkovaná trubka	oboustranně pozinkovaná trubka
Průměr	60 mm	48 mm
Síla stěny	2 mm	2 mm
Výška	3800 mm	3800 mm
Model	včetně kloboučku (černé PVC)	včetně hlavice pro spojení sloupku a vzpěry
	včetně 1 ks držáku napínacího drátu (horního)	(černé PVC)
Atypy	jiná barva	jiná barva

Název	SLOUPEK EASY-CLIP PEREN	SLOUPEK EASY-CLIP POZINK
Typ	pozinkovaný poplastovaný	oboustranně pozinkovaný
Materiál	oboustranně pozinkovaná trubka poplastovaná	oboustranně pozinkovaná trubka
Průměr	48 mm	48 mm
Síla stěny	1.2 mm, 1.5 mm	1.2 mm, 1.5 mm
Výška	1500, 1700, 2000, 2300, 2500, 2700 mm	1500, 1700, 2000, 2300, 2500, 2700 mm
Včetně	klobouček /PVC černý/	klobouček /PVC černý/
Způsob uchycení pletiva	C-svorkami cik-cak způsobem	C-svorkami cik-cak způsobem
Barva	zelená RAL 6005	-
Atyp	jiné barvy	



cik-cak upevnění



Název	KLEŠŤE EASY-CLIP	SVORKY C EASY-CLIP
Typ	manuální	typ "C" - pozink - pro manuální kleště



Název	Držák napínacího drátu DOPS	Napínací element
<i>Materiál</i>	černý plast	pozink, pozink+plast
	s ocelovým samořezným šroubem	Atypy: jiné barvy



Název	Klíč na napínací element
<i>Materiál</i>	Fe+pozink

Název	Hlavice
<i>Typ</i>	na horní část vzpěry
<i>Materiál</i>	černý plast
<i>Na průměr vzpěry</i>	38 mm, 48 mm



Název	Klobouček
<i>Typ</i>	na horní část sloupku
<i>Materiál</i>	černý plast
<i>Na průměr sloupku</i>	38 mm, 48 mm, 60 mm



Název	Klobouček universal
<i>Typ</i>	na horní část sloupku
<i>Materiál</i>	pozink, pozink + plast zelený
<i>Na průměr sloupku</i>	38-50 mm



Název	Napínací tyč
<i>Materiál</i>	Fe+plast, kulatina d=8 mm
<i>Výška</i>	850, 1050, 1300, 1550, 1650, 1850, 2050 mm

Název	Objímka - držák napínací tyče /elementu
<i>Materiál</i>	pozink + plast zelený
<i>Na průměr sloupku</i>	38 mm, 48 mm, 60 mm
	se šroubem nebo s háčkem

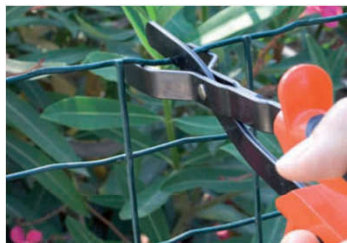


Název	Držák podhrabových desek
<i>Typ</i>	stavitelný jednostranný přímý oboustranný
<i>Materiál</i>	pozink, pozink + plast (zelený, hnědý)
<i>Na průměr sloupku</i>	38 mm, 48 mm, 60 mm
<i>Atypy</i>	jiné barvy

Název	Kotva vzpěry na podhrabovou desku
<i>Materiál</i>	pozink, pozink + plast (zelený, hnědý)
<i>Na průměr vzpěry</i>	38-42 mm
<i>Atypy</i>	jiná barva



Název	Držák do zdiva a betonu	Držák rámu
Materiál	pozinkovaný poplastovaný	pozinkovaný poplastovaný
Standard		jednostranný, dvojstranný
Barva	zelená RAL 6005, hnědá RAL 8017	zelená RAL 6005, hnědá RAL 8017
Na průměr sloupku		d=48 mm, 60 mm



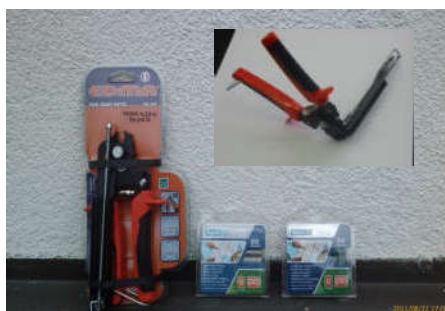
kreповací kleště



Model	Pletivové kleště	Svorky do kleští
* k uchycení C svorkami	manuální "C" 11/16"	C 11/16" pozink, nerez
		Balení: 50 ks
* k uchycení C svorkami	pneumatické	C 3/4" pozink, nerez
		Balení: 100 ks
* k uchycení C svorkami	manuální 20/22	20/22 FeZn, FeZnPVC /zelené/
* k vypnutí svařovaného pletiva	kreповací	Balení: 200, 1000 ks



pneumatické kleště 3/4"



manuální kleště 20/22



Název	Bavoleta - držák ostnatého drátu
Materiál	ocelová poplastovaná (Z, H)
Model	na 2 nebo 3 řady ostnatého drátu
Na průměr sloupku	48 mm, 60 mm



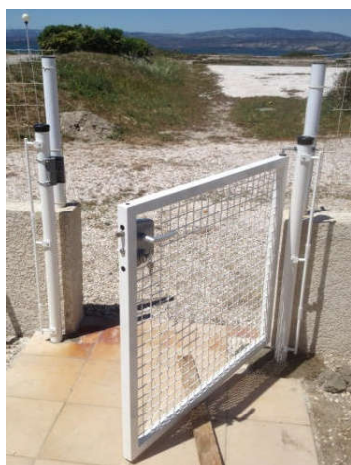
kreповací kleště

Název	Bavoleta universal	Podhrabová deska
Materiál	ocelová poplastovaná (Z, H)	betonová
Model	3 řady ostnatého drátu	d=2450 a d=2950 mm/v=300/š=50 mm



Název	Vodováha k usazení sloupku	Opravný sprej
Materiál	opatřena magnety a gumovým páskem	barevný sprej - různé barvy

Název	BRANKA DOPS	BRANKA DOPS lehká
Typ	jednokřídlá	jednokřídlá
Šíře (osová vzdálenost)	1120 mm	1020 mm
Výška	1000, 1250, 1500, 1600, 1800, 2000 mm	1250, 1500, 1600 mm
Součást	2 kulaté sloupky d=60 mm, držáky pletiva, doraz zámku, zámek seřiditelný, klika, euro vložka + 3 klíče, stavitelný závěs 12	2 plastové krytky, namontovaný zámek, cyl.vložka + 2 klíče, trojdílné závěsy s čepy, klika oboustranná, čtyřhran s klíčem, 1 ks sloupek se závěsy, 1 ks sloupek s dorazem
Výplet	lisovaná síť FeK	síť svařovaná poplastovaná
Průměr drátu	3.7 mm	3.8 mm
Okatost	40x40 mm, pravoúhlá	50x50 mm, pravoúhlá
Rám	jekl Fe+plast - 2 vrstvy	jekl
Přichycení výpletu k rámu	navařením	navařením
Barvy	zelená, hnědá nebo dle požadavku	zelená, hnědá nebo dle požadavku



branka DOPS atyp



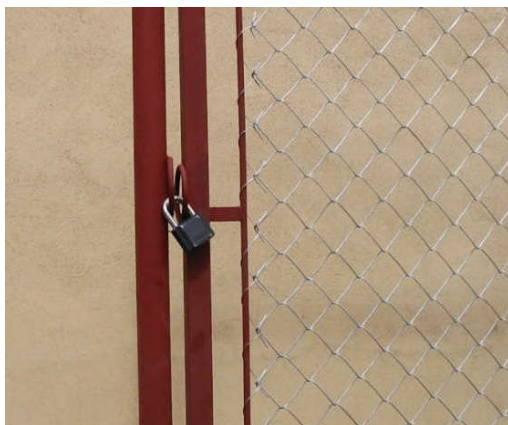
branka DOPS



branka DOPS lehká



branka Osada detail

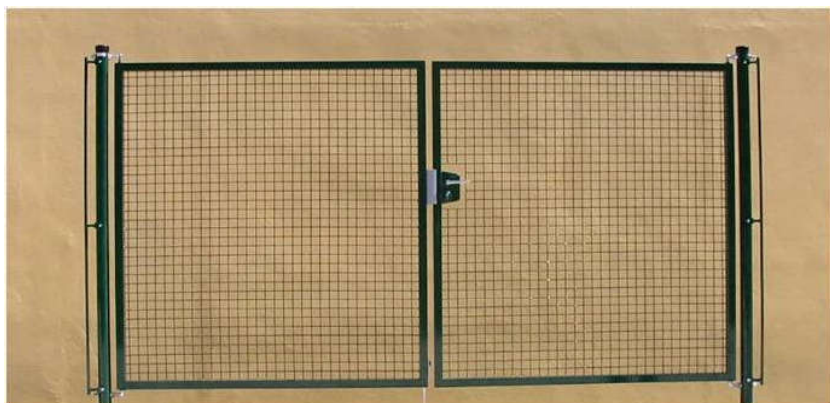


branka DOPS lehká - montáž

Název	BRANKA OSADA
Typ	jednokřídlá
Šíře (osová vzdálenost)	1100 mm
Výška	1000, 1250, 1500, 1600, 1800, 2000 mm
Součást	2 sloupky d=48 mm, kroužek na visací zámek, stavitelný závěs
Výplet	pletivo pozink
Průměr drátu	2.2 mm
Okatost	50x50 mm
Rám	jekl Fe + základní nátěr
Přichycení výpletu k rámu	vázacím drátem 1.4 mm



Název	BRÁNA DOPS	BRÁNA DOPS lesnická
Typ	dvoukřídlová	dvoukřídlová
Šíře (osová vzdálenost)	3150 mm, 4150 mm, 4166 mm	dle požadavku
Výška	1000, 1250, 1500, 1600, 1800, 2000 mm	dle požadavku
Součást	2 kulaté sloupky d=60 mm, držáky pletiva, doras zámku, zámek seřiditelný, klika, euro vložka + 3 klíče, stavěč, stavitelné závěsy 16	sloupky brány ostatní komponenty dle specifikace zakázková výroba
Výplet	lisovaná síť FeK	lesnické pletivo
Průměr drátu	3.7 mm	viz. lesnická pletiva
Okatost	40x40 mm, pravouhlá	viz. lesnická pletiva
Rám	jekl Fe+plast - 2 vrstvy	dle požadavku
Přichycení výpletu k rámu	navařením	navařením



Název	Sloupek k brance jednokřídlové	Sloupek k bráně dvoukřídlové
Typ	pozinkovaný poplastovaný	pozinkovaný poplastovaný
Materiál	trubka Fe + plast 2 vrstvy	trubka Fe + plast 2 vrstvy
Výška	1600, 1850, 2100, 2200, 2400, 2600 mm	1700, 1950, 2200, 2300, 2500, 2700, 2800 mm
Průměr/Síla stěny	60/3.0 mm	60/3.0 mm, 76/3.0 mm
Příslušenství	záslepka plastová d=60 mm	záslepka plastová d=60 mm

Název	Držák pletiva	Křídlo branky, brány
Materiál	Fe+plast, kulatina d=8, 10, 12, 14 mm	pozinkovaný poplastovaný
Výška	1000, 1250, 1500, 1600, 1800, 2000 mm	1000, 1250, 1500, 1600, 1800, 2000 mm

Název	Stavěč křídla	Závěs branky a brány 12, 16
Materiál	Fe+Zn, zelený	FeZn
Název	Kotva pro stavěč křídla	branka 12 mm, brána 16 mm

Název	Zámek	Doras zámku
Materiál	nerez ocel	plast
Specifikace	bezúdržbový	na profil 60 mm a 40x40-60 mm



stavěč



kotva pro stavěč



zámek



doras

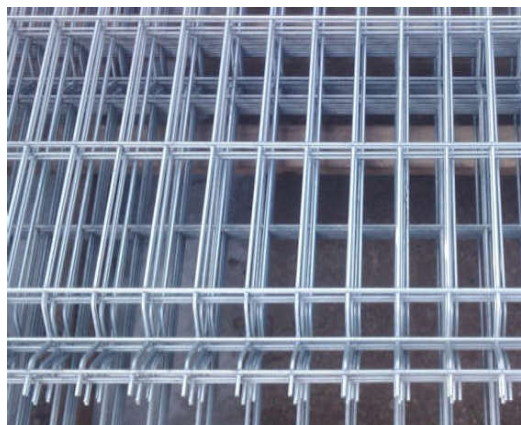


držák pletiva



závěs

Název	PANEL 3D POZINK	PANEL 3D POZINK+PLAST
Materiál	drát pozinkovaný	drát pozinkovaný poplastovaný
Průměr drátu	5 mm	5 mm
Okatost	200x50 mm	200x50 mm
Výška	1030, 1230, 1530, 1730, 2030 mm	1030, 1230, 1530, 1730, 2030 mm
Počet deformací	1030 mm - 2, 1230 mm - 2, 1530 mm - 3, 1730 mm - 3, 2030 mm - 4	1030 mm - 2, 1230 mm - 2, 1530 mm - 3, 1730 mm - 3, 2030 mm - 4
Šíře	2500 mm	2500 mm
Barva		zelená RAL 6005
Atypy		jiná barva



Název	SLOUPEK 3D pozink	SLOUPEK 3D pozink+plast
Materiál	oboustranně pozinkovaný profil	oboustranně pozinkovaný profil poplastovaný
Rozměr	60x60 mm, 60x40 mm	60x60 mm, 60x40 mm
Síla stěny	1.5 mm	1.5 mm
Výška	2000, 2300, 2600, 2900 mm	2000, 2300, 2600, 2900 mm
Model	průběžný, rohový včetně záslepek	průběžný, rohový včetně záslepek
Barva		zelená RAL 6005
Atypy	kulatý sloupek d=48 mm -	kulatý sloupek d=48 mm jiná barva

Název	BRANKA 3D pozink	BRANKA 3D pozink+plast
Materiál	drát pozinkovaný	drát pozinkovaný poplastovaný
Průměr drátu	5 mm	5 mm
Okatost	200x50 mm	200x50 mm
Výška	1530 mm, 1730 mm, 2030 mm	1530 mm, 1730 mm, 2030 mm
Šíře (osová vzd.)	1250 mm	1250 mm
Barva	-	zelená RAL 6005
Atypy	-	jiná barva



Název	PŘÍCHYTKA 3D pozink, pozink+plast	PŘÍCHYTKA 3D plast
<i>Materiál</i>	FeZn, FeZnK	plast
<i>Barva</i>	pozink, zelená	zelená RAL 6005



Název	Upevňovací šroub	Upevňovací šroub bezpečnostní
<i>Materiál</i>	ocel	ocel
<i>Model</i>	M6	M6 - trhací hlava



Název	3D klipsy - svorka z nerez oceli	Podhrabová deska 3D
<i>Materiál</i>	nerez ocel	beton
<i>Rozměr</i>	-	d=2450/v=300/š=50 mm



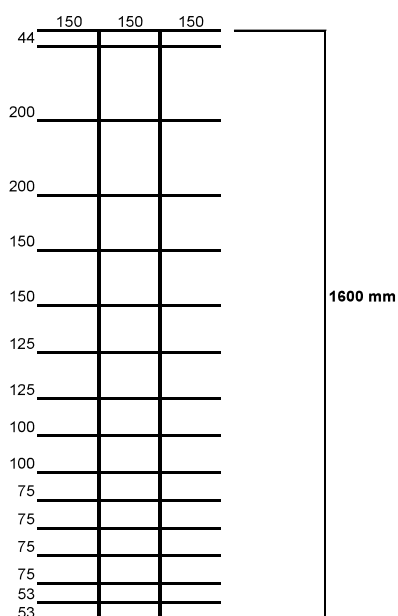
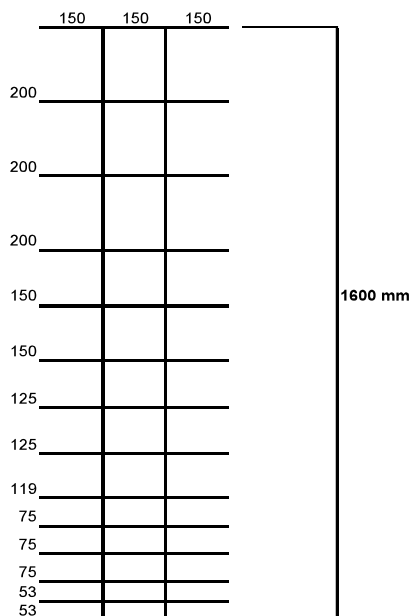
Název	DRŽÁK PODHRABOVÝCH DESEK 3D	Držák panelu 3D na kulatý sloupek
<i>Typ</i>	oboustranný 60x60, 60x40 mm jednostranný 60x60, 60x40 mm	průběžný koncový
<i>Materiál</i>	pozink FeZn	pozink, pozink+plast (Z)



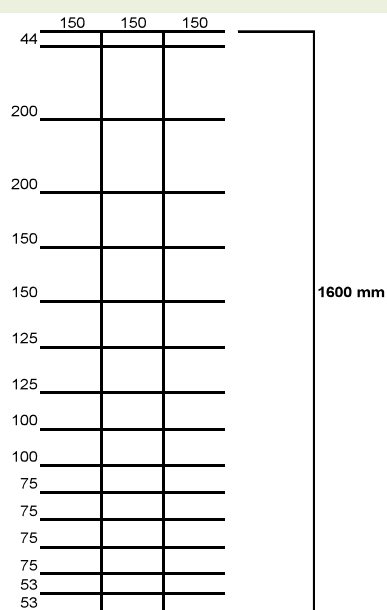
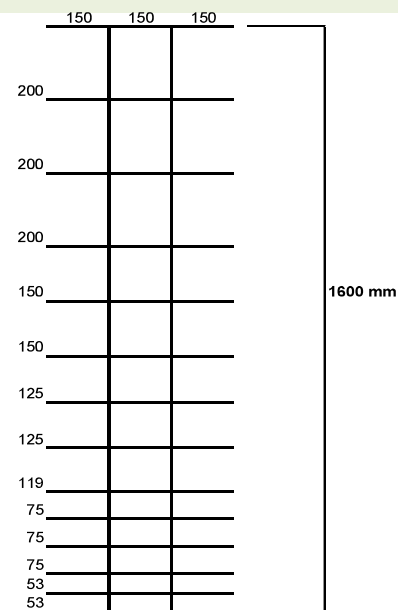
Název	DOUBLE-PLOTOVÉ-PANELY
<i>Typ</i>	svařované
<i>Drát</i>	pozinkovaný, pozinkovaný poplastovaný (Z)
<i>Průměr drátu</i>	6/8/6, 5/6/5, 4/5/4 ...
<i>Okatost</i>	25x100, 25x200, 50x100, 50x200 ...
<i>Rozměr panelu</i>	max. 3000x2600 mm
<i>Atypy</i>	jiná barva
	jiné průměry drátů



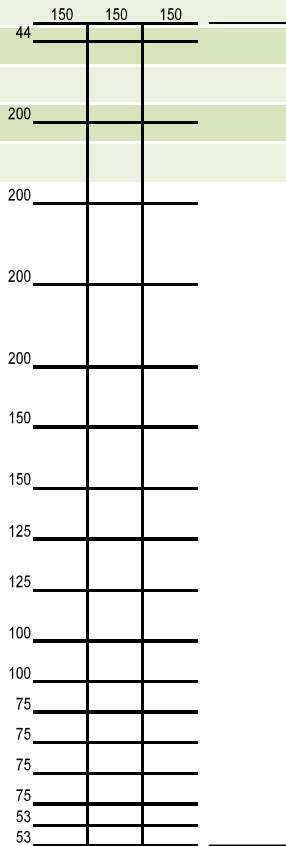
Název	ČESKÁ OPLOCENKA 1.6+2.2/1600/14/150	ČESKÁ OPLOCENKA 1.6+2.2/1600/16/150
Typ	svařovaná	svařovaná
Drát	pozinkovaný	pozinkovaný
Průměr drátu	1.6 mm	1.6 mm
Průměr krajních drátů	2.2 mm	2.2 mm
Výška	1600 mm	1600 mm
Počet vodorovných drátů	14	16
Vzdálenost svislých drátů	150 mm	150 mm
Délka role	50 m	50 m



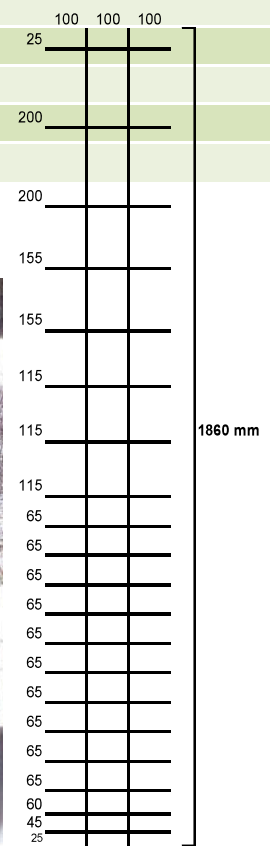
Název	ČESKÁ OPLOCENKA 2.0/1600/14/150	ČESKÁ OPLOCENKA 2.0/1600/16/150
Typ	svařovaná	svařovaná
Drát	pozinkovaný	pozinkovaný
Průměr drátu	2 mm	2 mm
Průměr krajních drátů	2 mm	2 mm
Výška	1600 mm	1600 mm
Počet vodorovných drátů	14	16
Vzdálenost svislých drátů	150 mm	150 mm
Délka role	50 m	50 m



Název	ČESKÁ OPLOCENKA 2.0/2000/18/150	ČESKÁ OPLOCENKA DANĚK 2.8/1860/20/100
Typ	svařovaná	svařovaná
Drát	pozinkovaný	pozinkovaný
Průměr drátu	2 mm	2.8 mm
Průměr krajních drátů	2 mm	2.8 mm
Výška	2000 mm	1860 mm
Počet vodorovných drátů	18	20
Vzdálenost svislých drátů	150 mm	100 mm
Délka role	50 m	25 m

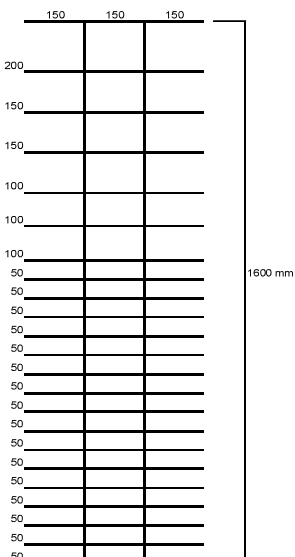


2000 mm



1860 mm

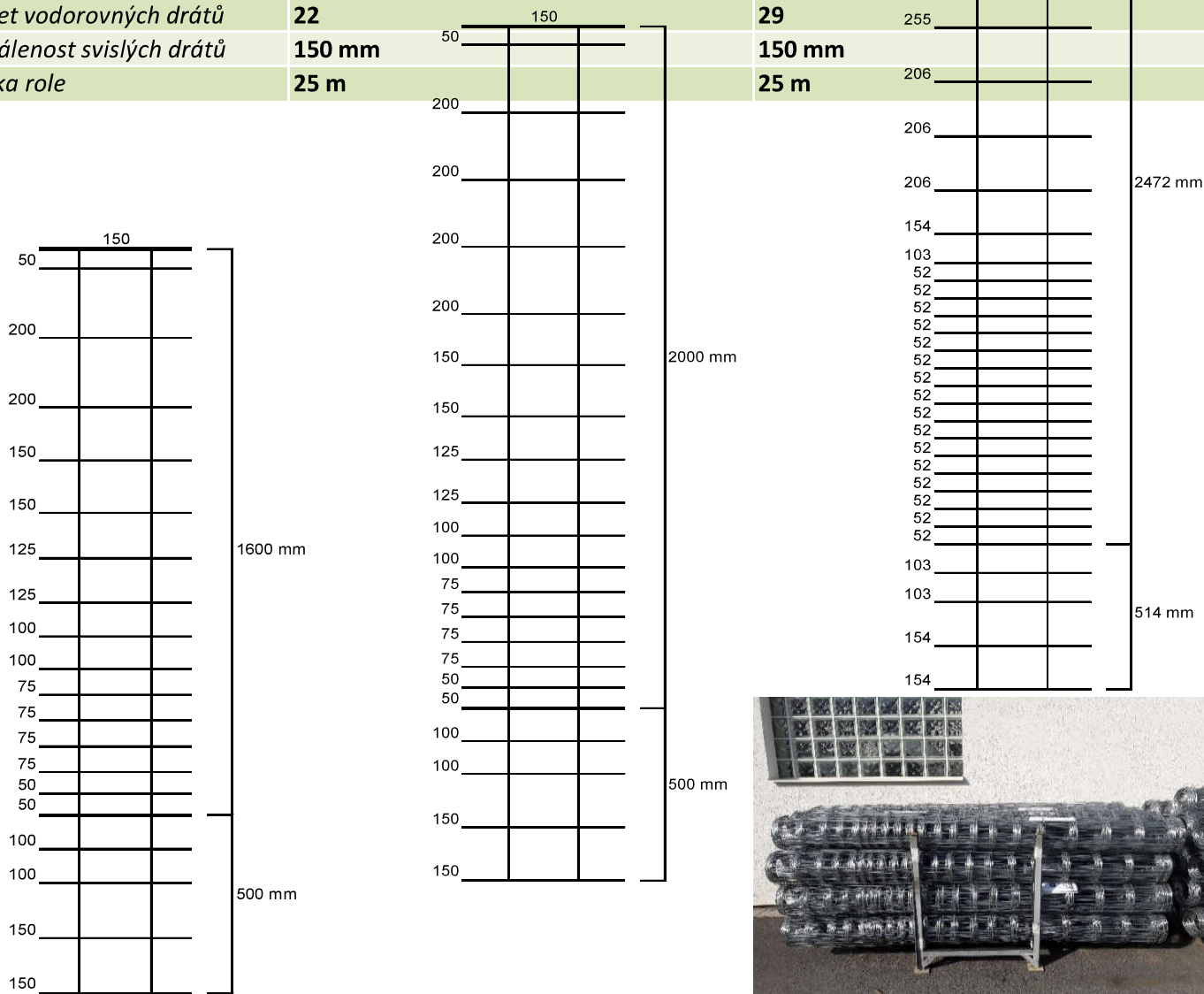
Název	Č. OPLOCENKA ZAJÍC 2.0/1600/23/150	Č.OPLOCENKA KANEC 2.8/1600/16/150
Typ	svařovaná	svařované
Drát	pozinkovaný	pozinkovaný
Průměr drátu	2.0 mm	2.8 mm
Průměr krajních drátů	2.0 mm	2.8 mm
Výška	1600 mm	1600 mm
Počet vodorovných drátů	23	16
Vzdálenost svislých drátů	150 mm	150 mm
Délka role	50 m	25 m



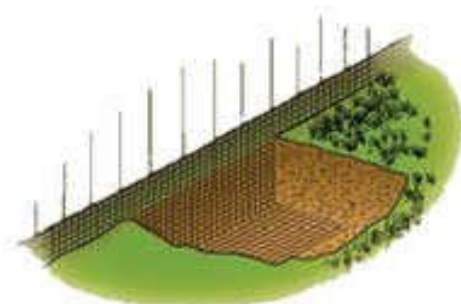
1600 mm



Název	LESNICKÉ PLETIVO se záhrabovou částí	LESNICKÉ PLETIVO se záhrabovou částí
Model	2.0+3.1/2000+500/22/150	2.0+3.1/2500+500/29/150
Typ	svařované	svařované
Drát	pozinkovaný	pozinkovaný
Průměr drátu	2.0 mm	2.0 mm
Průměr krajních drátů	3.1 mm	3.1 mm
Výška nadzemní části	2000 mm	2500 mm
Podhrabová část	500 mm	500 mm
Celková výška	2500 mm	3000 mm
Počet vodorovných drátů	22	29
Vzdálenost svislých drátů	150 mm	150 mm
Délka role	25 m	25 m



Název	LESNICKÉ PLETIVO se záhrabovou částí
Model	2.0+3.1/1600+500/20/150
Typ	svařované
Drát	pozinkovaný
Průměr drátu	2.0 mm
Průměr krajních drátů	3.1 mm
Výška nadzemní části	1600 mm
Podhrabová část	500 mm
Celková výška	2100 mm
Počet vodorovných drátů	20
Vzdálenost svislých drátů	150 mm
Délka role	25 m



Název	OPLOCENKA KRNP 2.0/1500/15/60	VÝBĚH SLEPICE 2/1400/20/150
Typ	svařovaná	svařované
Drát	pozinkovaný	pozinkovaný
Průměr drátu	2.0 mm	2.0 mm
Průměr krajních drátů	2.0 mm	2.0 mm
Výška	1500 mm	1400 mm
Počet vodorovných drátů	15	20
Vzdálenost svislých drátů	60 mm	150 mm
Délka role	25 m	25 m
	střih na panely při rentabilní zakázce	



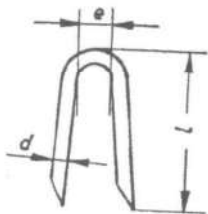
150	150	150	
			50
			100
			100
			100
			75
			75
			67
			67
			67
			67
			67
			67
			67
			67
			55



Název	ZAHRADNÍ OPLOCENÍ
Typ	svařované
Drát	pozinkovaný poplastovaný
Průměr drátu	2.3 mm
Výška	1500 mm, 2000 mm
Počet vodorovných drátů	15, 17
Vzdálenost svislých drátů	150 mm
Délka role	50 m



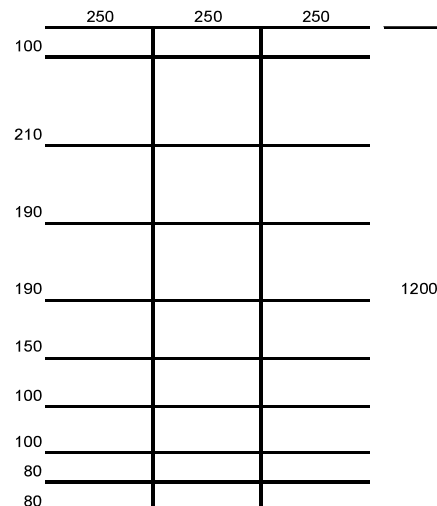
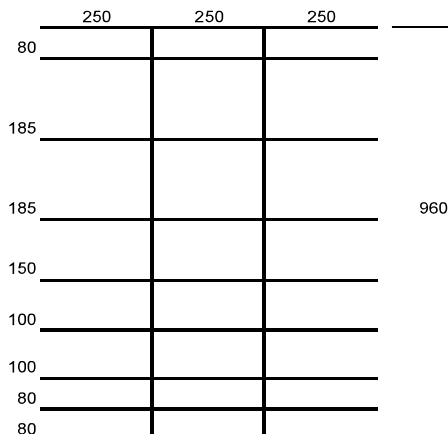
Název	SKOBA "U" k dřevěným kůlům
Materiál	drát FeZn
Průměr	d=3.1 mm
Délka	l=31 mm
Rozpětí/vnitřní rozteč	e=5 mm
Balení	1 kg, 5 kg v plastovém kbelíku



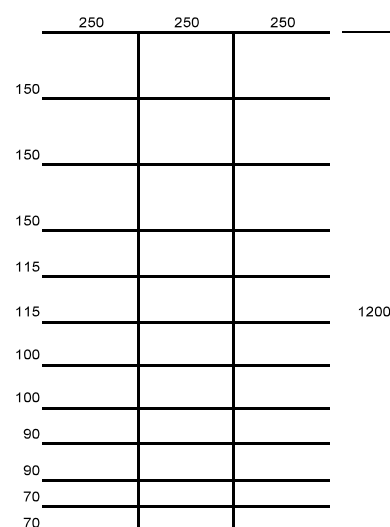
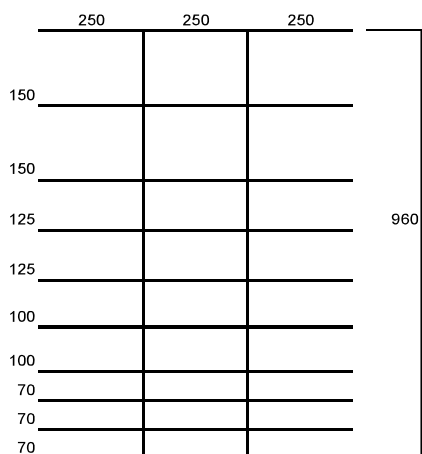
Název	ZEMNÍ HÁK k oplocence
Materiál	drát FeZn
Průměr	3.8 mm
Délka	180 mm
Rozpětí/vnitřní rozteč	ohyb 20 mm



Název	ČESKÁ OHRAZENKA 2.2/960/9	ČESKÁ OHRAZENKA 2.2/1200/10
Typ	svařovaná	svařovaná
Drát	pozinkovaný	pozinkovaný
Průměr drátu	2.2 mm	2.2 mm
Průměr krajních drátů	2.2 mm	2.2 mm
Výška	960 mm	1200 mm
Počet vodorovných drátů	9	10
Vzdálenost svislých drátů	250 mm	250 mm
Délka role	50 m	50 m



Název	ČESKÁ OHRAZENKA 2.2+2.8/960/10	ČESKÁ OHRAZENKA 2.2+2.8/1200/12
Typ	svařovaná	svařovaná
Drát	pozinkovaný	pozinkovaný
Průměr drátu	2.2 mm	2.2 mm
Průměr krajních drátů	2.8 mm	2.8 mm
Výška	960 mm	1200 mm
Počet vodorovných drátů	10	12
Vzdálenost svislých drátů	250 mm	250 mm
Délka role	50 m	50 m



Název	Multifunkční kladivo
Užití	kladivo
	napínací nástroj
	odstraňovač skob
	štípač
	sešíváč



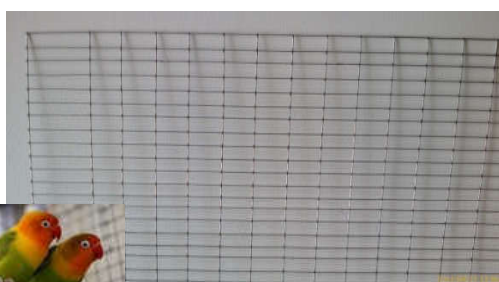
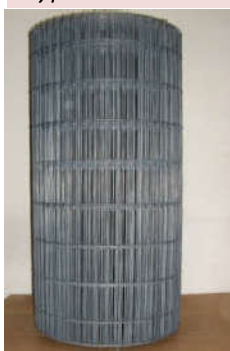
Název	ŠÍŤ SVAŘOVANÁ	ŠESTIHRANNÉ PLETIVO Fe
Typ	svařovaná	pletené
Drát	pozinkovaný	holý
Průměr drátu	0.7, 0.8, 0.9, 1.2, 1.4, 1.6, 1.8 mm	1 mm
Okatost	6, 10, 13, 16, 19, 25 mm	1000, 1200 mm
Výška	500 mm, 750 mm, 1000 mm	32 mm
Délka role	10, 25 m	25 m



Název	ŠESTIHRANNÉ PLETIVO FeZn	ŠESTIHRANNÉ PLETIVO FeZnPVC
Typ	pletené	pletené
Drát	pozinkovaný	pozinkovaný poplastovaný
Průměr drátu	0.7 mm	1 mm
Výška	500 mm, 1000 mm	500 mm, 1000 mm
Okatost	13, 16, 20, 25 mm	13, 16, 20, 25 mm
Délka role	10 m, 50 m	10 m, 25 m



Název	CHOVATELSKÁ MŘÍŽKA KOKORY	CHOVATELSKÁ MŘÍŽKA AMAZON
Typ	svařovaná	svařovaná
Drát	pozinkovaný	pozinkovaný
Průměr drátu	2 mm	2 mm
Výška/Rozměr	830 mm	2000x1000 mm
Okatost	-	23x52 mm, krajní oko příčně 100x23 mm
Počet vodorovných drátů	10	CHOVATELSKÁ MŘÍŽKA ATYP
Vzdálenost svislých drátů	20 mm	svařovaná
Délka role	25 m	drát pozinkovaný
Atyp:	Amazon: Až do 2000x3000 mm.	Při rentabilní zakázce.



Kokory

Amazon

atyp

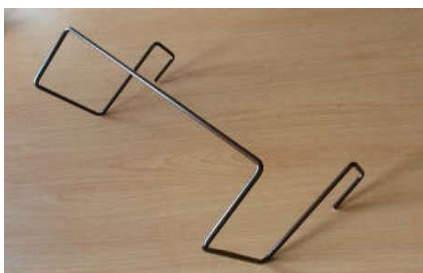
Název	Podpěra rostlin	Květinová podpěra
Materiál	pozink, pozink+plast (zelený)	pozink+plast (zelený)
Průměr drátu	7 mm	5 mm
Výška	350, 700, 1000 mm	350, 700, 1000 mm
Průměr kruhu	180, 400 mm	rozteč: 350 mm



Název	Rajčatová spirála	Zeleninová spirála
Materiál	pozink, pozink+plast (zelený)	pozink FeZn
Průměr drátu	6.9 mm	5 mm
Výška	1.8 m	0.9 m



Název	Držák truhlíků velký	Držák truhlíků malý
Materiál	pozink, pozink+plast (hnědý)	pozink, pozink+plast (hnědý)
Průměr drátu	7 mm	7 mm
Délka	450 mm	250 mm
Pro šíři zábradlí	max. 5 cm	max. 5 cm
Pro truhlík délky	do 1000 mm	do 500 mm



Název	Držák květináčů
Materiál	pozink, pozink+plast (hnědý)
Průměr drátu	7 mm
Výška	100 mm
Průměr kruhu	160 mm

Název	Kompostér v rámové konstrukci	Kompostér
Materiál	FeZnAl + žárový zinek	FeZnAl + poplastovaný (zelený)
Průměr drátu	3.8 mm	3.8 mm
Rozměr	1000x1000x1000 mm	1000x1000x1000 mm
Okatost	100x50 mm	50x50 mm

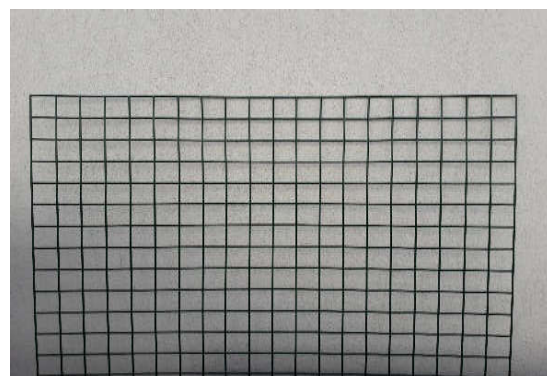


Název	REKLAMNÍ PANEL "A" - ÁČKO	REKLAMNÍ PANEL SE ZAVĚŠENOU TABULÍ
Materiál	Fe + PE	Fe + PE
Typ	"A" - áčko	se zavěšenou tabulí
	velký: 500 x 850 mm	velký: 330 x 470 mm
Váha	13 kg	3 kg
Barva	černá	černá
Atypy	jiné barvy	jiné barvy



Název	POPISOVAČ REKLAMNÍCH TABULÍ
Barva	bílá

Název	Drátěná mříž
Drát	FeZnAl, FeZnAl+PE (zelená)
Průměr	3.8 mm
Rozměr	1000x1000, 1000x1500, 1000x2000 ...
Okatost	50x50 mm



Název	Manipulační hák
Drát	pozink FeZn
Průměr	7 mm
Délka	700 mm



Název	Pohrabáč
Drát	pozink FeZn
Průměr	7 mm
Délka	800 mm



Název	GABIONY DOPS - GABIONOVÉ SÍŤE PERM SYSTEM
<i>Materiál</i>	drát se speciální antikorozi ochranou Galfan - FeZnAl (95% FeZn, 5% Al)
<i>Průměr drátu</i>	3.8 mm (alternativně 4 mm, 5 mm pro double-panely)
<i>Okatost</i>	100x100, 100x50, 50x50, 100x33 mm
<i>Velikost sítě</i>	od 200x200 mm do 3200x2100 mm u okatosti 100x100 mm od 200x200 mm do 3100x2100 mm u okatosti 100x50 mm od 100x100 mm do 2300x900 mm u okatosti 50x50 mm rozměry 2010x2100 a 2040x2100 mm u okatosti 100x33 mm do max. velikosti 3000x2600 mm u double-panelů
<i>Rozměr sítí / gabionů</i>	dle max. resp. min. rozměrů sítí a ok
<i>Systém</i>	DOPS - koše PERM SYSTEM - sestava z jednotlivých sítí bez zdvojení stěn DOUBLE PANELY - gabionové panely z dvojdřátu



Název	SPIRÁLA	SPONA
Materiál	drát FeZnAl	drát FeZnAl
	povrchová úprava Galfan	povrchová úprava Galfan
Průměr drátu	3.8 mm	3.8 mm
Délka	0.3 m až 3.3 m	0.6, 1.1, 1.6, 2.1, 3.1 a další



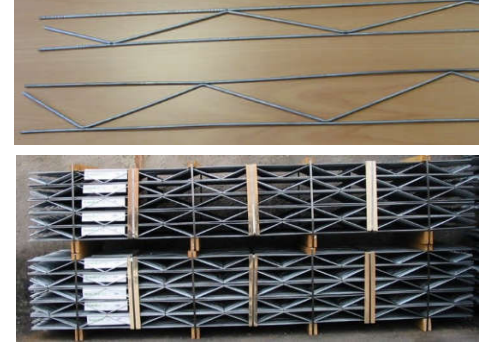
Název	SVORKY "C"	MONTÁŽNÍ DRÁT
Materiál	drát Galfan FeZnAl	drát Galfan FeZnAl
Rozměr	1-1/2''	2.2 mm a další
Typ	DOPS	návin 50 m



Název	KLEŠTĚ RUČNÍ "C"	KLEŠTĚ PNEUMATICKÉ "C"
Typ	ruční	pneumatické
Náplň	svorky "C" 1-1/2''	svorky "C" 1-1/2''



Název	VÝZTUHA DO DROBNOZRNNÝCH BETONŮ	VÝZTUŽ LOŽNÝCH SPAR ZDIVA
Materiál	drát pozinkovaný FeZn, holý Fe	drát pozinkovaný FeZn, nerez
Průměr drátu	2 mm	okrajový drát: 4 mm, 5 mm
Okatost	50x50 mm	středový drát: 3.8 mm
Krajní oko	50x100 mm	šíře: 50, 80, 100, 150, 180 mm
Rozměr	2000x1000, 3000x2000 mm	délka: 3050 mm



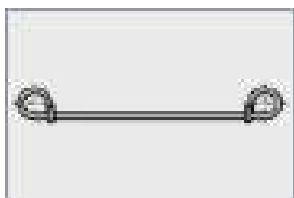
Název	RABICOVÁ TKANINA	B SYSTÉM
Typ	se zakrouceným okrajem	na smršťovací a pracovní spáry
Materiál	drát holý Fe	drát holý Fe
Průměr drátu	0.8 mm	0.9 mm
Okatost	16x16 mm	4.5x4.5 mm
Výška	1000 mm	1000 mm
Délka role	25 m	25 m



Název	DRÁTĚNÉ DISTANČNÍ PRVKY	PÁSOVÁ VÝZTUŽ DO BETONU
Typ	žebřík, T-svár	žebřík, T-svár
Materiál	drát FeZn	drát FeZn
Průměr drátu	3.0-6.0 mm	3.0-6.0 mm
Rozteč středových drátů	100-200 mm	100-200 mm
Výška/Šířka prvku	50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 mm	50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 mm
Délka prvku	2000 mm	2000, 3000, 6000 mm
Atypy	jiná délka (až nekonečný pás)	jiná délka



Název	Úvazek fixační Fe - kg	Úvazek fixační Fe - 1000 ks
Typ	kroucený	kroucený
Materiál	drát holý - Fe	drát holý - Fe
Průměr drátu	1.25 mm	1.25 mm
Délka	100, 125, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280 mm (max. 340 mm)	100, 125, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280 mm (max. 340 mm)
Návin	cca 6500 ks	1000 ks



Název	Úvazek fixační FeZn - kg	Úvazek fixační FeZn - 1000 ks
Typ	kroucený	kroucený
Materiál	drát pozinkovaný - FeZn	drát pozinkovaný - FeZn
Průměr drátu	1.25 mm	1.25 mm
Délka	100, 125, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280 mm (max. 340 mm)	100, 125, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280 mm (max. 340 mm)
Návin	cca 6500 ks	1000 ks

Název	Úvazek fixační svařovaný Fe, FeZn	Úvazek fixační svařovaný FeCu
Typ	svařovaný	svařovaný
Materiál	drát holý Fe, drát pozinkovaný FeZn	drát poměděný - FeCu
Průměr drátu	1.1 mm	1.1 mm
Délka:	100, 120, 140, 160, 180 mm	100, 120, 140, 160, 180 mm
Návin	1000 ks	1000 ks
Balení:		100, 120, 140: 20 návinů v PE pytlí 20 pytlů na paletě 160, 180: 15 návinů v PE pytlí 20 pytlů na paletě



Název	Úvazek dvojitý svařovaný FeCu
Typ	svařovaný
Materiál	drát holý poměděný FeCu
Průměr drátu	1.1 mm
Délka	120 mm
Návin	1000 ks



Název	Spirálový vazač úvazků hobby	Spirálový vazač úvazků profi
Typ	hobby	profi



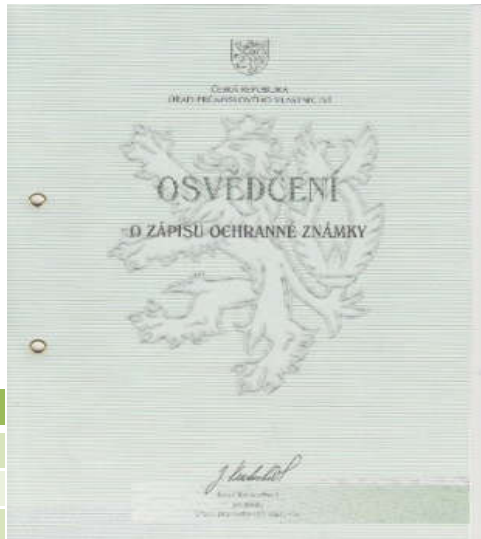
pro
volnočasovou
práci
a malá množství



pro
profesionály



Název	FERAMZIT® - OCELOVÁ VLÁKNA DO BETONU
Typ	drát ocelový
Materiál	holý Fe
Průměr drátu	1.05 mm
Délka vlákna	50 mm
Balení	20 kg
Konzistence vlákna/beton	25 kg / m3



Název	Bago - vázací dvojdrát
Typ	pro železáře
Materiál	černý dvojdrát - Fe
Průměr drátu	1.1 mm
Návin	2x25 m

Název	Myš - vázací drát - Fe
Typ	vázací drát zatavený v plastu
Materiál	černý Fe
Průměr drátu	Fe: 0.8 mm, 1.25 mm
Návin	100 m - 330 g, 50 m - 482 g

Název	Myš - vázací drát - FeZn
Typ	vázací drát zatavený v plastu
Materiál	pozink FeZn
Průměr drátu	0.8 mm
Návin	100 m - 330 g



Název	Vichrové spony FeZn	
Materiál	drát pozinkovaný FeZn	
Průměr drátu	2.0 mm	
Výška hřebu	24 mm	

Název	Vichrové spony FeZn Extra
Materiál	drát pozinkovaný FeZn
Průměr drátu	2.0 mm
Výška hřebu	25 mm
Průměr spony	27 mm
Balení	500 ks

Název	Vichrové spony Cu	
Typ	měděný drát - Cu	
Materiál	1.85 mm	
Výška hřebu	24 mm	

Název	Vichrové spony Cu Extra
Typ	měděný drát - Cu
Materiál	2.12 mm
Výška hřebu	25 mm
Průměr spony	27 mm
Balení	500 ks



Název	Brémské kruhy	Viniční drát
Materiál	drát holý Fe	FeZnAl
Průměr drátu	1.8, 2.0, 2.2, 2.5, 2.8, 3.1 mm	1.8, 2.0, 2.2 mm
Mez pevnosti v tahu	350-420 N/mm ²	cca 800 N/mm ²
Návin	20 kg, 40 kg	25 kg
	speciální na přesný rozměr cívky	speciální na přesný rozměr cívky



Název	Žíhaný drát UNIFORM
Typ	světlě žíhaný v ochranné atmosféře
Materiál	nízkouhlíkatý drát
Průměr drátu	1.12, 1.25, 1.4, 1.6 mm
Mez pevnosti v tahu	290-370 N/mm ²
Tažnost	20-30%
Balení	návin z cívky 300 kg vnější d=570 mm, vnitřní d=350 mm výška 300 mm mini rozeta 10-20 kg vnější d=360 mm, vnitřní d=230 mm, výška 80 mm pro 13 kg, dále poměrem



Název	POMĚDĚNÝ DRÁT
Typ	světlě žíhaný v ochranné atmosféře
Materiál	nízkouhlíkatý drát
Průměr drátu	1.1 mm
Název	Tažený drát
Typ	mokrý tah, suchý tah
Materiál	nízkouhlíkatý drát
Průměr drátu	dle poptávky



Název	3D TVAROVANÝ DRÁT
Typ	drát tvarovaný ve 3D
Drát	dle zadání
Průměr drátu	2-10 mm
Technologie	Ohýbání drátů do 3D tvarů dle zadání zákazníka. * Kalkulace dle projektové dokumentace. * Výzkum a vývoj prototypů. * Flexibilita daná nejmodernější technologií.
Využití	strojírenství automobilový průmysl lehký průmysl



www.dops.cz

Výrobní závod	RADKYNĚ
Adresa:	Radkyně 42, 509 01 Nová Paka
Tel.:	493 722 261, 493 722 262, 493 722 263
Mobil:	739 254 866, 731 411 813, 731 411 810, 739 370 927, 603 154 388
E-mail:	dops.ra@dops.cz, dops.fa@dops.cz, vyroba@dops.cz
Prodejní doba:	letní čas: po-pá 7.00-16.30 zimní čas: po-pá 7.00-15.30

Výrobní závod	NOVÁ PAKA
Adresa:	Pražská 1434, 509 01 Nová Paka
Tel.:	493 724 018
Mobil:	731 411 814, 731 411 812, 739 370 927, 603 154 388
E-mail:	dops.np@dops.cz, gabiony@dops.cz
Provozní doba:	po-pá 7.00-15.30

Výrobní závod	LAKOVNA
Adresa:	Pražská 1434, 509 01 Nová Paka
Tel.:	493 724 018
Mobil:	739 370 927, 603 154 388
E-mail:	lakovna@dops.cz
Provozní doba:	po-pá 7.00-15.30

www.ploty-dops.cz



DOPS s.r.o.
Pražská 1434
509 01 Nová Paka
IČ: 45534799, DIČ: CZ45534799
zápis v OR u KS v HK, oddíl C, vložka 1477

dops@dops.cz

DOPS	SOUŘADNICE GPS
Radkyně	50°28'29.521"N, 15°34'4.933"E
Nová Paka	50°29'1.986"N, 15°30'22.915"E