



SÍTA PRO TŘETÍ TISÍCILETÍ ...



PLOTY A OPLOCENÍ

ČTYŘHRANNÁ PLETIVA PLETENÁ

Standardní druh pletiva, které se používá zejména k oplocení velkých ploch (zahrad, sadů, lesů, parků, staveb, průmyslových objektů, sportovišť), ale své místo zaujímá i jako dostupná varianta oplocení rodinného domu. Můžete si vybrat z pletiva potaženého PVC nebo pozinkovaného.

Pletivo potažené PVC je vyrobeno z pozinkovaného drátu, potaženého zeleným plastem (na objednávku lze zajistit i jiné barvy). Plot působí esteticky, dobře kopíruje terén a přispívá k celkovému obrazu pozemku.

Povrchová úprava	Průměr drátu (mm)	Velikost oka (mm)	Výška (mm)	
Zn (pozinkovaný drát)	1,4	10 x 10	1000	
		12 x 12		
	1,6	16 x 16	1000, 1600	
	2	20 x 20	1000, 1600, 2000	
		30 x 30	1000	
		40 x 40	1000, 1500	
	1,8 / 2 / 2,15 / 2,2 / 2,5 / 2,8 / 3,1	50 x 50	1000, 1250, 1500, 1600, 1800, 2000	
		60 x 60		
	3,1	80 x 80	1000 - 2200	
	3,1 / 4,0 / 5,0	100 x 100	1000 - 4000	
150 x 150				
PVC (pozinkovaný drát následně poplastovaný)	2,0 (1,4)	16 x 16	1000	
	2,5 (1,65)	40 x 40	1000, 1500, 2000	
	3,0 (2,0)	45 x 45 (tenisové kurty)	3000, 4000	
	2,4 (2,4)	50 x 50	1000, 1250, 1500, 1600, 1800, 2000	
	2,5 (1,65)			
	2,8 (1,8)			
	3,0 (2,0)			
	3,4 (2,2)			
	3,5 (2,5)			
	2,4 (2,4)	60 x 60	1000, 1250, 1500, 1600, 1800, 2000	
	2,5 (1,65)			
	3,0 (2,0)			
	3,4 (2,2)			
	3,5 (2,5)			
	4,0 (3,0)	80 x 80	1000 - 2200	
	3,5 (3,5)	100 x 100	1000 - 4000	
	4,0 (3,0)			
	3,5 (3,5)	150 x 150	1000 - 4000	
	FE (drát bez povrchové úpravy)	3,1 / 4,0 / 5,0 / 6,0	100 x 100	1000 - 4000
			150 x 150	

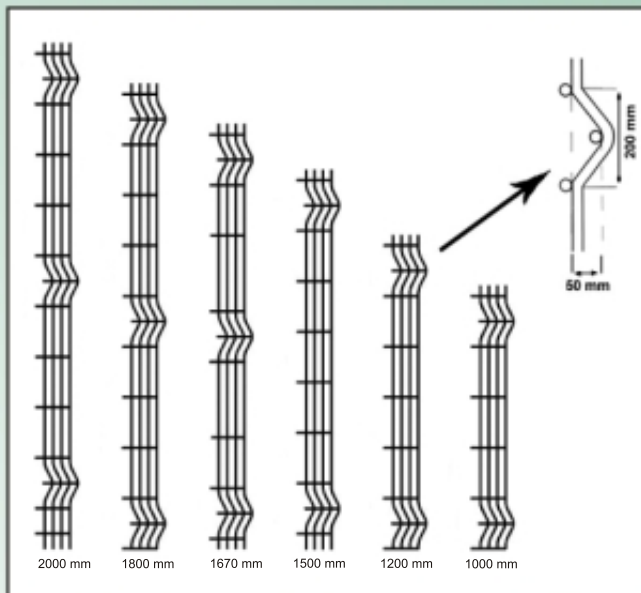


PLOTOVÉ PANELE

Elegantní systém oplocení formou panelů s jednoduchým ukotvením na sloupky. Představují vrchol v plotových programech.

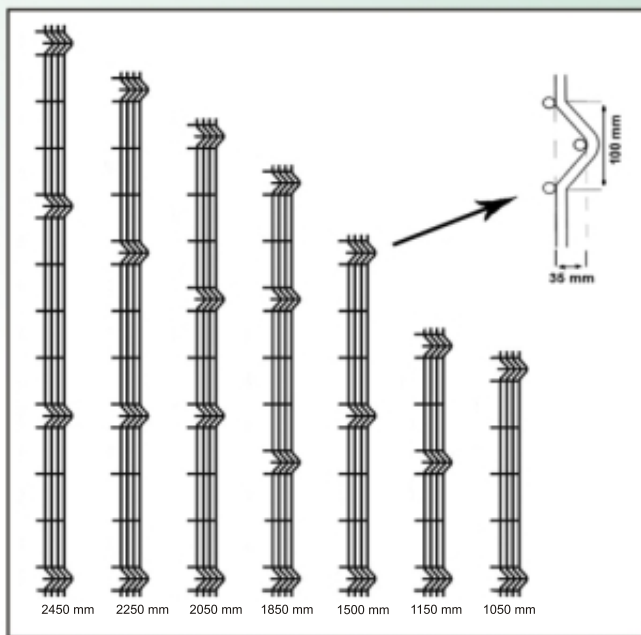
Jsou vhodné na oplocení rodinných domů, firem, podniků, výrobních hal, škol, sportovních objektů a stadionů.

Typ D - 1



výška panelu: 1000 mm; 1200 mm; 1500 mm; 1670 mm; 1800 mm; 2000 mm

Typ D - 2



výška panelu: 1050 mm; 1150 mm; 1550 mm; 1850 mm; 2050 mm; 2250 mm; 2450 mm,

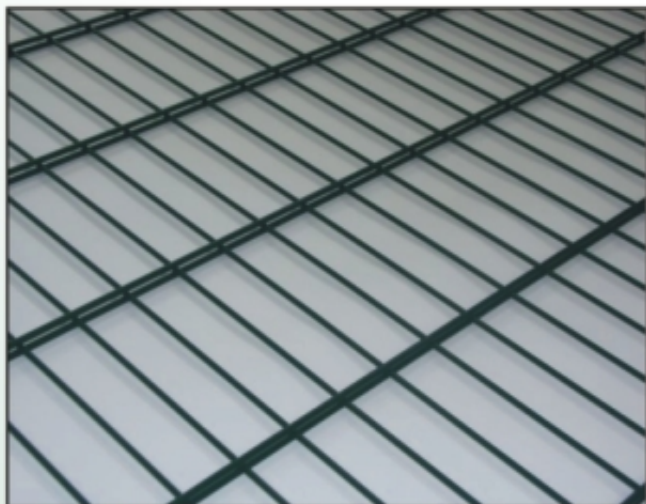
šířka panelu: 2500 mm

průměr drátu: Typ D-1 a D -2 - vodorovný drát \varnothing 5 mm, svislý drát \varnothing 5 mm

Typ D-1-L a D-2-L - vodorovný drát \varnothing 5 mm, svislý drát \varnothing 4 mm

velikost oka: 50 × 200 mm.

■ ■ ■ Typ D - 3



výška panelu: od 630 mm do 2450 mm

šířka panelu: 2510 mm

průměr drátu: vodorovný drát (dvojitý) \varnothing 5 mm, svislý drát \varnothing 6 mm

velikost oka: 50 × 200 mm



■ ■ ■ Panely a sloupky lze na objednávku vyrobit v široké škále barev dle stupnice RAL

RAL 1000	RAL 1011	RAL 1019	RAL 1033	RAL 2009	RAL 3004	RAL3015	RAL 4001	RAL 4009	RAL 5008	RAL 5017	RAL 6000	RAL 6008	RAL 6016
RAL 1001	RAL 1012	RAL 1020	RAL 1034	RAL 2010	RAL 3005	RAL 3016	RAL 4002	RAL 5000	RAL 5009	RAL 5018	RAL 6001	RAL 6009	RAL 6017
RAL 1002	RAL 1013	RAL 1021	RAL 2000	RAL 2011	RAL 3007	RAL 3017	RAL 4003	RAL 5001	RAL 5010	RAL 5019	RAL 6002	RAL 6010	RAL 6018
RAL 1003	RAL 1014	RAL 1023	RAL 2001	RAL 2012	RAL 3009	RAL 3018	RAL 4004	RAL 5002	RAL 5011	RAL 5020	RAL 6003	RAL 6011	RAL 6019
RAL 1004	RAL 1015	RAL 1024	RAL 2002	RAL 3000	RAL 3011	RAL 3020	RAL 4005	RAL 5003	RAL 5012	RAL 5021	RAL 6004	RAL 6012	RAL 6020
RAL 1005	RAL 1016	RAL 1027	RAL 2003	RAL 3001	RAL 3012	RAL 3022	RAL 4006	RAL 5004	RAL 5013	RAL 5022	RAL 6005	RAL 6013	RAL 6021
RAL 1006	RAL 1017	RAL 1029	RAL 2004	RAL 3002	RAL 3013	RAL 3027	RAL 4007	RAL 5005	RAL 5014	RAL 5023	RAL 6006	RAL 6014	RAL 6022
RAL 1007	RAL 1018	RAL 1032	RAL 2008	RAL 3003	RAL 3014	RAL 3031	RAL 4008	RAL 5007	RAL 5015	RAL 5024	RAL 6007	RAL 6015	RAL 6024

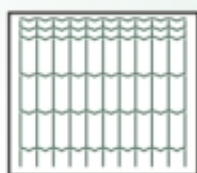
RAL 4025	RAL 7000	RAL 7009	RAL 7022	RAL 7034	RAL 7043	RAL 8008
RAL 4026	RAL 7001	RAL 7010	RAL 7023	RAL 7035	RAL 7044	RAL 8011
RAL 4027	RAL 7002	RAL 7011	RAL 7024	RAL 7036	RAL 8000	RAL 8012
RAL 4028	RAL 7003	RAL 7012	RAL 7026	RAL 7037	RAL 8001	RAL 8014
RAL 4029	RAL 7004	RAL 7013	RAL 7030	RAL 7038	RAL 8002	RAL 8015
RAL 4032	RAL 7005	RAL 7014	RAL 7031	RAL 7039	RAL 8003	RAL 8016
RAL 4033	RAL 7006	RAL 7015	RAL 7032	RAL 7040	RAL 8004	RAL 8017
RAL 4034	RAL 7007	RAL 7021	RAL 7033	RAL 7042	RAL 8007	RAL 8019

Barevný vzorník je pouze orientační.

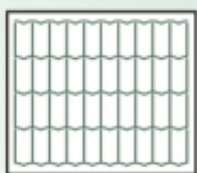
SPAŘOVANÁ PLETIVA

Svařovaná pletiva se vyrábí z ocelových pozinkovaných drátů a následně jsou poplastovaná vysoce kvalitním a přílnavým plastem v zelené barvě RAL 6005.

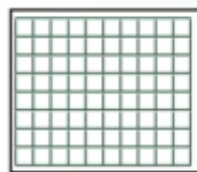
Vyznačují se vysokou elegancí, estetikou a životností. Výhodou je rovněž jednoduchá a rychlá montáž pomocí upevňovacích spon.



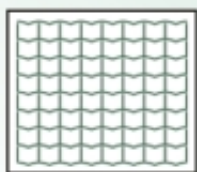
HPlast



EPlast



VPlast



MPlast

Typ	Velikost oka (mm)	Průměr drátu (mm) PVC	Výška (mm)
EPlast	100 x 50	2,2	600, 800, 1000, 1200
HPlast		2,5	1500, 1800, 2000
VPlast	50 x 50	2,5	1000, 1200, 1500, 1800
MPlast		3	2000

LESNICKÁ PLETIVA

Uzlové pletivo je jedním z nejpoužívanějších druhů pletiv. Pro svoji charakteristickou skladbu oka (oka se směrem dolů zmenšují) slouží jako zábrana pro nízkou i vysokou zvěř. Vyznačuje se lehkou skladovatelností a montáží. Spolehlivě kopíruje terén a proto je jeho použití vhodné i v horských terénech. Používá se hlavně na oplocení lesních porostů a školek, pastvin, zemědělských, lesních a mysliveckých objektů. Pro svoje výhody se používá i pro oplocení dálnic a železnic.

Výška (mm)	Rozestup svislých drátů (mm)	Počet vodorovných drátů	Průměr drátů (mm)
1000	150	11	1,6 / 2,0 1,8 / 2,0 2,0 / 2,8 2,2 / 3,1
1150		12	
1250		13	
1400		14	
1500		14	
1600		15, 20, 23	
1750		16, 23	
1800		18	
2000		17, 19, 23, 25	
2200		20	



SLOUPKY A VZPĚRY

Standardní sloupky

Standardní sloupky kruhového průřezu jsou díky jednoduché trubkové konstrukci a systému upevňování nejvhodnější pro 4-hranné pletené pletivo. Jsou dostupné v pozinkovaném provedení nebo pozinkované a následně zeleně lakované což jim zabezpečuje dlouhou životnost.

Jsou vhodné pro jakýkoliv terén, svahy, případně výškové Rozdíly. Součástí sloupku je čepička, součástí vzpěry je háková kotva. K připevnění napínacího drátu se používají příchytky ND.



výšky: 1500 mm, 1750 mm, 2000 mm, 2200 mm, 2300 mm, 2400 mm, 2500 mm, 2600 mm, 3000 mm
průměr sloupků: \varnothing 38 mm nebo \varnothing 48 mm (doporučujeme pro vyšší nebo více namáhané ploty)
průměr vzpěr: \varnothing 38 mm.

Profilované sloupky

Profilované sloupky jsou především určeny pro použití ve spojení se svařovanými pletivy, ale pro jednoduchý způsob montáže pletiva se s oblibou používají i pro montáž klasického pleteného pletiva.

Pletivo se připevňuje pomocí speciálních svorek za pomoci kleští. Vzpěry se používají stejné, jako ke standardním sloupkům.



výšky: 1500 mm, 1800 mm, 2000 mm, 2200 mm, 2500 mm, 2750mm, 3000 mm,
průměr sloupků: \varnothing 50 mm

PODHRABOVÉ DESKY

Podhrabová deska (armovaný betonový panel) je velmi lehce montovatelná spolu se sloupky za pomoci spojovacích dílů (držáků PD).

Podhrabové desky zabraňují průchodu malé a drobné zvěře na pozemek a zároveň ulehčují sečení trávy kolem

plotu. Mírným vystoupením nad povrch pomáhají dotvořit estetický celek vašeho oplocení.

Jedná se o betonovou desku vyztuženou ocelovou výztuhou délky cca 2,5 m.



BRANKY A BRÁNY

Široký sortiment křídlových, posuvných, mechanicky i elektricky ovládaných bran a branek umožňuje vyřešit pohodlný vstup do různých průmyslových a administrativních objektů stejně jako do rodinných domů, zahrad, parků, škol, sportovišť atd. Pozinkování s možností

barevné povrchové úpravy zaručuje dlouhou životnost a odolnost proti korozi. Je možné si zvolit různé druhy výplně brány (čtyřhranné pletivo, svařované sítě, ocelové profily, tahokov, děrované plechy, žebérkové pletivo).

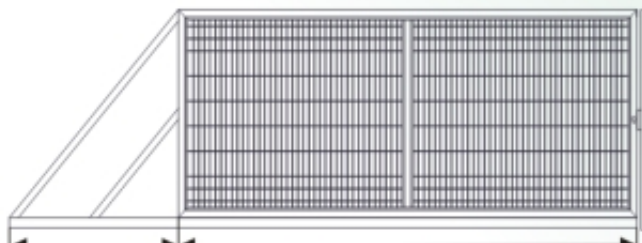
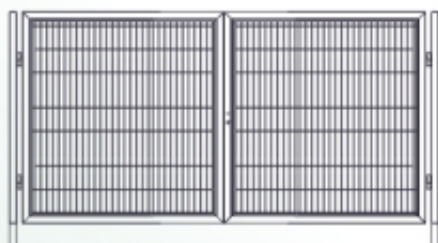
Branky ■ ■ ■



Dvoukřídle brány ■ ■ ■



Posuvné brány ■ ■ ■



PŘÍSLUŠENSTVÍ

■ ■ ■ Ostnatý drát

Ostnatý drát tvoří soustava dvou spletených drátů, mezi které jsou každých 100 mm vpletené dva příčné dráty - ostny.

povrchová úprava: Zn - pozinkovaný drát

PVC - pozinkovaný drát poplastovaný PVC

průměr drátu:

Zn - 2,00 mm průběžný drát; 1,80 mm - ostny

PVC - 2,50 mm průběžný drát; 2,00 mm - ostny

balení je v balících s držákem:

Zn - 50, 100 a 250 m , PVC - 100 m



■ ■ ■ Žiletkový drát

Konstrukce žiletkového drátu s mimořádně ostrými hroty ho předurčuje na splnění jediné funkce - maximální ochrany. Používají se všude tam, kde je potřebná maximální ochrana objektů jako například průmyslové a skladové areály, věznice, vojenské objekty, elektrárny apod.

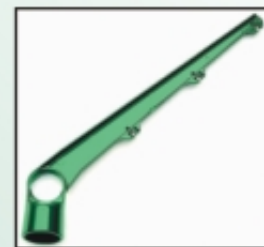
průměr spirály: 450 mm nebo 700 mm

balení je v balících: s rozvinutou délkou 10 m



■ ■ ■ Nástavec na sloupek pro použití ostnatého drátu - BAVOLET

BAVOLET je nástavec pro osazení na sloupky sloužící na uchycení maximálně 3 řad ostnatého drátu. Je dodáván pro sloupky průměr 48 mm a průměr 60 mm a pro profil sloupku 40x60 mm, s povrchovou úpravou pozinkováním nebo pozinkovaný a zeleně lakovaný.



■ ■ ■ Doplnky

Široký sortiment doplňkového příslušenství vhodného pro vaše oplocení: napínače, vázací a napínací dráty ZN a PVC, příchytky napínacího drátu na sloupky a mnoho dalšího.



CHOVATELSKÁ PLETIVA

Pletivo se šestihranným okem ■ ■ ■

Využívá se především na oplocení klecí a voliér pro ptactvo, pro chovnou zvěř (tzv. „králičí“ pletivo), na ohrady pro drůbež. Široké uplatnění nachází též v zemědělství při ochraně stromků a sazenic, v zahradnictví jako ochrana před krtky pod travnaté koberce, či v květinářství.

Povrchová úprava žárovým zinkováním nebo zinkováním a následným poplastováním (barva tmavozelená - RAL 6005).

Pletivo je dodávané v rolích o délce pozinkované - 50m a PVC-25m.

Velikost oka (mm)	Průměr drátu (mm)		Výška (mm)
	Pozink.	PVC	
13	0,7	0,9	1000
16	0,7	0,9	1000
20	0,7	0,9	1000
25	0,8	1	1000



Svařované sítě se čtvercovým okem ■ ■ ■

Používají se k obdobným účelům jako pletiva se šestihranným okem.

Pletivo je dodávané v rolích o délce 25 m.



Velikost oka (mm)	Průměr drátu (mm)		Výška (mm)
	Pozink.	PVC	
6	0,65		1000
10	0,8		1000
12,7	1	1,2	1000
16	1,2	1,2	1000
19	1,45	1,4	1000
25	2,05	2	1000
50	2		1000

ŽEBÉRKOVÁ PLETIVA

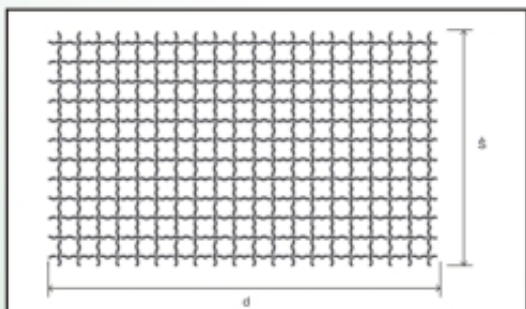
Používají se jako výplň do plotových rámců, dělících stěn, klecí pro chov zvířat atd.

Žebérková pletiva se vyrábí na objednávku podle přání zákazníka. Lze vyrobit různé kombinace velikosti oka, průměru drátu, tvaru oka (čtverec x obdélník) a rozměru tabulí (výrobní možnosti je nutné předem konzultovat).

Žebérková pletiva jsou dodávána volně v tabulích, nebo v plotových dílech. Po dohodě může být vyrobený i jiný rozměr podle požadavku odběratele, maximální rozměr je 1600 x 4000.

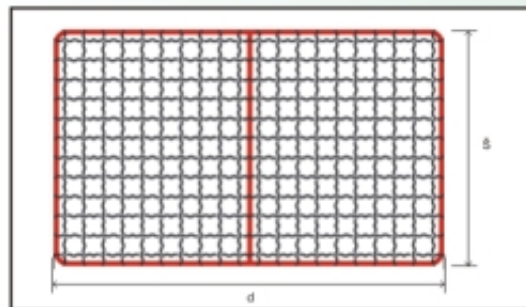
Žebérkové výplety ■ ■ ■

Velikost oka (mm)	Průměr drátu (mm)	Povrchová úprava	Standardní rozměr š x d (mm)
20	2,00	Fe, Zn	1000 x 2000
30	2,50 - 3,10	Fe, Zn	1000 x 2000
40	2,50 - 3,10	Fe, Zn	1000 x 2000
50	2,80 - 4,00	Fe, Zn	1000 x 2000



Plotové díly

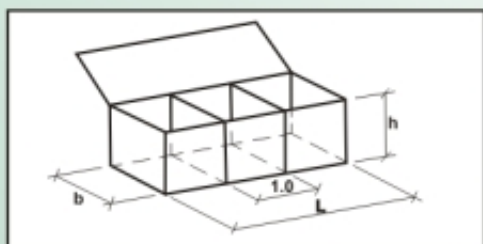
Rozměr oka (mm)	Průměr drátu (mm)	Povrchová úprava	Rozměr rámu š x d (mm)
30 x 30	2,80	Zn	1 x 2, 1,5 x 2
50 x 50	2,80	Zn	1 x 2, 1,5 x 2



GABIONY

Drátěné koše „gabiony“ se používají poslední dobou ve stále větší míře a to především jako moderní architektonický prvek. Stejně dobře však plní i praktickou funkci a to jako zpevnění svahů, břehů vodních toků (jsou vodopropustné), jako protihlukové stěny atd. Gabionové konstrukce jsou šetrné k přírodě, protože jsou vyrobeny z lehce recyklovatelných materiálů. Jako výplně lze

například použít lomový nebo přírodní kámen, zeminu ve spojení s netkanou textilií, recyklát nebo dřevo. Mohou se ponechat rovněž prázdné nebo využít jako podpůrná konstrukce pro popínavé rostliny. Předností je rovněž příznivá cena, suchá, čistá a rychlá montáž. Gabiony se vyrábí z drátu povrchově upraveného slitinou 95%Zn+5%Al, která zaručuje dlouhou životnost.



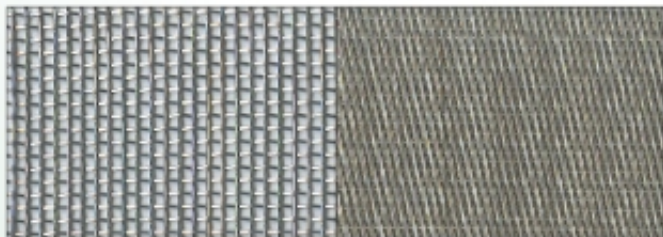
Rozměr košů			Velikost oka	
L	b	h	50 x 80 mm	80 x 100 mm
1m	0,5 + 1 m	0,5 + 1 m	drát ø 2,2 mm ø 2,7 mm	drát ø 2,4 mm
1,5 m	1 m	0,5 + 1 m		ø 2,7 mm
2 m	1 m	0,5 + 1 m		ø 3,0 mm
3 m	1 m	0,5 + 1 m		
4m	1 m	0,5 + 1 m		





SÍTA PRO TŘETÍ TISÍCILETÍ ...

Výrobně dodavatelský program



Technické tkaniny

- různé typy vazeb
- kovové i umělohmotné
- finalizace

Filtrační tkaniny

- výstřihy
- pásy
- vícevrstvé



Filtry

- válce
- koše
- plochy
- výroba na zakázku



Laboratorní program

- stroje
- síta
- osvědčení o kalibraci
- sušárny, váhy



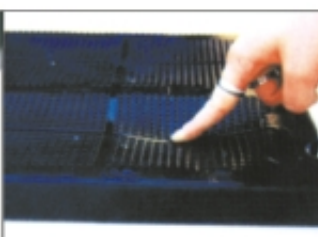
Kovová síta

- čtvercová a obdélníková oka
- žebříková - s mezivlnou
- svařovaná síta
- černá, nerezová, pružinová



Harťová síta

- horizontální
- vertikální
- strunová
- pružinová i nerezová ocel



Gumová síta

- ukončení hranou i falcem
- minimální hlučnost
- možnost kombinace
- dlouhá životnost



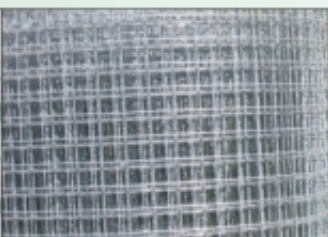
Polyuretanové a gumové systémy

- Clip-Tec, Uni-Adapt, Uni-step
- tvrdost směsi 55-90 Shore
- odvodňovací prvky
- membránová síta



Plotové systémy

- ploty
- plotové panely
- brány
- příslušenství



Ostatní síta

- rabičová pletiva
- B - systém
- plotové rámy
- šestihorná pletiva
- chovatelská pletiva



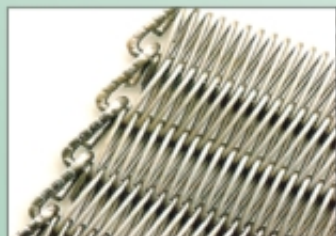
Štěrbínová síta

- svařovaná a smyčková
- plochy, válce, koše
- štěrbinové filtry
- možnost armování



Tkaniny proti hmyzu

- různé šíře
- výběr barev
- umělohmotné i kovové
- krabíčky s příslušenstvím



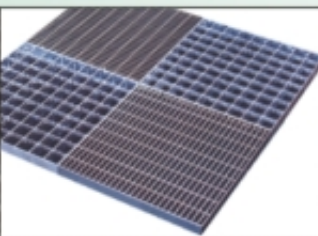
Dopravní pásy

- drátěné pásy
- destičkové pásy
- kompletní dopravníky
- zatáčky a spirály



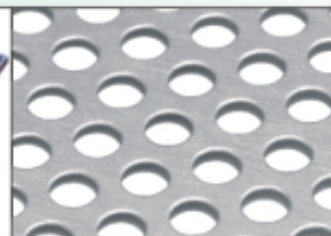
Tahokov

- tvary a velikosti ok
- různé materiály
- formáty nebo role
- finalizace



Podlahové rošty

- černé
- pozinkované
- nerezové
- schodiškové nášlapy



Perforované materiály

- kovové i umělohmotné
- tvary a velikosti otvorů
- různé síly
- formáty nebo role



SCREEN SERVIS spol. s r.o.
783 46 Luběnice 156, ČR
tel.: +420 585 311 452
fax: +420 585 311 462
e-mail: screenservis@screenservis.cz
www.screenservis.cz



Euro SITEX s.r.o.
K Podlesí 630, 261 01 Příbram VI., ČR
tel.: +420 318 494 118
fax: +420 318 494 160
e-mail: eurositex@eurositex.cz
www.eurositex.cz