

METALURGIA SA to jeden z największych w Europie producentów drutu i wyrobów z drutu oraz lider w produkcji drutu ocynkowanego na rynku polskim. Istniejąca od ponad 135 lat Spółka wchodzi w skład grupy TRINECKÉ ŽELEZÁRNY- MORAVIA STEEL. Silna marka METALURGII SA oraz ceniona przez klientów, jakość produktów to efekt długofalowej dbałości o każdy szczegół procesu produkcyjnego w Spółce.

SIATKI WĘZŁOWE

METALURGIA SA
oferuje trzy typy siatek węzłowych o zróżnicowanym przekroju
drutów zależnie od przeznaczenia i wymogów klienta:

MSA Light

to najlżejsza siatka dobrze sprawdzająca się w grodzeniu terenów nie narażonych na kontakt z ciężką
zwierzyzną, stosuje się w niej druty brzegowe 1,90 mm oraz pozostałe o średnicy 1,60 mm

MSA Medium

to siatka bardzo wszechstronna, o szerokim spektrum zastosowań, do jej produkcji używa się drutów
brzegowych 2,40 mm oraz pozostałych o średnicy 1,90 mm

MSA Super

to najcięższa siatka o dużej wytrzymałości, stosuje się w niej druty brzegowe o średnicy 3,00 mm
oraz pozostałe o średnicy 2,50 mm

W zależności od przeznaczenia siatka węzłowa może być wykonana z drutów miękkich
o standardowym pokryciu cynkiem lub z drutów twardych **gruboocynkowanych tzw. SPECIAL**

Oferowane przez METALURGIĘ SA
siatki węzłowe przeznaczone są do grodzenia:

- terenów upraw leśnych
- terenów upraw rolnych
- terenów hodowlanych
- terenów rekreacyjnych
- budów tymczasowych



METALURGIA SA posiada nowoczesną linię cynkowania ogniowego drutów z pełną kontrolą procesu technologicznego, co pozwala na uzyskanie najwyższej, jakości drutu ocynkowanego stosowanego w produkcji siatki węzłowej. Doskonałe parametry wytrzymałościowe oraz szczelna powłoka cynkowa zapewniają długą żywotność siatki.

Układ węzłowy w produkcji siatki nie tylko wpływa na jej atrakcyjność cenową, ale głównie zapewnia jej wysokie parametry wytrzymałościowe.

Przed doбором siatki należy zawsze określić przeznaczenie danego wygradzenia np. w kontekście rodzaju zwierzyny (jelenie, sarny, dziki, zajęce) jej zagęszczenia na danym obszarze, ukształtowania terenu czy intensywności opadów śniegu i jego zalegania, ustalenie tych danych pozwoli na najlepszy z możliwych wybór typu siatki.



Symbolika typu siatki

160 / 20 / 15

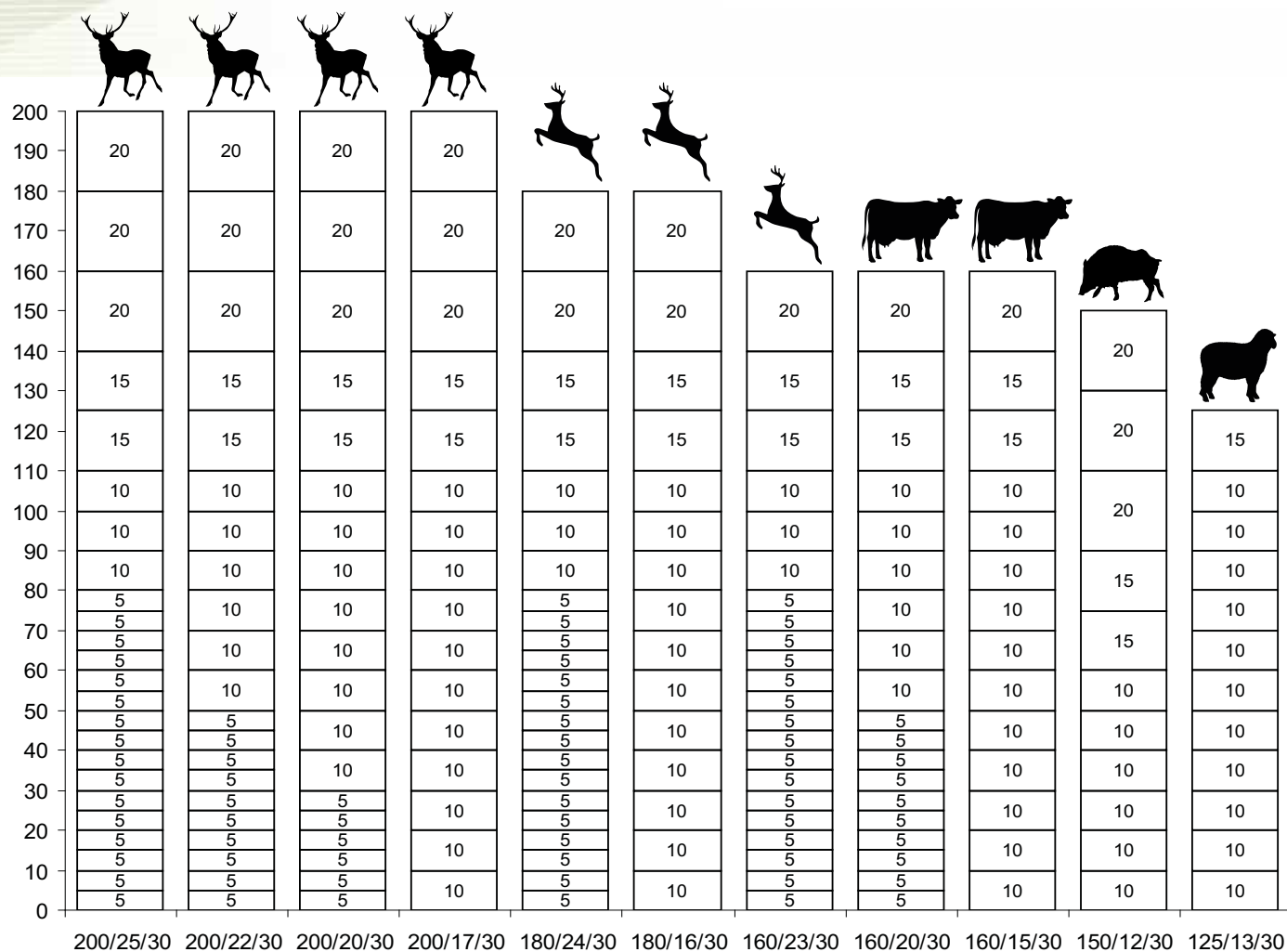
wysokość siatki / ilość drutów / odstęp między drutami
w cm / poziomych / pionowymi w cm



Jesteśmy również producentem skobli do montażu siatek węzłowych.



Schemat konstrukcji siatki węzłowej
MSA Medium lub Light
o rozstawie drutów pionowych **30 cm**



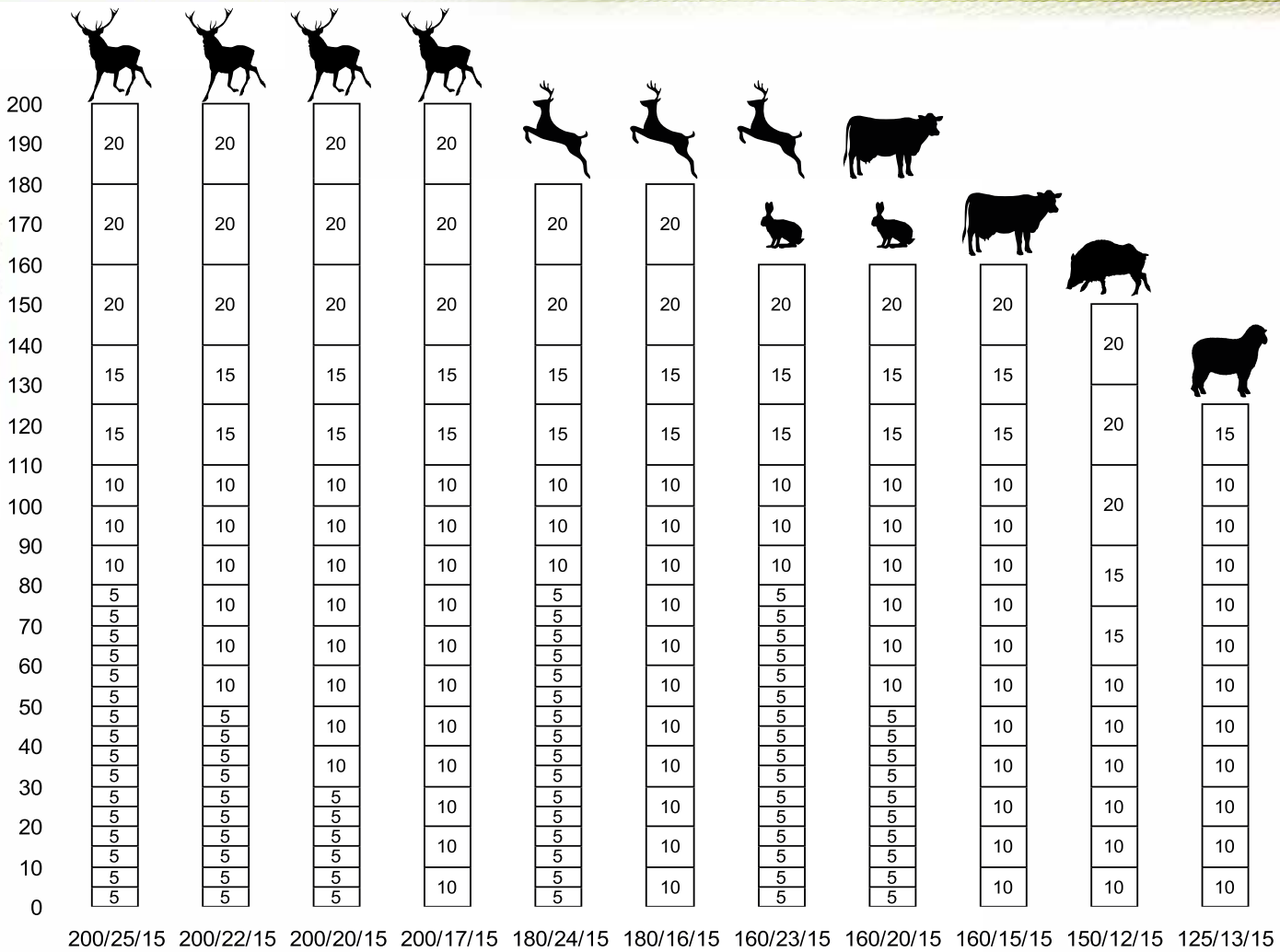
Wysokość	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	180 cm	180 cm	160 cm	160 cm	160 cm	150 cm	125 cm
Rozstaw drutów pionowych	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm
Rozstaw drutów poziomych	3x20 cm 2x15 cm 3x10 cm 16x5 cm	3x20 cm 2x15 cm 6x10 cm 10x5 cm	3x20 cm 2x15 cm 8x10 cm 6x5 cm	3x20 cm 2x15 cm 11x10 cm	2x20 cm 2x15 cm 3x10 cm 16x5 cm	2x20 cm 2x15 cm 11x10 cm	1x20 cm 2x15 cm 3x10 cm 16x5 cm	1x20 cm 2x15 cm 6x10 cm 10x5 cm	1x20 cm 2x15 cm 11x10 cm	3x20 cm 2x15 cm 6x10 cm	1x15 cm 11x10 cm
Ilość drutów poziomych	25 szt.	22 szt.	20 szt.	17 szt.	24 szt.	16 szt.	23 szt.	20 szt.	15 szt.	12 szt.	13 szt.
Średnica drutów skrajnych	Medium 2,40 mm * lub Light 1,90 mm *										
Średnica drutów pozostałych	Medium 1,90 mm * lub Light 1,60 mm *										
Wytrzymałość drutów na rozciąganie	Siatki standardowe - Rm min 450MPa lub SPECIAL - Rm min 450MPa i pow. 1000MPa										
Powłoka cynku	Standardowa powłoka cynku lub SPECIAL pow. 200g/m2**										
Długość rolki	50 mb										

* - tolerancje średnic zgodne z normą PN-EN 10218-2

** - powłoki cynku dla siatek standardowych i SPECIAL zgodne z normą PN-EN 10244-2

Produkujemy siatki do 250 cm wysokości włącznie

Schemat konstrukcji siatki węzłowej
MSA Medium lub Light
 o rozstawie drutów pionowych 15 cm



Wysokość	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	180 cm	180 cm	160 cm	160 cm	160 cm	150 cm	125 cm
Rozstaw drutów pionowych	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
Rozstaw drutów wzdłużnych	3x20 cm 2x15 cm 3x10 cm 16x5 cm	3x20 cm 2x15 cm 6x10 cm 10x5 cm	3x20 cm 2x15 cm 8x10 cm 6x5 cm	3x20 cm 2x15 cm 11x10 cm	2x20 cm 2x15 cm 3x10 cm 16x5 cm	2x20 cm 2x15 cm 11x10 cm	1x20 cm 2x15 cm 3x10 cm 16x5 cm	1x20 cm 2x15 cm 6x10 cm 10x5 cm	1x20 cm 2x15 cm 11x10 cm	3x20 cm 2x15 cm 6x10 cm	1x15 cm 11x10 cm
Ilość drutów wzdłużnych	25 szt.	22 szt.	20 szt.	17 szt.	24 szt.	16 szt.	23 szt.	20 szt.	15 szt.	12 szt.	13 szt.
Średnica drutów skrajnych	Medium 2,40 mm * lub Light 1,90 mm *										
Średnica drutów pozostałych	Medium 1,90 mm * lub Light 1,60 mm *										
Wytrzymałość drutów na rozciąganie	Siatki standardowe - Rm min 450MPa lub SPECIAL - Rm min 450MPa i pow. 1000MPa										
Powłoka cynku	Standardowa powłoka cynku lub SPECIAL pow. 200g/m2**										
Długość rolki	50 mb										