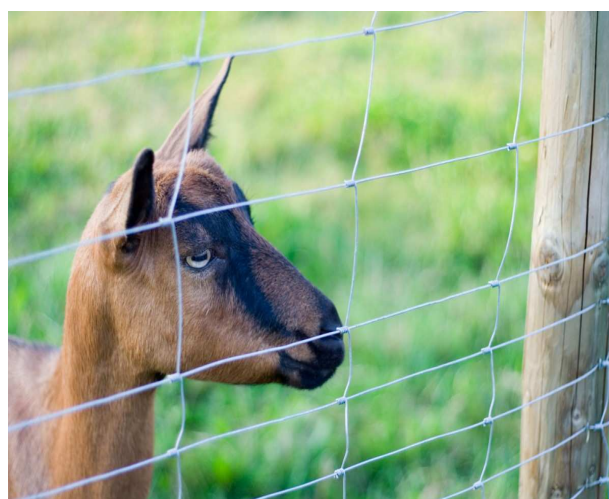


Redes Ovinas Ligeiras



Este tipo de vedação é concebida por um entrelaçado de fios horizontais e verticais, de tal forma que os horizontais se vão progressivamente afastando de baixo para cima impedindo (em caso de escolha de uma rede com mais arames e malhas mais curtas) a passagem de pequenos animais).

Esta rede é ideal para delimitação de perímetros assim como a saída de animais.



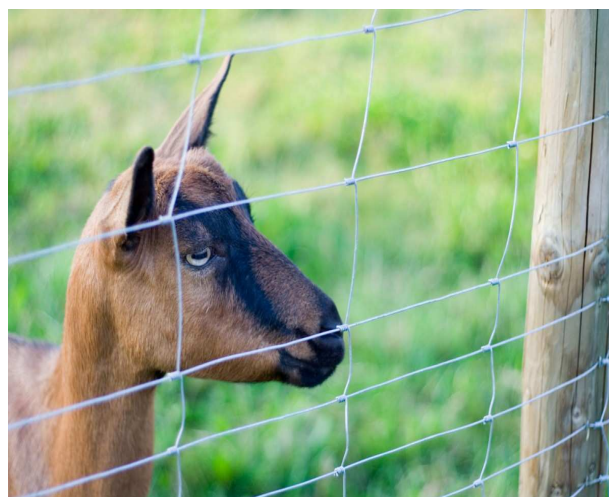
Referência	Altura	Arames Horizontais	Espaço entre arames Verticais	Diâmetro arames	Galvanização	Dimensão Rolos
R000/R000	0,6m	6	15cm	1,9/2,5mm	Simples (70gr/m ²)	50/100
R000/R425	0,8m	8	15cm	1,9/2,5mm	Simples (70gr/m ²)	50/100
R131/R103	1,0m	8	15cm	1,9/2,5mm	Simples (70gr/m ²)	50/100
R000/R104	1,2m	9	15cm	1,9/2,5mm	Simples (70gr/m ²)	50/100
R319/R000	1,4m	11	15cm	1,9/2,5mm	Simples (70gr/m ²)	50/100
R000/R000	2,0m	19	15cm	1,9/2,5mm	Simples (70gr/m ²)	50/100

Redes Ovinas Médias



Este tipo de vedação é concebida por um entrelaçado de fios horizontais e verticais, de tal forma que os horizontais se vão progressivamente afastando de baixo para cima impedindo (em caso de escolha de uma rede com mais arames e malhas mais curtas) a passagem de pequenos animais).

Esta rede é ideal para delimitação de perímetros assim como a saída de animais.



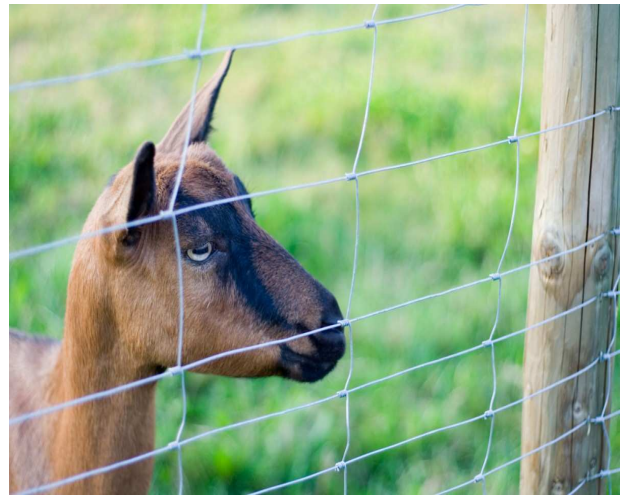
Referência	Altura	Arames Horizontais	Espaço entre arames Verticais	Diâmetro arames	Galvanização	Dimensão Rolos
R000/R000	0,6m	6	15cm	2,5/3,0mm	Tripla (240gr/m ²)	50/100
R000/R00	0,8m	8	15cm	2,5/3,0mm	Tripla (240gr/m ²)	50/100
R105/R000	1,0m	8	15cm	2,5/3,0mm	Tripla (240gr/m ²)	50/100
R102/R000	1,2m	9	15cm	2,5/3,0mm	Tripla (240gr/m ²)	50/100
R169/R000	1,4m	11	15cm	2,5/3,0mm	Tripla (240gr/m ²)	50/100
R000/R000	2,0m	17	15cm	2,5/3,0mm	Tripla (240gr/m ²)	50/100

Redes Ovinas Fortes



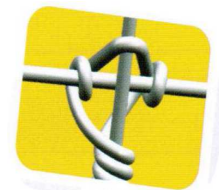
Este tipo de vedação é concebida por um entrelaçado de fios horizontais e verticais, de tal forma que os horizontais se vão progressivamente afastando de baixo para cima impedindo (em caso de escolha de uma rede com mais arames e malhas mais curtas) a passagem de pequenos animais).

Esta rede é ideal para delimitação de perímetros assim como a saída de animais.

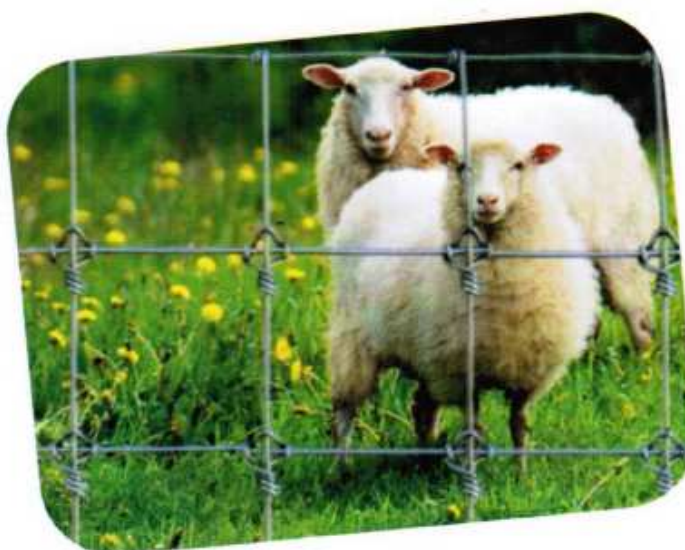


Referência	Altura	Arames Horizontais	Espaço entre arames Verticais	Diâmetro arames	Galvanização	Dimensão Rolos
R000	0,8m	8	15cm	3,0/3,6mm	Tripla (240gr/m ²)	50
R387	1,0m	8/9	15cm	3,0/3,6mm	Tripla (240gr/m ²)	50
R110	1,2m	9/10	15cm	3,0/3,6mm	Tripla (240gr/m ²)	50
R122	1,4m	11	15cm	3,0/3,6mm	Tripla (240gr/m ²)	50

Redes Ovinas Nodimor



A rede Nodimor é extremamente resistente, concebida para protecção de zonas onde se procura uma elevada resistência da vedação, como é o caso das auto-estradas e zonas de caça grossa. Produzida com arames de alta resistência e com alto teor de carbono com um tratamento anticorrosivo de zinco-alumínio. A sua maior valia reside no seu nó que fixa perfeitamente os arames verticais e horizontais, tornando-a muito resistente à acção humana e a animais de grande porte.



Referência	Altura	Arames Horizontais	Espaço entre arames Verticais	Diâmetro arames	Galvanização	Dimensão Rolos
R403	1,00m	8	15cm	2,5mm	Tripla (240gr/m ²)	100m
R271	1,20m	9	15cm	2,5mm	Tripla (240gr/m ²)	100m
R272	1,50m	11	15cm	2,5mm	Tripla (240gr/m ²)	100m
R283	1,55m	15	15cm	2,5mm	Tripla (240gr/m ²)	100m
R294	2,00m	17	15cm	2,5mm	Tripla (240gr/m ²)	100m