

## Sigillis 3D Brico

Painel de rede soldada fabricado através da electrosoldagem de arames zincados e posteriormente plastificados. Com diâmetro de 4mm na posição vertical e 5mm na posição horizontal, os arames criam uma malha rectangular com dimensões de 200x55mm.



Ideal para a vedação de escolas, recreios, parques, edifícios públicos, casas...





Os painéis são seguros devido às suas nervuras de reforço horizontais em forma de "v".

Já os arames verticais alongam-se num dos extremos, formando pontas defensivas com 30mm. Estas podem ficar no topo ou no extremo inferior do painel.



### Informação técnica:

Cores disponíveis:  Cinzento RAL 7016  Verde RAL 6005

Cores sob consulta:  Preto RAL 9005  Branco RAL 9010  Cinzento RAL 7030  Galvanizado



Dimensões mm	Nº Arames Horizontais	Nº Nervuras de Reforço
2500X630	7	2
2500X830	8	2
2500X1030	9	2
2500X1230	10	2
2500X1530	13	3
2500X1730	14	3
2500X2030	17	4

\*Todas as medidas em mm

