

FICHA TÉCNICA



Malha electrosoldada **SV PALLAS**



Outras cores disponíveis
por encomenda.

- RAL 6005
- RAL 3000
- RAL 5010
- RAL 7030
- RAL 9005
- RAL 9010

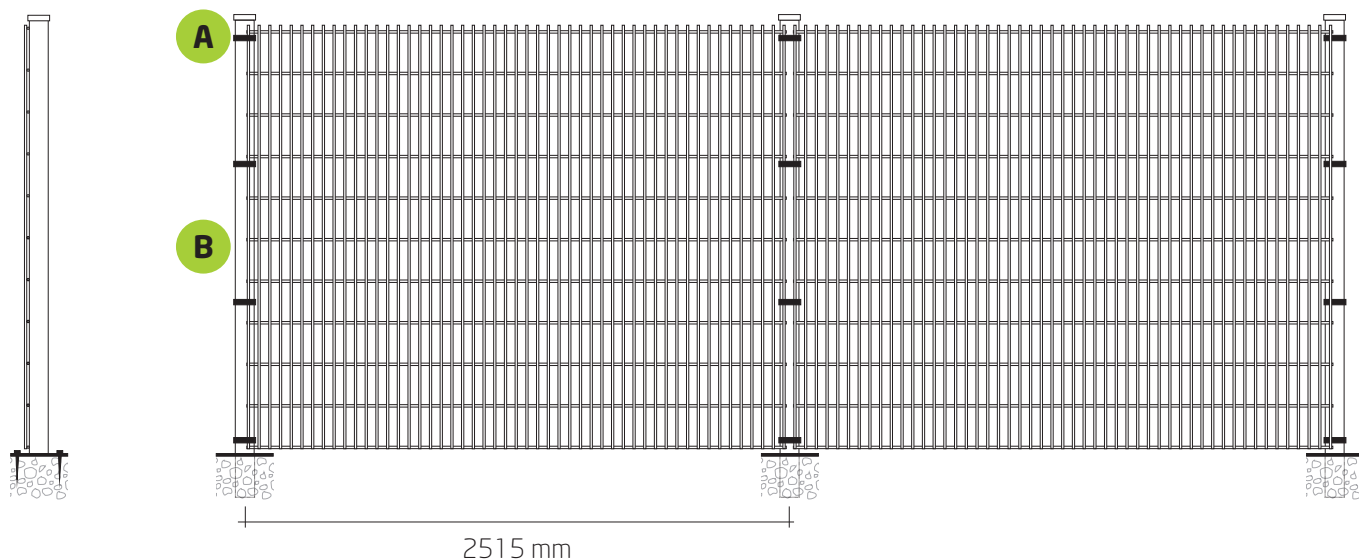
Seguro e anti-vandalismo

Graças à sua malha fina e forte o painel de alta qualidade, a malha soldada **SV PALLAS** consegue um lugar de topo, por ele próprio, na classe de sistemas de vedação foi especialmente concebido para utilização "Heavy duty". Os painéis consistem em arames de aço soldados com as dimensões de 50x200mm. Isto significa que a malha não proporciona suporte para o pé, sendo assim praticamente impossível a sua escalada.

A malha é constituída por arames na vertical de 6 mm e um duplo arame na horizontal de 2x8 mm, concebido para proporcionar um alto nível de segurança. Além disso os painéis são fixos ao poste através de braçadeiras em aço inox.

Finalmente as distâncias dos postes é de 2500mm.

Acabamento galvanizado e lacado. O painel **SV PALLAS** é sempre fornecido em galvanizado mas se requerido existe lacado a cores ral standard: **RAL 6005, RAL 3000, RAL 5010, RAL 7030, RAL 9005 e RAL 9010**. A alta qualidade do revestimento lacado dá uma maior durabilidade e especial aparência ao painel.



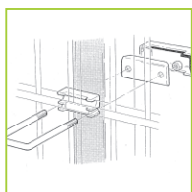
Patê metálico

Fundação em betão

MODELO	A - Nº braçadeiras de fixação	B - Poste	ALTURAS
SV PALLAS 80	2	60x40x2mm	830mm
SV PALLAS 100	2	60x40x2mm	1030mm
SV PALLAS 120	2	60x40x2mm	1230mm
SV PALLAS 140	2	60x40x2mm	1430mm
SV PALLAS 160	3	60x40x2mm	1630mm
SV PALLAS 180	3	60x40x2mm	1830mm
SV PALLAS 200	4	60x40x2mm	2030mm
SV PALLAS 220	4	60x40x2mm	2230mm
SV PALLAS 240	5	60x40x2mm	2430mm

Outras alturas sob consulta.

Sistemas de fixação standard:

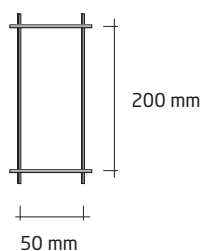


Braçadeira em aço inox

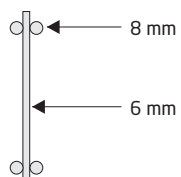
Acessórios opcionais:

- Braço com arame farpado (opcional)
- Braço com concertina razor (opcional)

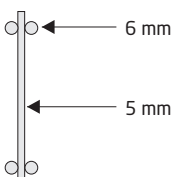
Dimensões da malha opções:



SV PALLAS



SV PALLAS LIGHT



Opções de tratamento:

- Galvanizado por imersão a quente sob as normas **EN 10244 2**
- Pré-galvanizado e plastificado em poliéster
- Galvanizado por imersão a quente e plastificado em poliéster sob as normas **EN 13438**