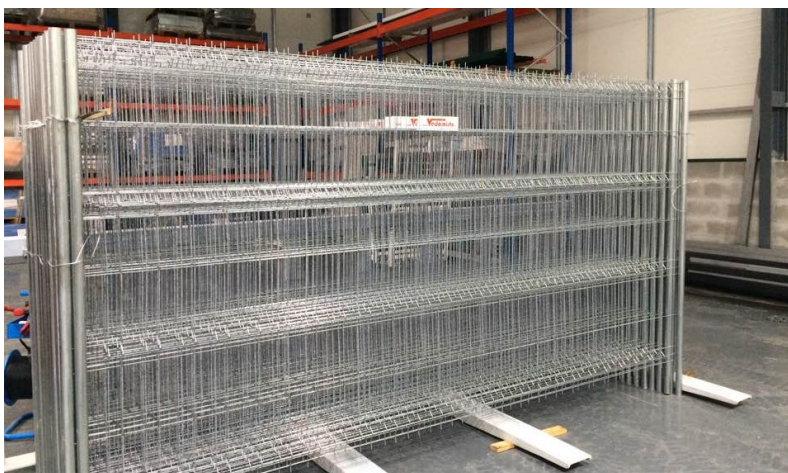


## Painel VM Amovível (Obra)

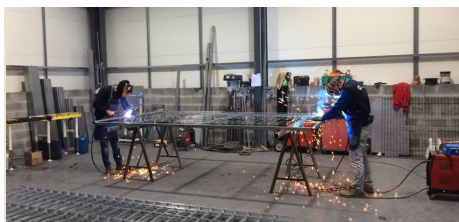
Painel fabricado na Vedamisto em Aveiras de Cima, constituído por arames de aço galvanizados electrosoldados, com 4 pregas de reforço longitudinais.

- Postes tubulares em aço galvanizado: 40 x 1 mm.
- Tampa de plástico aplicada por pressão.
- Acessório incorporado no poste para rápida fixação.
- Base de betão armado, provida de 4 furos, permitindo a colocação do painel em diferentes posições e ângulos.



Base de Betão

Acessório de União



### Revestimento Standard

**Pregalvanizado:** Com revestimento de zinco Z-275 g/m<sup>2</sup> de acordo com a norma UNE 10204-2.

**Galvanizado a quente por imersão:** de acordo a norma UNE-EN ISO 1461/99, a espessura média de revestimento de zinco varia de acordo com a espessura do material, definindo como padrão o revestimento de 45 micra ou 325 g/m<sup>2</sup> para espessura inferior a 1,5 mm, 5 micra ou 395 g/m<sup>2</sup> para  $\geq$  espessura 1,5 mm a 3 mm, 70 microns ou 505 g/m<sup>2</sup> de espessura  $\geq$  3 mm e  $<6$  mm e 85 microns, ou 610 g  $\geq$  6 mm.

A temperatura de galvanização do material é de 450 °C e fusão de zinco a 420 °C. O material é tratado, antes de submeter a imersão, submetendo a um desengorduramento, decapagem e fundente, e em seguida mergulhado através de um processo de resfriamento e revisão.

### Medidas

Tipo	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Diâmetro Tubos Verticais (mm)	Diâmetro Arames Verticais (mm)	Diâmetro Arames Horizontais (mm)	Malha (mm)
2 tubos	3400	1930	40 x 1	3.4	3.4	200 x 125