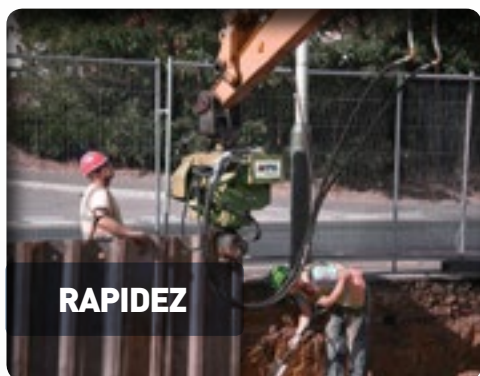


ESTACAS PRANCHA METÁLICAS



A Estaca-Prancha Metálica é uma das ferramentas mais utilizadas para contenção de terreno e água em valas de redes de água, esgoto, galerias, dutos enterrados, muros de contenção, proteção de acesso a túneis, escavações, alas de bueiros, pontes e para construção de barragens, trincheiras, diques, caixões ou ensecadeiras.

A SOLUÇÃO MAIS EFICIENTE NA CONTENÇÃO DE VALAS & TALUDES



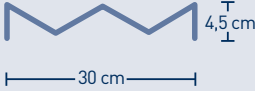
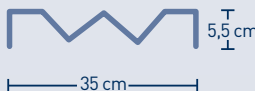
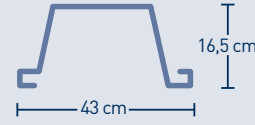



Dentre as **vantagens** das Estacas-Prancha sobre outros métodos, destacam-se:

- Possibilidade de **vãos livres**, sem necessidade de contraventamento;
- Possibilidade de **várias reutilizações**, diminuindo o custo do escoramento;
- Maior **segurança** dos trabalhadores envolvidos no processo;
- Possibilidade de **contenções impermeáveis**;
- **Execução rápida** em obras temporárias.



LOCAÇÃO DE ESTACAS PRANCHA

M
E
T
Á
L
I
C
A
S

Modelo	Desenho do Perfil	Largura útil por estaca	Peso por metro de estaca	Espessura	Reforço na cabeça e furo	Material
VPA-W4		30 cm	18 Kg/m	4,75 mm	Sim	Aço Anticorrosão de alta resistência mecânica com limite de resistência de 450 MPa
VPA-W5		35 cm	26 Kg/m	6,3 mm	Sim	
VPA-U6		40 cm	38 Kg/m	6,3 mm	Sim	
VPA-U8		75 cm	76 Kg/m	8 mm	Sim	
VPA-U10		75 cm	76 Kg/m	8 mm	Sim	
VPA-U12/A		75 cm	77,9 Kg/m	8 a 11 mm	Sim	



Possibilidade de **vãos livres** sem contraventamento



Equipamento leve de fácil manuseio



Aço de alta resistência e anticorrosivo



Reforço na cabeça e furo na extremidade superior



Fácil acoplamento dos encaixes laterais



Execução rápida e versátil