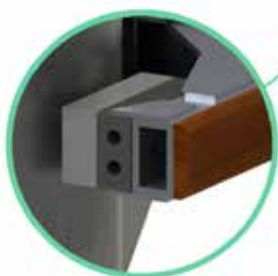


# SISTEMAS DE AMARRAÇÃO

## GUIAS DE ESTACA

O sistema da guia de estaca é constituído por um anel que envolve a estaca e é fechado junto ao passadiço, ajustando e guiando o mesmo na variação de maré.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Dimensões** Disponíveis em várias dimensões

**Estrutura** Estacas em tubo de aço de qualidade X50 ou superior, diâmetros de 340 a 610mm, costura longitudinal e espessura mínima de 10mm.

# GUIAS DE PAREDE

Os sistemas de amarração por meio de guias de parede em vigas de aço galvanizado HEB podem ser fixas ao cais por meio de buchas químicas.

As abraçadeiras de guias de parede são equipadas com material de baixo atrito e com sistemas de absorção de impacto, bem como um dispositivo de ajustamento para minimizar possíveis folgas.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Dimensões** Disponíveis em várias dimensões

**Estrutura** Vigas HEB (160-220) em aço