



**SVITECH™**

**TENSION RODS**  
*TIRANTES*

## FT5000

**Tension rod**  
*Tirante*

Structure connector element in AISI 316 that aesthetically improves the use of glass solutions through a continuous semblance. This ensures a better transparency of the facade, giving it lightness and luminosity.

*Elemento de ligação estrutural em AISI 316 que valoriza esteticamente a utilização de soluções de vidro através de uma imagem contínua. Isto garante uma maior transparência da fachada, dando-lhe leveza e luminosidade.*





## FT6000

**Tension rod - Cable**  
*Tirante - Cabo*

Structure connector element in AISI 316, with a “rope” shape, through helical simple lines. Aesthetically gather robustness and reliability, on a simplistic and contemporary way.

*Elemento de ligação estrutural em AISI 316, com formato de “corda” através de linhas simples helicoidais. Esteticamente conjuga robustez e confiabilidade, num formato simplista e contemporâneo.*



## FT6000

**Tension rod - Cable**  
*Tirante - Cabo*

Structure connector element in AISI 316, with a "rope" shape, through helical simple lines. Aesthetically gather robustness and reliability, on a simplistic and contemporary way.

*Elemento de ligação estrutural em AISI 316, com formato de "corda" através de linhas simples helicoidais. Esteticamente conjuga robustez e confiabilidade, num formato simplista e contemporâneo.*





www.viriato.com.pt  
Ver.02 - 12/2018

**SVITECH™**

Silva e Ventura, Lda.

Rua da Zona Industrial, n.º484  
3740-176 Rocas do Vouga  
PORTUGAL

Tel.: (+351) 234 558 737 /484  
Fax: (+351) 234 558 483

geral@s-vitech.com  
www.s-vitech.com



Representante exclusivo  
em Portugal



"Conceção e fabrico de sistemas de fixação mecânica de materiais. Conceção e fabrico de acessórios mecanizados. Prestação de serviços de maquinaria"  
"Development and manufacture of a mechanical fittings systems from materials. Development and manufacture of mechanized accessories. Providing machining services."