



---

**S**VITECH<sup>TM</sup>

**PHOTOVOLTAICS**  
*FOTOVOLTAICOS*

---

## FP4001PV

**Fixed Point PV**  
*Ponto Fixação Fotovoltaico*

Innovative cable hiding system, specially made for application on photovoltaic glass.  
With suitable fitting in all directions.

*Sistema inovador de ocultação de cablagem, especialmente concebido para aplicação em vidros fotovoltaicos.  
Com afinação adequada em todas as direções.*



Representante em Portugal





## FP4210

**Minimalist Fixed Point**  
*Ponto de Fixação Minimalista*

Fixation point applied through the facade.  
With a minimalist design, allows a "clean" perspective  
on the facade.

*Ponto de fixação aplicado ao longo da fachada.  
Com design minimalista, permite uma linguagem  
"clean" na fachada.*

## FP4220

**Minimalist Fixed Point**  
*Ponto de Fixação Minimalista*

Fixation point applied through the facade.  
With a minimalist design, allows a "clean" perspective  
on the facade.

*Ponto de fixação aplicado ao longo da fachada.  
Com design minimalista, permite uma linguagem  
"clean" na fachada.*

## HD9000

### **PV Glass Railing Base** *Guarda Fotovoltaica*

AISI 316 minimalist stainless steel for photovoltaic glasses, allowing the concealment of all the connectors and cables inside. Clip effect clamping, ensuring a safe fixation of the glass.  
Prepared to incorporate LED illumination.

*Perfil em aço inox AISI 316 minimalista, para vidros fotovoltaicos, permitindo a ocultação de todos os conectores e cablagens dentro do mesmo. Aperto por efeito de pinça, garantindo uma fixação segura do vidro.  
Preparado para incorporar iluminação por LED.*





## CP8001

### **Canopies S-line** *Canópias S-Line*

Design that allows the insertion of LED tape for a better build entrance recognition.  
Photovoltaic glass option, with transparency, for a self-sustainable product.  
Fast and safe mounting with grip clamping.

*Design que permite a colocação de fitas LED'S para melhor identificação da entrada do edifício.  
Opção fotovoltaica, com transparência, tornando o produto auto sustentável.  
Montagem rápida e segura através de pinças de aperto.*





## FS1004PV

**Spider 4 Arms Photovoltaic**  
*Aranha 4 Braços Fotovoltaica*

Innovative system.  
Spider developed for photovoltaic glass facades.  
It allows hiding the energy production cable system in  
the interior of the structure.  
AISI 316 finishment.

*Sistema inovador.*  
*Aranha desenvolvida para fachadas de vidro*  
*fotovoltaico.*  
*Permite ocultar a cablagem, do sistema elétrico para*  
*produção de energia, passando este no interior da*  
*estrutura base.*  
*Acabamento em AISI 316.*



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

  
  
**S**VITECH™

Silva e Ventura, Lda.  
Rua da Zona Industrial, n.º484  
3740-176 Rocas do Vouga  
PORTUGAL

Tel.: (+351) 234 558 737 /484 (chamada para a rede fixa nacional)  
Fax: (+351) 234 558 483

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



Representante exclusivo  
em Portugal