



SVITECHTM

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



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 maquinação"
"Development and manufacture of a mechanical fittings systems from materials. Development and manufacture of mechanized accessories. Providing machining services."