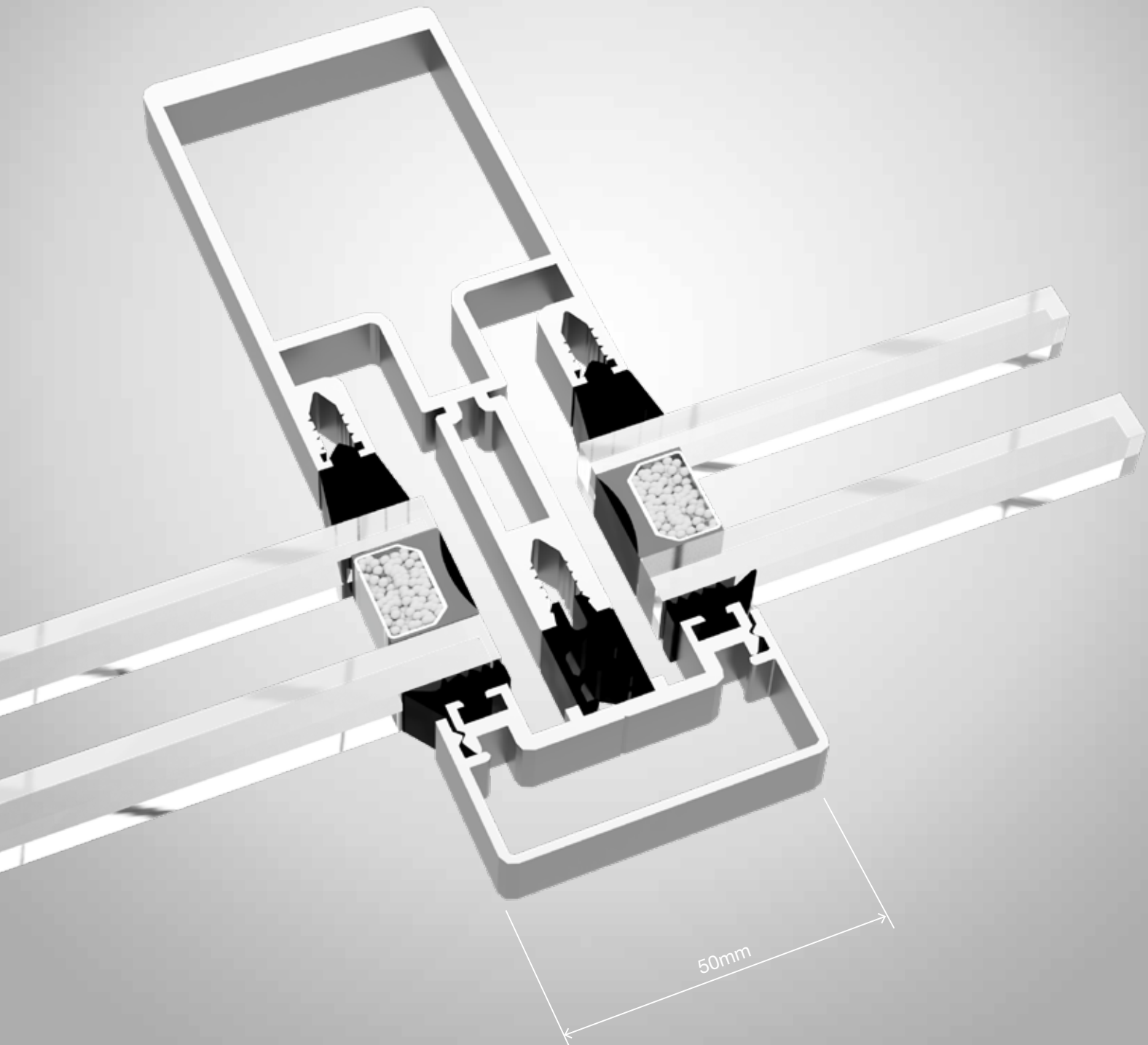


# A.080

SISTEMA DE FACHADAS  
RPT



METAL  
PORTUGAL®



LICENÇA Nº 808

extrusal®

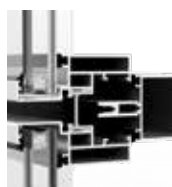


## Uma estrutura, seis soluções.



### Fachada Clássica

Os vidros são fixos à estrutura por meio de capas em perfil de alumínio com vedante em EPDM. As capas têm 50mm de vista e são fixas por clipagem.



### Fachada com Vidro Exterior Preso (VEP)

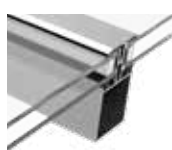
A fixação dos vidros é efetuada por um processo mecânico, os quais são encaixilhados e posteriormente fixos por peças e parafusos que asseguram a transmissão dos esforços à estrutura base.



### Fachada Trama Horizontal (TH)

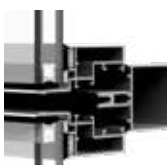
A fixação dos vidros às travessas é feita por meio de capas em perfil de alumínio com vedante em EPDM.

O efeito visual linear horizontal obtém-se pela ausência de perfis exteriores verticais.



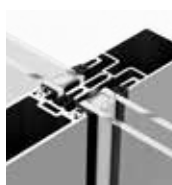
### Claraboia

Esta solução permite a construção de lanternins, coberturas e envidraçados inclinados, com possibilidade de ventilação por meio da janela projetante acionada eletricamente. Os montantes e as travessas são combinados com capas específicas, as quais possibilitam o rápido escoamento das águas.



### Fachada com Vidro Exterior Colado (VEC)

Os vidros são fixos por colagem sobre um perfil de alumínio, integrado no caixilho (quadro), que por sua vez, está fixo à estrutura base.



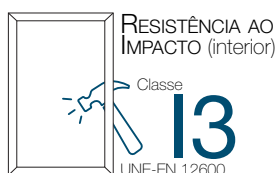
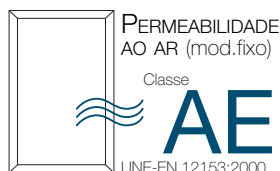
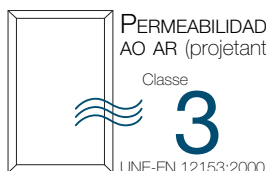
### Solução Hélios

Solução integrada para envidraçados e controlo solar.

Vidros e perfis para sombreamento numa só estrutura. Admite perfis do sistema F.016 com 170mm e 200mm de profundidade, fixos ou orientáveis, posicionados na horizontal comandados por um motor elétrico. Mecanismos e motor ocultos.

## Fachada clássica

Boletim de ensaio nº25497  
Organismo notificado nº 1239



Fachada cortina composta por quinze folhas (uma projetante e catorze fixas).  
Dimensão: 5500 mm x 7890 mm

Dimensão: 4500mm x 4500mm  
Informação de cálculo nº25786  
Organismo notificado nº1239