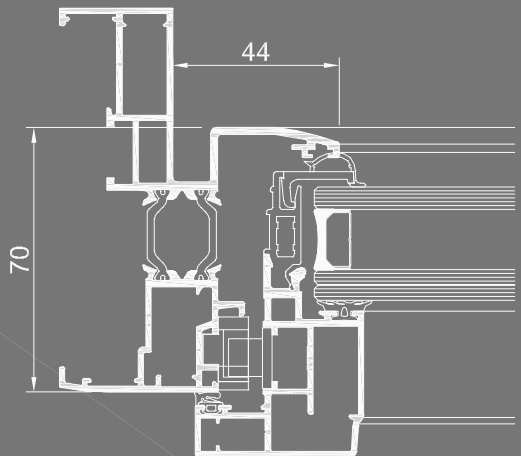


OT

sistema de batente com canal 16 de secção
com 70mm com corte térmico



OT - Oculta

sistema de batente com canal 16 de secção
com folha oculta com corte térmico




OT
**sistema de batente com canal de 16 de secção
com 70mm com ponte térmica**

Concebido para o mercado francês na área da renovação do parque edificado, embora se adapte perfeitamente à nova construção, o sistema OT foi desenvolvido com o objetivo de reduzir os tempos de execução e aplicação, consistindo assim num sistema cujos processos de maquinagem, montagem e aplicação são bastante simplificados. A utilização das ferragens canal 16 permitem vários eixos de afinação, contribuindo deste modo para o excelente funcionamento do caixilho. Combinando com tudo isto a aplicação de vidros seletivos, o sistema OT proporciona excelentes prestações térmicas e acústicas.

	OT	OT - Oculta
APRESENTAÇÃO	Oval Recta	Oval Recta
DIMENSÕES	Aro fixo Aro móvel	70mm 67mm 83mm 75mm
ENCHIMENTO	Máximo 55mm (vidro)	Aconselhado 30mm (vidro)
CORTES	45°	45°
UNIÕES	Exteriores de várias dimensões Esquadros de bloqueio interiores	

ABERTURAS / PESO MÁXIMO

Janela de batente 1 2 folhas	- 110/130Kg por folha
Oscilo-batente (1 2 folhas)	- 110/130Kg por folha
Basculante	- 70Kg/folha

ACABAMENTOS	Lacados Anodizados Bicolores
NOTAS	<ul style="list-style-type: none"> Sistema Oculto (Vista em alumínio bastante reduzida): <ul style="list-style-type: none"> 44mm (vistas laterais, superior e inferior) 82mm (vista central) Canal 16 Permite realizar folhas com áreas até aos 2,20 m².

Marcação CE

NP EN 14351-1

 Janela de batente de 2 folhas - Linha Oculta
 com 1,55m x 1,60m
 Vidro: 8 + 16 + 8

 Permeabilidade ao AR
 EN 12 207:2000

Classe 4

 Estanquidade à ÁGUA
 EN 12 208:2000

Classe E1350

 Resistência ao VENTO
 EN 12 210:2000

Classe C5

 Coef. Transm. TÉRMICA
 UNE-ISO 13947:2005

 $U_w = 1,33 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Janela de 2 folhas com 1,55m x 1,60m)

 Isolamento ACÚSTICO
 NP EN 14351-1:2008 - ANEXO B

 $R_w = 36 \text{ dB}$
 $R_w (\text{IGU}) = 36 \text{ dB}$, área $\leq 2,70 \text{ m}^2$