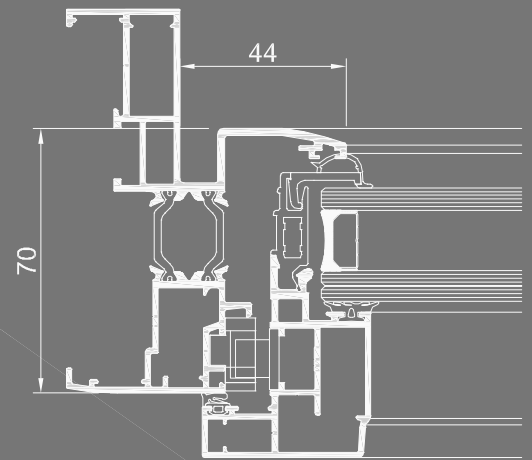


OT

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 maquinação, 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 70mm Aro móvel 83mm	67mm 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 12 207:2005

Classe 4

Estanquidade à ÁGUA
EN 12 208:2005

Classe E1350

Resistência ao VENTO
EN 12 210:2005

Classe C5

Coef. Transm. TÉRMICA
UNE-ISO 13947:2005

Uw = 1,33 W/m²KUg = 1,1 W/m²K (Janela de 2 folhas com 1,55m x 1,60m)

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

Rw = 36dB

Rw (IGU)= 36dB, área ≤2,70m²