

sapa:

buildingsystem

SOLUÇÕES DE ALUMÍNIO PARA ARQUITECTURA

Slimslide TB

em 
(Arq. Souto de Moura)



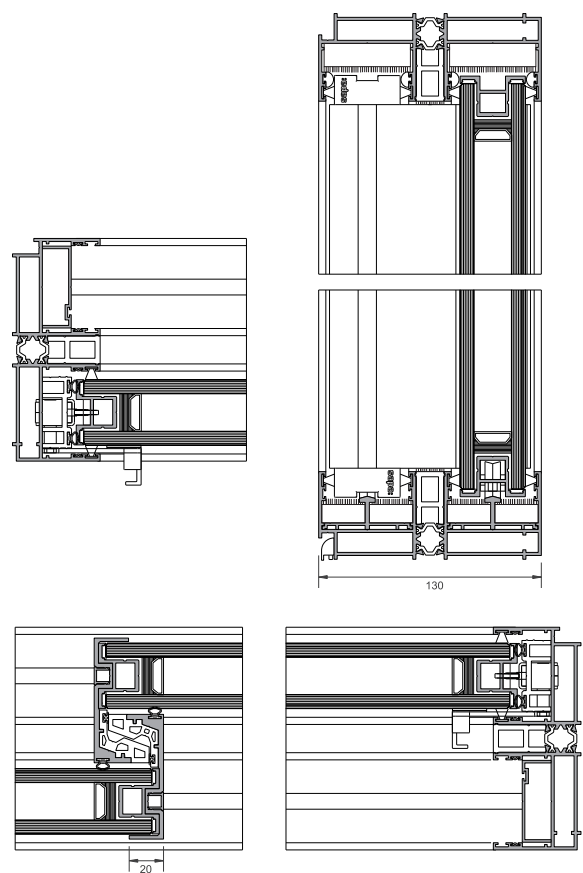
Slimslide TB by Souto de Moura

“Ajanela que revela o essencial”

Slimslide TB by Souto de Moura é um sistema termicamente beneficiado, vocacionado para projectos de arquitectura que contemplem vãos de grande amplitude, permitindo uma vista reduzida de alumínio e oferecendo uma excelente eficiência energética.

Desenvolvido em parceria com o arquitecto Eduardo Souto de Moura, o produto baseia-se em perfis de alumínio extrudido com ruptura de ponte térmica de vista frontal de alumínio muito leve, permitindo a fabricação de vãos de grande dimensão [folhas móveis de 3000mm (H) x 1500mm (L) aprox.].

Com enchimento de 38mm de vidro duplo temperado, colado ao aro de alumínio recorrendo a silicone estrutural, proporciona uma vista reduzida de 20mm no encaixe central. O vidro serigrafado no interior e exterior, representa um toque de modernidade e distinção, adequado aos projectos de grande ambição visual.



sapa:

buildingsystem

SOLUÇÕES DE ALUMÍNIO PARA ARQUITECTURA

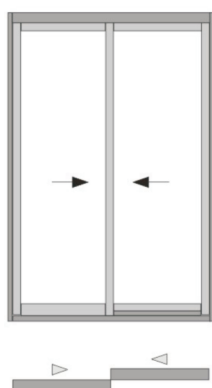
Slimslide TB

Arq. Souto de Moura
(Arq. Souto de Moura)

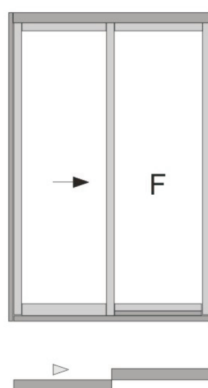
Características do Sistema

Profundidade aro fixo (mm)	129
Profundidade aro móvel (mm)	38
Enchimento máximo (mm)	38
RPT (Poliamida - mm)	16

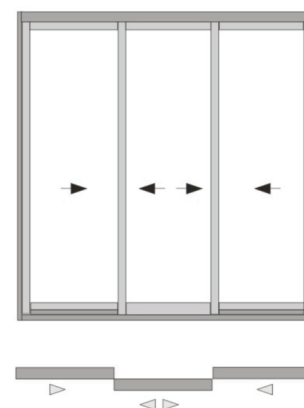
Portas de 2 folhas



Portas de 2 folhas



Portas de 3 folhas



Resultados de Ensaios*

Tipologia	Janela Sacada 2 Folhas
Dimensão do caixilho (LxH)	3000x2400
Permeabilidade ao Ar	Classe 3
Estanquidade à Água	Classe 5A
Resistência ao Vento	Classe B5
Forças de manobra	npd
Torsão Estática	npd
Desempenho Térmico U_w (W/m^2K)**	1,8

* Resultados de ensaios internos

** $U_g = 1,4 W/m^2K$

Campo Genérico de Aplicação***

Tipologia	L	H
Janela de Sacada	3000	2500

*** Valores abrangidos pelos ensaios de Marcação CE

Sapa Portugal, S.A.
Zona Industrial da Abrunheira, Edifício 2, 1ªA
2710-089 Sintra - Portugal

Tel.: (+351) 219 252 600

Fax: (+351) 219 252 699

E-mail: info.geral.pt@sapagroup.com

Website: www.sapabuildingsystem.pt | www.janelasapa.com