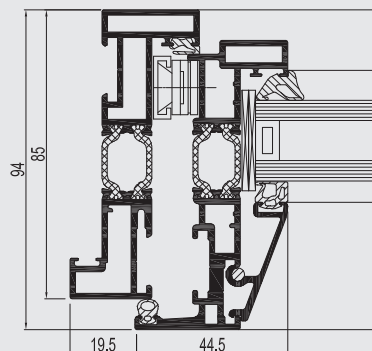
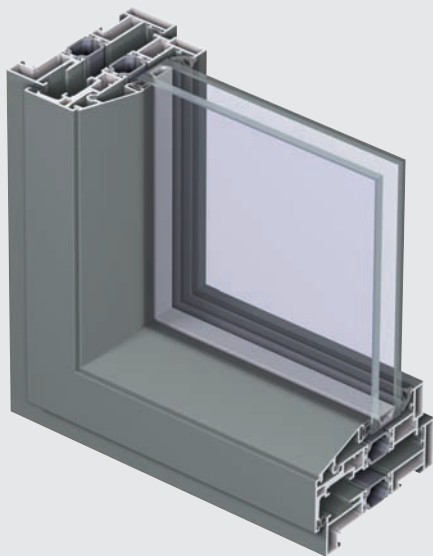




CS 24-SL

Janelas e Portas

R
REYNAERS
aluminium



CS 24-SL é um sistema de três câmaras com ruptura de ponte térmica que combina elegância com elevada resistência e facilidade de montagem. Os contornos exteriores estreitos e bites pelo exterior dão ao sistema um design com aparência de ferro. Esta aparência fina faz do CS 24-SL o sistema ideal para as novas construções, assim como um elemento para substituir janelas e portas de ferro, mantendo as linhas originais do projecto.

O CS24-SL pode ser utilizado em qualquer sistema de abertura interior ou exterior.

Possibilidade de colocar diferentes cores no interior e no exterior.

DAMOS
VIDA AO
ALUMÍNIO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Largura mín. visível da janela nivelada de abertura exterior	
Aro	19 mm
Folha	31 mm
Largura mín. visível do perfil da travessa	13.9 mm
Profundidade total da construção da janela	
Aro	85 mm
Folha	85 mm
Altura do bite	14 mm
Espessura do vidro	21 mm até 30 mm
Método de vedação	Vedação em seco com EPDM ou silicone neutro
Isolamento térmico	Barras de poliamida de 23 mm em forma de ómega reforçadas (aro 22 mm - folha 22 mm)

DESEMPENHO

ENERGIA

Isolamento térmico ⁽¹⁾
EN 10077-2

Valor UF entre 3.32 W/m²K e 4.37 W/m²K,
dependendo da combinação aro/folha

CONFORTO

Resistência ao roubo ⁽²⁾
NEN 5096, ENV 1627 - ENV 1630

WK 1

WK 2 (Janela)

WK 3

A tabela mostra as classes possíveis e os valores dos desempenhos. Os valores indicados a vermelho são os relevantes para este sistema. Para outras performances por favor contactar a Reynaers Aluminium.

(1) O valor UF mede a transmissão térmica. Quanto menor for o valor de UF, melhor será o isolamento térmico da estrutura.

(2) A resistência a assaltos é testada com cargas estáticas e dinâmicas, assim com por simulações de tentativas de arrombamento utilizando ferramentas específicas.

REYNAERS ALUMINIUM SA • www.reynaers.pt • portugal@reynaers.pt

05/2007 - 0H0.04C2.00 - Parque Industrial Manuel da Mota, Lote 6, Apartado 234, 3100-905 Pombal - Portugal

