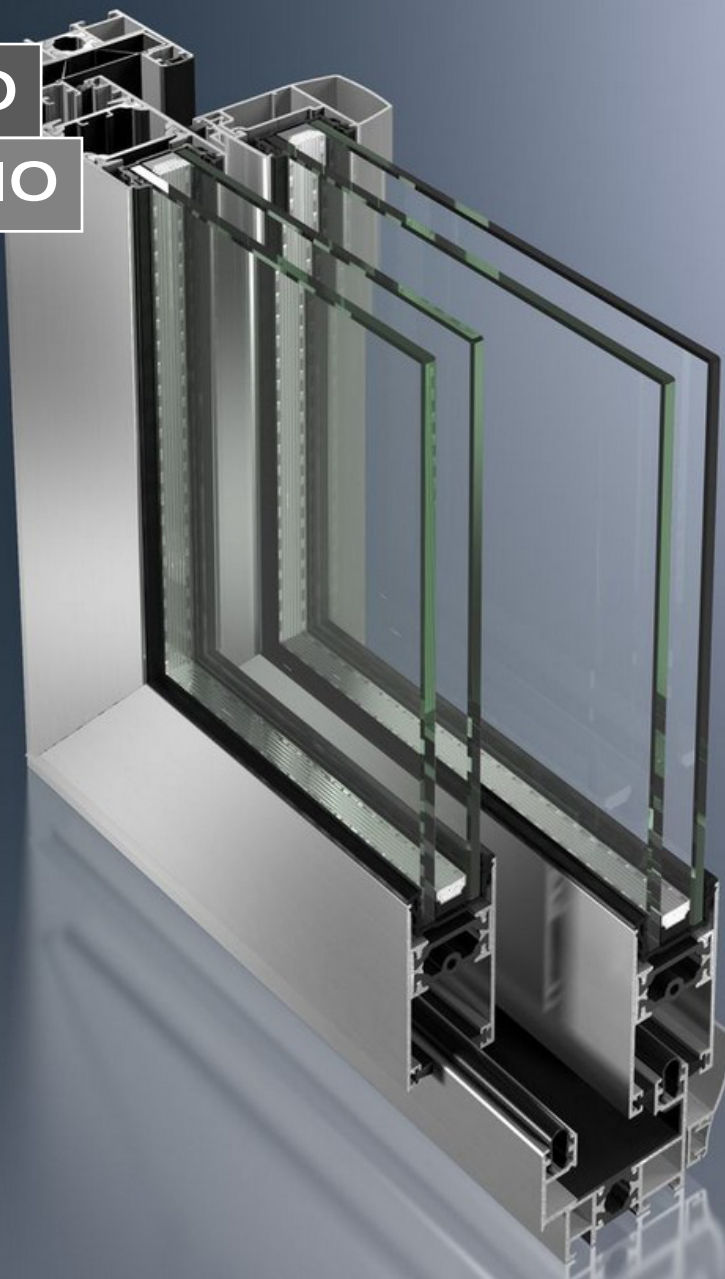


SCHÜCO ALUMÍNIO



ASS 39 SC

Desenho atual e atraente

- Pouco espaço para os caixilhos e muito para os vidros
- Envidraçado sem molduras com perfil de folha exterior
- Perfil da folha sem câmara, aumentando a zona isolante para um melhor isolamento térmico
- Dimensão da folha até 1.50 x 2.30 mm (consoante o desenho)

Elevada compatibilidade

- Elevado índice de redução sonora
- Excelente resistência à carga do vento
- Máxima classificação de permeabilidade ao ar
- Compatível com a linha Schüco AWS 50 como bandeira ou janela lateral
- Espessura do vidro até 28 mm
- Peso da folha até 160 kg

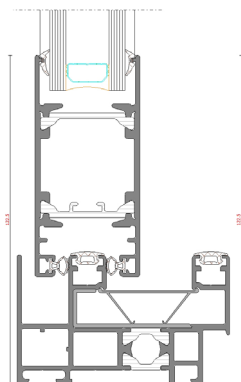


Schüco

ASS 39 SC



O sistema de correr Schüco ASS 39 SC, leve e termoisolado, com perfis estreitos, com pouco espaço para os caixilhos e muito para o vidro, oferece excelentes características de protecção térmica para os países do Sul. Consegue graças à zona de isolamento ampla e às possibilidades de envidraçado, até uma espessura total de 28 mm que permite obter um elevado isolamento térmico.



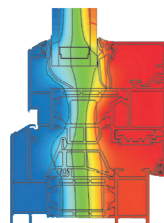
Pormenor da secção



ASS 39 SC TripTonic

Schüco ASS 39 SC TripTonic

- Perfil do aro plano, perimetral, com uma largura visível reduzida
- Folhas de corte recto
- Montagem patenteada da ferragem, fácil ligação da cablagem com a reconhecida técnica de piercing
- Praticamente não precisa de maquinaria no perfil
- Elevado grau de segurança com o software inteligente contra o fecho acidental
- Manuseamento fácil com botão, chave ou comando à distância
- Movimento silencioso com rolamentos



Termografia da secção

Primeiro havia a ideia generalizada de que o alumínio tinha o seu ponto fraco no isolamento térmico e que favorecia a formação de água de condensação, mas esta teoria foi refutada há muito tempo. Graças à ruptura térmica dos perfis de alumínio por meio de placas isolantes, agora os sistemas de alumínio podem competir com os de outros materiais.



SISTEMA DE ETIQUETAGEM ENERGÉTICA DE PRODUTOS



JANELAS

MONTEIROS
SCHÜCO (SÉRIE)
ID SEEP: XXXXXXXXXXXX



DESEMPENHO ENERGÉTICO Verão 5.5
(kWh/m².mês) Inverno 11.6

Transmissão térmica (U_w)	1.59 W/m².K
Fator solar do vidro (g)	0.60
Classe de permeabilidade ao ar	Classe 3
Atenuação acústica (R_w)	28 dB

Para saber mais sobre esta janela, pesquise pelo respetivo número "ID SEEP" em www.seep.pt.



AGÊNCIA PARA A ENERGIA

Etiqueta genérica

*Os valores acima descritos podem não corresponder à série apresentada, pois estes variam em função de cada medida e tipologia de janela.

Esta etiqueta não possui validade no âmbito do SEEP.