

SCHÜCO

PVC



Série Corona

60 AS

Valor transmissão térmica:

$$U_w \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Desenho atual e atraente

- Perfis com 3 câmaras para melhorar o isolamento térmico ($U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$) e o acústico (até 40 dB)
- Elevado índice de redução sonora
- Excelente resistência à carga do vento
- Máxima classificação de permeabilidade ao ar
- Caixilho e folha com 120 mm de altura visível

Elevada compatibilidade

- Profundidade de 60 mm
- Opções de desenho individual com três tipos de perfil: Cava, Vision e Classic
- Ampla oferta de cores e acabamentos
- Excelente estanqueidade à água graças ao seu sistema de junta dupla.
- Resistência contra o roubo garantida.



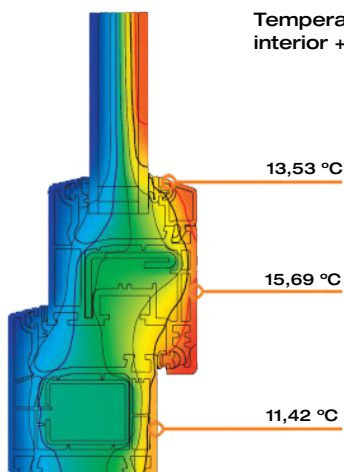
Schüco

60 AS



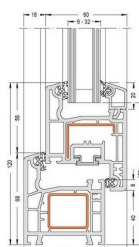
Temperatura do ar exterior -10 °C

Temperatura do ar interior +20 °C



Termografia da secção

Risco de condensação reduzido graças à elevada temperatura na face interior do perfil



O sistema Corona AS 60 permite a instalação de praticamente todas as janelas, independentemente da sua dimensão. Graças à profundidade do caixilho de 60 mm e ao sistema de junta dupla, consegue-se uma elevada estanqueidade sem necessidade de utilizar perfis de grandes dimensões.

O sistema Corona AS 60 é adequado tanto para obras novas como em renovações, dado que cumpre os mais exigentes requisitos de eficiência energética e acústica, em conformidade com as novas directivas europeias.

A vasta gama de cores disponível para os perfis Schüco permite adaptar a caixilharia a todos os requisitos estéticos da obra. Há acabamentos em madeira e cores lisas, aplicáveis em ambas as faces ou apenas na exterior.



SISTEMA DE ETIQUETAGEM ENERGÉTICA DE PRODUTOS



JANELAS

ADENE

ADENE | SEEP

ID SEEP: JNA17AA0759



DESEMPENHO ENERGÉTICO Verão 7.1
(kWh/m².mês) Inverno 5.4

Transmissão térmica (U_w) 1.00 W/m².K

Fator solar do vidro (g) 0.28

Classe de permeabilidade ao ar Classe 4

Atenuação acústica (R_w) 36 dB

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



AGÊNCIA PARA A ENERGIA