

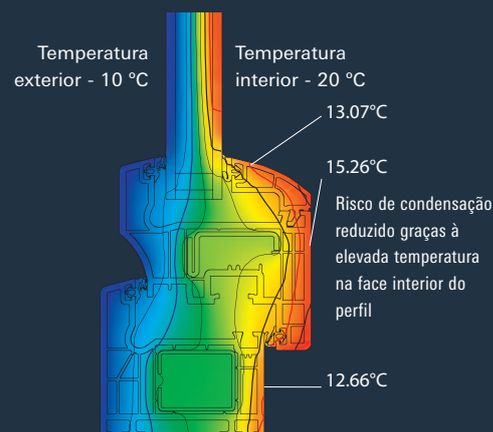
# Corona CT 70 AS

Sistemas de perfis de PVC para janelas



## Dados técnicos

- Dimensões mais reduzidas. A medida básica do caixilho e da folha é de 120 mm de altura visível.
- Perfis com cinco câmaras para melhorar o isolamento térmico ( $1,3 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{K}$ ) e o acústico (até 45 dB).
- Concepção moderna das juntas integradas no perfil, que não precisam de ser soldadas. Cinzento prateado para perfis brancos e negro para perfis folheados.
- Excelente estanqueidade à água graças ao seu sistema de junta dupla.
- Valores óptimos nos ensaios realizados para verificar a permeabilidade ao ar e a resistência ao vento.
  - Máxima resistência ao vento, Classe 9A (600 Pa) segundo a norma UNE EN 12208.
  - Máxima permeabilidade ao ar, Classe 4 segundo a norma UNE EN 12207.



Corona CT 70 AS  
Termografia da secção

# Corona CT 70 AS

## Sistemas de perfis de PVC para janelas

O sistema de PVC

Corona CT 70 AS é fabricado com um perfil de 70 mm de profundidade e dispõe 5 câmaras com duas juntas de estanqueidade. Além do seu excelente desempenho térmico, com vista à poupança energética, a variedade de formas e acabamentos das suas folhas permite a sua adaptação a qualquer estilo.



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.

**Schüco International KG**  
[www.schuco.pt](http://www.schuco.pt)

### **Corona CT 70 AS Rondo**

A forma arredondada de linhas suaves do modelo Rondo reduz de forma óptima a superfície de perfil visível e oferece uma maior visibilidade. Além disso, o acabamento arredondado melhora a capacidade de autolimpeza dos perfis, o que diminui a manutenção.



### **Corona CT 70 AS Classic**

A geometria clássica de folhas com linhas mais puristas não perde a sua actualidade e é o perfil perfeito para a arquitectura moderna.

