

# COR 60 Folha Oculta RPT

SISTEMA DE BATENTE

Ensaio



Classe 4  
EN 12207



Classe 9A  
EN 12208



Classe C5  
EN 12210

\*Ensaio de Referência AEV  
1,3 x 1,16 m / 1 folha



Coef. transmissão térmica	$U_w \geq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Espessura do perfil	Janela 1,6 mm Porta-janela 1,6 mm
Secção	Aro 60 mm Folha 60 mm
Vidro	16-34 mm
Máx. isolamento acústico	$R_w = 45 \text{ dB}$
Máx. dimensão p/ folha	Largura: 1300 mm Altura: 2400 mm
Máx. peso p/ folha	160 kg
Comprimento da tira de poliamida	24 mm

*Sistema de janela de batente com rutura térmica.  
Com uma secção visível de apenas 63 mm, este sistema é  
ideal para maximizar a luminosidade interior, permitindo  
uma maior superfície envidraçada*

