

COR 80 Industrial RPT

SISTEMA DE BATENTE

Ensaio



Classe 4
EN 12207



Classe E1950
EN 12208



Classe C5
EN 12210

*Ensaio de referência AEV
1,23 x 1,48 m / 2 folhas

Coef. transmissão térmica	$U_w \geq 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
Espessura do perfil	Janela 1,5 mm Janela-porta 1,6 mm
Secção	Aro 80 mm Folha 88 mm
Vidro	Max. 73 mm Min. 16 mm
Máx. isolamento acústico	$R_w = 46 \text{ dB}$
Máx. dimensão p/ folha	Largura: 1500 mm Altura: 2600 mm
Máx. peso p/ folha	160 kg
Comprimento da tira de poliamida	45 mm



Com uma profundidade de aro de 80 mm, a série COR 80 Industrial cumpre os requisitos climáticos mais exigentes graças ao seu avançado sistema de rutura térmica, que integra varões tubulares de poliamida de 45 mm e inserções de poliolefina reticulada, posicionadas tanto em redor do envidraçado como no interior do aro e da folha

