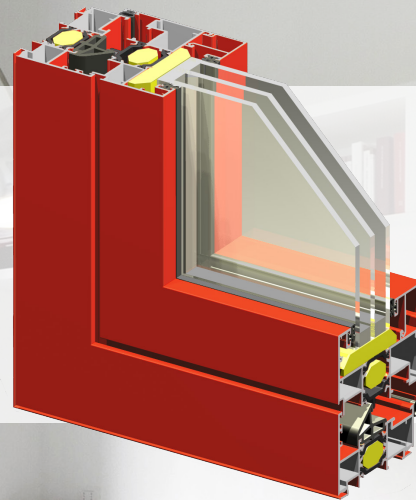


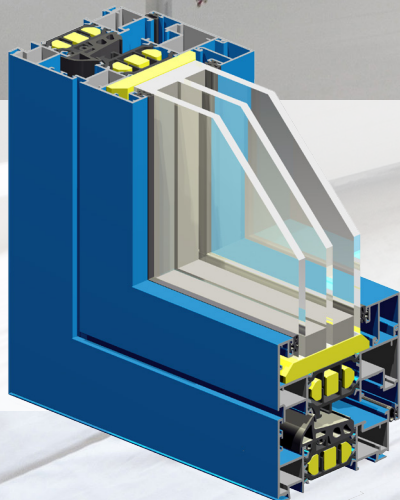
Canal 16



Sistemas de Aluminio



Sistema Aji Canal 16
Sistema de batente de 70 mm
com rotura térmica



Sistema API Canal 16
Sistema de batente de 85 mm
com rotura térmica

Canal 16

www.dineru.com

“Os sistemas de Canal 16 foram concebidos com câmara apropriada para a aplicação de ferragens especiais com afinação tridimensional permitindo uma maior eficácia em termos de performance, desempenho e segurança.”

AJi Canal 16

Características principais:

- Aros fixos de 70 mm;
- Aros móveis de 78 mm;
- Vidro de 20 a 55 mm.

Dados técnicos:

Permeabilidade ao ar (EN 1026): Classe 4
Estanquidade à água (EN 1027): Classe E2100
Resistência ao vento (EN 12211): Classe C5

Coeficiente térmico Ug: 0.5 W/m²K
Coeficiente térmico Uw: 1.28 W/m²K
Performance acústica: Rw = 42 db (-1, -4)

APi Canal 16

Características principais:

- Aros fixos de 85 mm;
- Aros móveis de 93 mm;
- Vidro de 24 a 70 mm.

Dados técnicos:

Permeabilidade ao ar (EN 1026): Classe 4
Estanquidade à água (EN 1027): Classe E1800
Resistência ao vento (EN 12211): Classe C5

Coeficiente térmico Ug: 0.5 W/m²K
Coeficiente térmico Uw: 1.09 W/m²K
Performance acústica: Rw = 41 db (-2, -5)

- Sistemas de batente com rotura térmica de elevadas prestações térmicas e acústicas;
- Rotura térmica obtida por inserção de varetas isolantes de políamida tipo ómega;
- Permitem a aplicação de vidros duplos ou triplos de alto rendimento de modo a responder às mais altas exigências de isolamento térmico e acústico;
- Valores de transmissão térmica Uw muito reduzidos resultado da aplicação de um inovador produto designado por baguete TermoProfile;
- Três tipos de ferragens especiais para canal 16 com uma afinação tridimensional rápida e cómoda e com um tratamento superficial de alta qualidade: Ferragens UniJet C, UniJet D e UniJet CC Oculta.