

ROLLEN 95 ALUMÍNIO

A **ROLLEN 95** é a expressão máxima de resistência e eficiência dentro da gama de lâminas térmicas, combinando a robustez do aço galvanizado com o desempenho isolante do núcleo em poliuretano de alta densidade. Com 95 mm de altura, este perfil foi concebido para responder às mais altas exigências de durabilidade, segurança e isolamento, mantendo uma estética contemporânea e equilibrada. **Pensada especialmente para uso industrial**, a **ROLLEN 95** garante desempenho superior em ambientes de elevada exigência, onde a fiabilidade e a resistência são fatores determinantes.

O seu design sólido e uniforme confere um carácter técnico e moderno, ideal para projetos que requerem portas de grandes dimensões ou condições de utilização intensiva, sem comprometer o conforto e a elegância visual. A estrutura metálica garante uma resistência excepcional à deformação e às intempéries, enquanto o enchimento térmico assegura eficiência energética superior e excelente isolamento acústico.

A **ROLLEN 95** está disponível em cinco acabamentos distintos, **RAL 9010** (branco puro), **RAL 9006** (alumínio branco), **RAL 7016** (cinzento antracite), e **RAL 8014** (castanho sépia), oferecendo soluções versáteis que se adaptam harmoniosamente a diferentes estilos arquitetónicos. É possível também pintar em qualquer cor RAL.

Projectada para quem exige resistência, estabilidade e desempenho térmico, a **ROLLEN 95** representa a fusão perfeita entre tecnologia, design e longevidade, garantindo fiabilidade e elegância em cada detalhe.

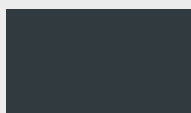
CORES RAL STANDARD ROLLEN 95 ALUMÍNIO



RAL 9010
BRANCO PURO



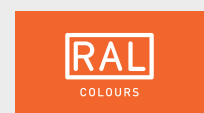
RAL 9006
ALUMÍNIO BRANCO



RAL 7016
CINZENTO ANTRACITE



RAL 8014
CASTANHO SÉPIA



CORES RAL

ROLLEN 95

ALUMÍNIO

INDUSTRIAL 



ISOLAMENTO TÉRMICO DO PAINEL



ESTÉTICA



QUALIDADE



SEGURANÇA



PREÇO M2



FICHA TÉCNICA

Tipo de perfil: lâmina de alumínio extrudado com altura útil de 95 mm

Construção: parede dupla com núcleo isolante em espuma de poliuretano (PU)

Material: alumínio de alta resistência à corrosão e durabilidade

Altura do perfil: 95 mm

Espessura típica do perfil: ~25 mm

Enchimento térmico / acústico: espuma de poliuretano de alta densidade

Número aproximado de lâminas por metro de altura: ~10,5 lâminas/m

Peso aproximado: ~0,65 kg/m linear (≈6,8 kg/m²)

Largura máxima recomendada: até ~4.500 mm (classe de vento 2/3)

Altura máxima recomendada: até ~4.500 mm (classe de vento 2/3)

Cores disponíveis: RAL 9010 / RAL 9006 / RAL 7016 / RAL 8014

Funcionamento: movimento suave e silencioso, reduzido diâmetro de bobina

Isolamento térmico: bom desempenho

Aplicações: ambientes comerciais e industriais de pequena / média dimensão

Vantagens principais:

Excelente isolamento térmico e acústico

Perfil robusto, estável e de elevada durabilidade

Estética moderna com várias opções de acabamento

Ideal para portas de grandes dimensões

Funcionamento silencioso e fiável

Reduzido espaço necessário para enrolamento

Elevada resistência à corrosão

FICHA TÉCNICA PORTÃO DE ENROLAR

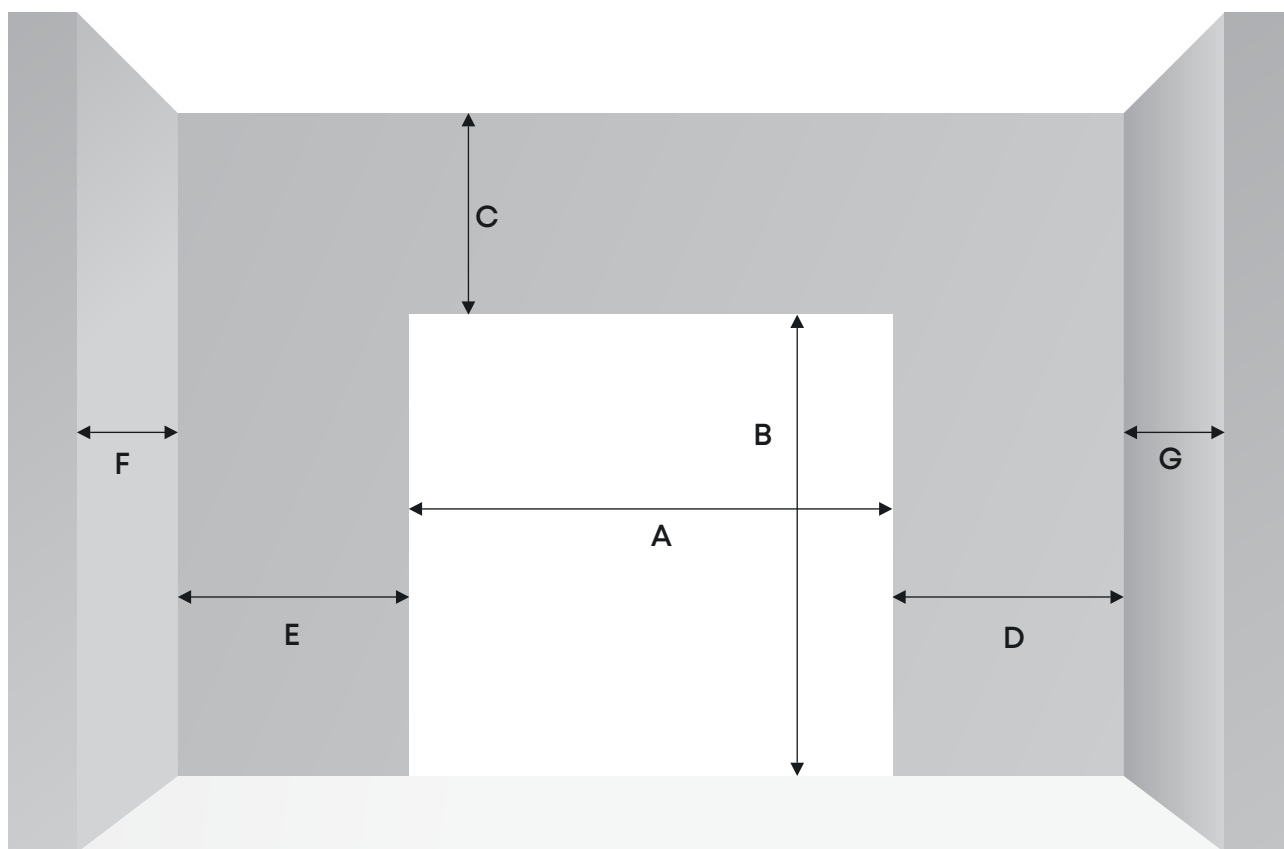
VÃO DE OBRA

No contexto de portões de enrolar, o vão refere-se à abertura na parede ou estrutura que o portão irá preencher. É essencial definir o vão com precisão para garantir a instalação correta e o bom funcionamento do portão.

O vão deve ser livre de obstruções, como vigas, tubulações ou revestimentos, que possam interferir na movimentação dos painéis do portão.

É importante considerar a presença de guarnições e outros elementos que podem reduzir a dimensão real da abertura.

A precisão das medidas é crucial para garantir um ajuste perfeito do portão e evitar problemas durante a instalação.



LEGENDA

A LARGURA DO VÃO

B ALTURA DO VÃO

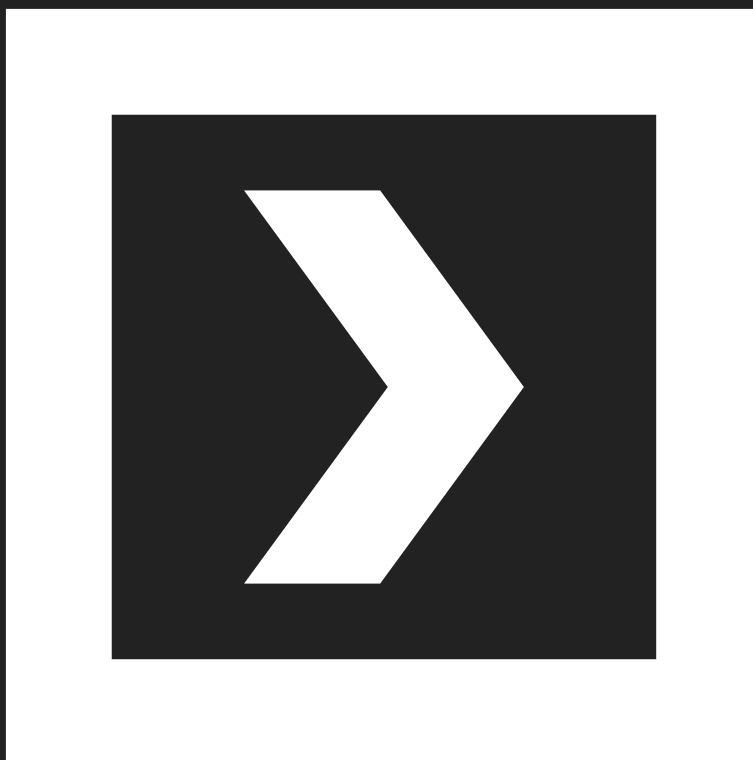
C PADIEIRA / LINTEL

E OMBREIRA ESQUERDA

D OMBREIRA DIREITA

F PROFUNDIDADE DA PAREDE ESQUERDA

G PROFUNDIDADE DA PAREDE DIREITA



daportas.pt

DAPORTAS® AUTOMÁTICAS LDA

Travessa Industrial N° 1691 4750-841 Barcelos PORTUGAL
geral@daportas.pt | comercial@daportas.pt

©certificação PME

Ø IAPMEI


IMPIC