

ROLLENSHOP 95

ALUMÍNIO

A **ROLLENSHOP 95 ALUMÍNIO** foi desenvolvida para responder às exigências do uso industrial e comercial intensivo, onde a resistência estrutural e a fiabilidade são fatores determinantes. Fabricada em alumínio extrudido de elevada densidade, esta lâmina combina rigidez, leveza e resistência à corrosão, garantindo um funcionamento seguro e duradouro mesmo em condições adversas.

A **ROLLENSHOP 95** apresenta um perfil robusto e de linhas reforçadas, concebido para suportar larguras e alturas superiores, mantendo uma movimentação suave e silenciosa. É ideal para portões industriais, armazéns, oficinas, parques de estacionamento e edifícios técnicos, onde o desempenho e a durabilidade são prioridade.

A estrutura em alumínio extrudido oferece uma excelente resistência mecânica, mantendo a leveza necessária para um funcionamento eficiente com automatismos industriais. O design funcional, com superfícies ranhuradas, confere-lhe uma estética técnica e moderna, adequada a contextos profissionais e arquiteturas de grande escala.

Disponível nas cores RAL 9010 (branco), RAL 9006 (branco-cinza) e RAL 7016 (cinza antracite), a ROLLENSHOP 95 ALUMÍNIO pode ser lacada em qualquer cor RAL, incluindo acabamentos Sablé, adaptando-se a qualquer ambiente industrial ou corporativo.

Mais do que uma lâmina industrial, a ROLLENSHOP 95 ALUMÍNIO é o reflexo de uma engenharia robusta e precisa, que alia força, eficiência e fiabilidade num produto de excelência.

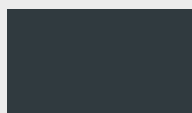
CORES RAL STANDARD **ROLLENSHOP 95 ALUMÍNIO**



RAL 9010
BRANCO PURO



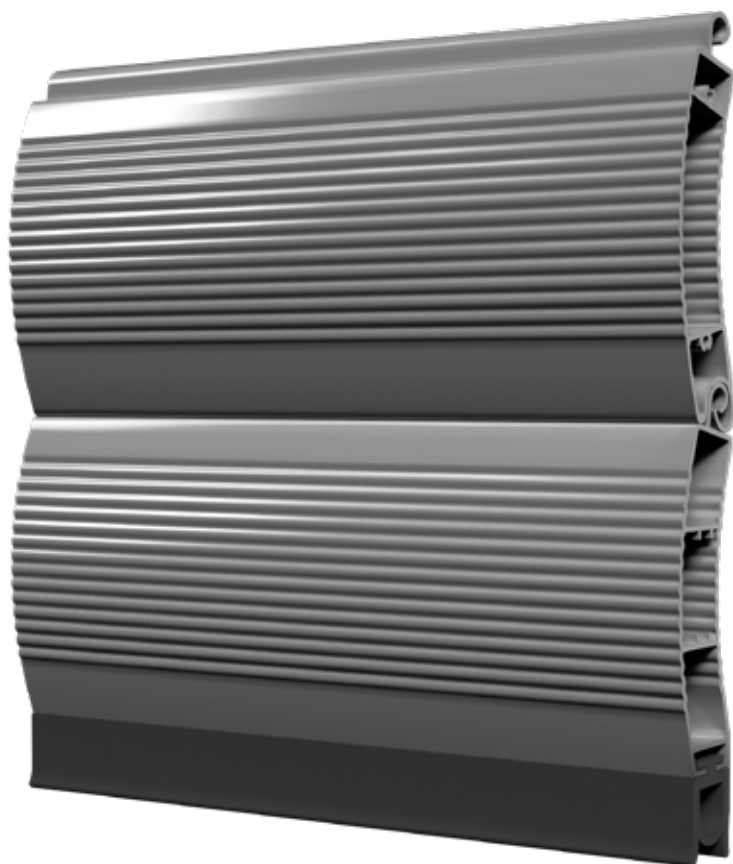
RAL 9006
ALUMÍNIO BRANCO



RAL 7016
CINZENTO ANTRANCITE



CORES RAL



FICHA TÉCNICA

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

Construção: parede dupla reforçada com câmaras de rigidez estrutural

Material: alumínio extrudido de alta densidade e resistência à corrosão

Altura do perfil: 95 mm

Espessura típica do perfil: ~25 mm

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

Peso aproximado: ~2,1 kg/m linear (≈22 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)

Versões disponíveis: Fechada (Industrial)

Cores disponíveis: RAL 9010 (Branco) / RAL 9006 (Branco-cinza) / RAL 7016 (Cinza antracite)

Funcionamento: movimento suave e silencioso, reduzido diâmetro de bobina

Aplicações: portões industriais, armazéns, oficinas, hangares, parques e zonas logísticas

Vantagens principais:

Estrutura extremamente robusta, ideal para uso intensivo e grandes dimensões

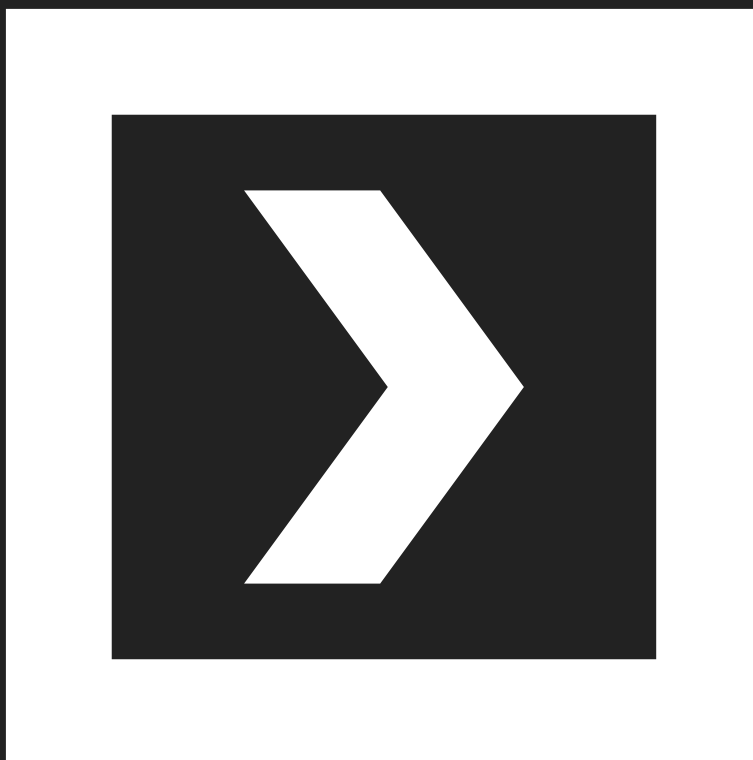
Perfil extrudido de elevada espessura, com grande resistência ao impacto e à deformação

Excelente desempenho com automatismos industriais de eixo ou motores de superfície

Design técnico e moderno, com acabamento de qualidade superior

Resistência total à corrosão, garantindo durabilidade prolongada em qualquer ambiente

Manutenção mínima e elevada fiabilidade operacional



daportas.pt

DAPORTAS® AUTOMÁTICAS LDA

Travessa Industrial Nº 1691 4750-841 Barcelos PORTUGAL
geral@daportas.pt | comercial@daportas.pt

©certificação PME

Ø IAPMEI



IMPIC