

# LINHA GAROPABA

**Junho/2025**



# NOSSA HISTÓRIA

Foi em 1895, que a família Fretta ingressou na atividade comercial, ao fundar na localidade de Azambuja - SC a Casas Fretta. Mais de 120 anos se passaram desde então, e sua tradição ultrapassou gerações, tornando a empresa uma das mais antigas do estado de Santa Catarina, sob o comando dos descendentes de seus fundadores.

## EXPERIÊNCIA E CONSTANTE EVOLUÇÃO

Tanto tempo de experiência conferiu ao grupo Fretta um legado de credibilidade, resultando na consolidação da marca, sinônimo de solidez e excelência na prestação de serviços.

A tradição nos negócios, aprimorada com o tempo, deu vazão a novos empreendimentos.

O grupo Fretta diversificou seu ramo de atuação e hoje, além da Casas Fretta, é composto pela Fretta Construções, Invest Capital e a mais recente integrante do grupo: Aludim Aluminum Technology.

Especializada na extrusão de alumínio para a construção civil e para a atividade industrial, a Aludim traz em seu DNA os mesmos valores do grupo Fretta, compartilhando da paixão pela prestação de serviços com alto padrão de qualidade.

O Grupo Fretta cresceu e está cada vez mais presente na vida das pessoas, conservando os ensinamentos de seus fundadores: ajudar a transformar o mundo, investindo no ser humano e trabalhando para fazer sua vida melhor!



Azambuja, 1895. Primeira casa de comércio da família Fretta.



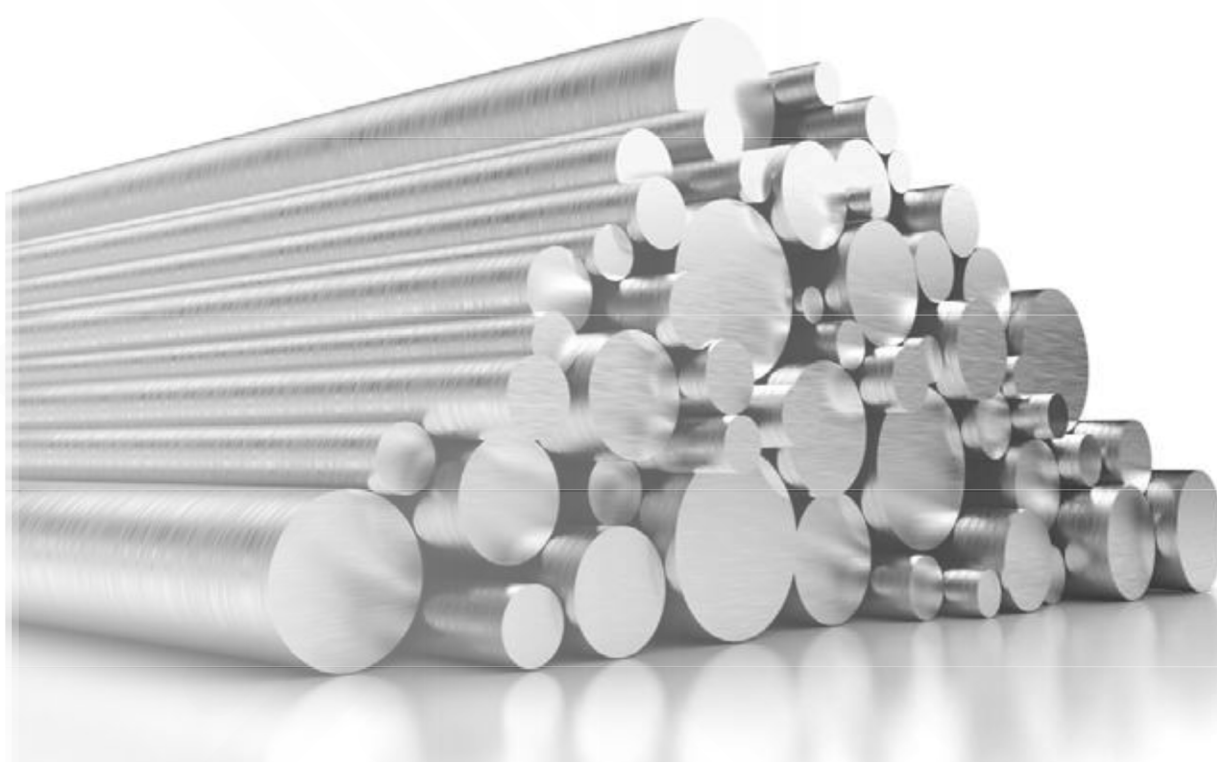


## ALUMÍNIO PRESENTE EM CADA DETALHE DA VIDA MODERNA

Beleza, leveza, durabilidade, moldabilidade, alta resistência, inclusive à corrosão, são algumas das qualidades que tornam o alumínio essencial à vida moderna. Considerado metal semiprecioso, no século XIX o alumínio chegou a ser mais caro do que o ouro, no entanto, a produção em larga escala tornou o preço acessível, ampliando sua utilização.

## AQUI, O ALUMÍNIO É BEM TRATADO

A Aludim mantém parcerias com os mais modernos e equipados complexos industriais de tratamento de superfície de perfis extrudados de alumínio, empresas que dispõem de uma linha completa de pintura e de anodização. Tudo isso confere aos produtos Aludim alta resistência, qualidade estética, diversidade de cores, texturas e acabamentos, atributos que se adaptam às necessidades e aos padrões de seu projeto, agregando valor ao seu produto.



## SUSTENTABILIDADE

Atualmente, o alumínio está presente em diversos segmentos, contribuindo, inclusive para a preservação do meio ambiente, pois, além de ser o metal ideal para o desenvolvimento de produtos que permitem a redução da emissão de gases poluentes, cerca de 75% de todo o alumínio produzido, até hoje, ainda está em uso. Como um material infinitamente reciclável, mesmo depois de décadas de vida útil, o alumínio pode ser reaproveitado, gerando grande economia de recursos financeiros e preservação dos recursos naturais.

## RESPONSABILIDADE SOCIAL

A Aludim escreve diariamente uma história de inovação e compromisso com a sustentabilidade. A preocupação com aspectos econômicos, sociais e ambientais faz parte dos valores da empresa, por isso a companhia busca, constantemente, o aumento de sua eficiência operacional, para diminuir os desperdícios do processo produtivo. Para tanto, desenvolve projetos de conservação de recursos e ecoeficiência, focados na redução de emissões atmosféricas, geração de resíduos sólidos industriais e do consumo de água.



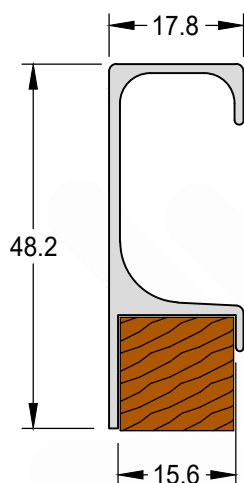
# ÍNDICE DE PERFIS

Código	Descrição	Página
MO-001	Puxador Abaulado	09
MO-002	Puxador "Z"	06
MO-003	Trilho Inferior de Encaixe	12
MO-008	Trilho Inferior Duplo	12
MO-014	Puxador Lateral	08
MO-015	Divisória	11
MO-016	Puxador "G" Encaixe	05
MO-017	Puxador Lateral	08
MO-018	Puxador "J"	06
MO-020	Puxador	10
MO-022	Puxador "G"	05
MO-023	Puxador "G"	05
MO-024	Puxador "L"	07
MO-025	Puxador	10
MO-027	Puxador Conjugado	11
MO-029	Puxador "I"	07
MO-032	Puxador	10
MO-032A	Puxador	10
MO-034	Puxador Longo Abaulado	09
MO-035	Puxador	11
MO-036	Trilho Inferior Reforçado	12
MO-037	Puxador "G" Encaixe	05
MO-048	Puxador	07
MO-049	Puxador	07
MO-051	Puxador Abaulado	09
MO-085	Puxador	08
MO-122	Puxador "G"	06
MO-123	Puxador "G"	06
MO-127	Puxador Conjugado	11
MO-183	Puxador Facetado	08
MO-382	Puxador	09
PGS-001	Luminária Led	12

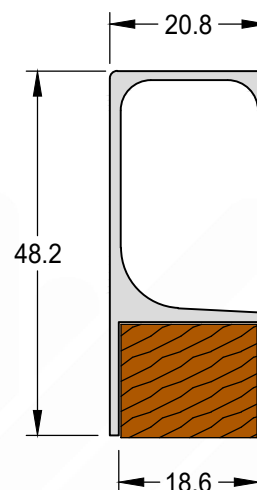


**Puxador "G"**

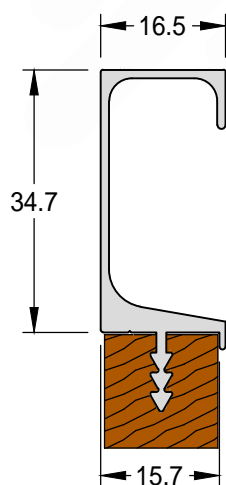
MO-022	0,389 kg/m
Aplicação	MDF 15mm


**Puxador "G"**

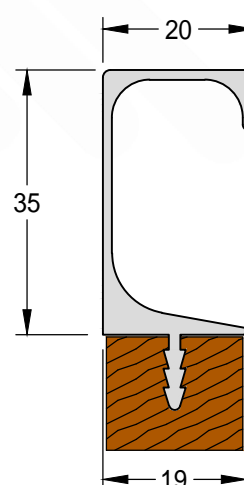
MO-023	0,416 kg/m
Aplicação	MDF 18mm


**Puxador "G" Encaixe**

MO-037	0,357 kg/m
Aplicação	MDF 15mm


**Puxador "G" Encaixe**

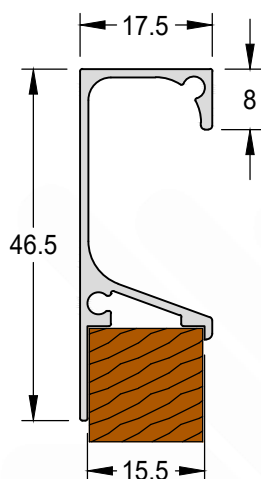
MO-016	0,440 kg/m
Aplicação	MDF 18mm



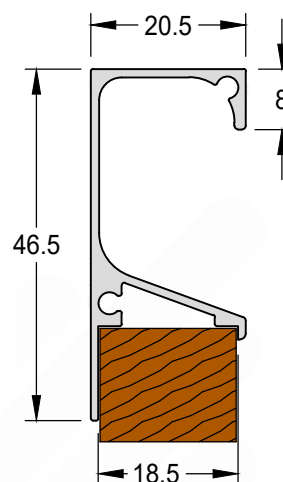


**Puxador "G"**

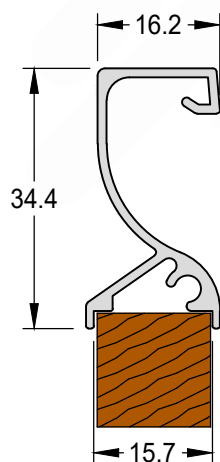
MO-122	0,318 kg/m
Aplicação	MDF 15mm


**Puxador "G"**

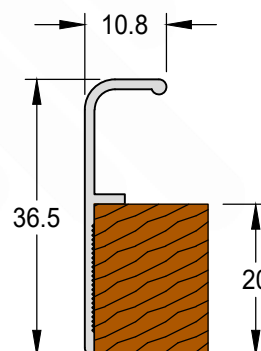
MO-123	0,345 kg/m
Aplicação	MDF 18mm


**Puxador "Z"**

MO-002	0,300 kg/m
Aplicação	MDF 15mm


**Puxador "J"**

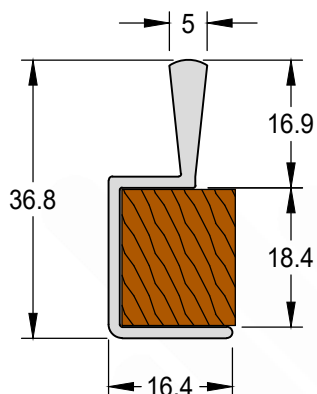
MO-018	0,167 kg/m
Aplicação	MDF 20mm



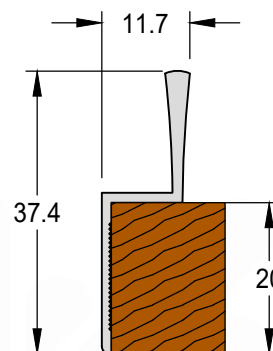


**Puxador "I"**

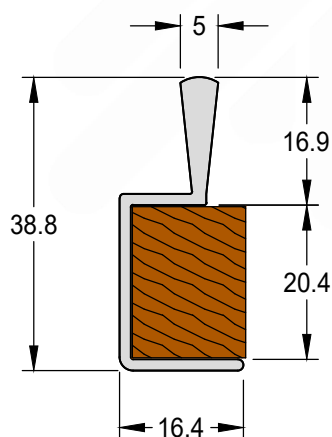
MO-029	0,329 kg/m
Aplicação	MDF 18mm


**Puxador "L"**

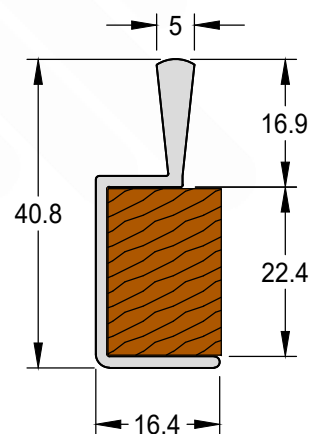
MO-024	0,191 kg/m
Aplicação	MDF 20mm


**Puxador**

MO-048	0,337 kg/m
Aplicação	MDF 20mm


**Puxador**

MO-049	0,345 kg/m
Aplicação	MDF 22mm

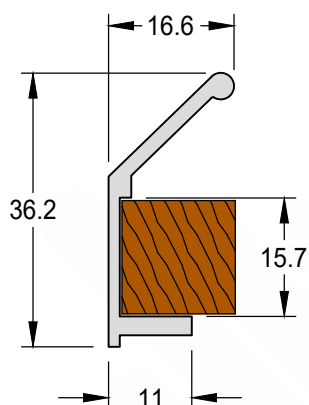




## Puxador Lateral

MO-017 0,283 kg/m

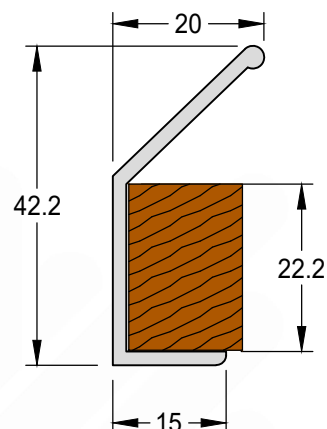
Aplicação MDF 15mm



## Puxador Lateral

MO-014 0,325 kg/m

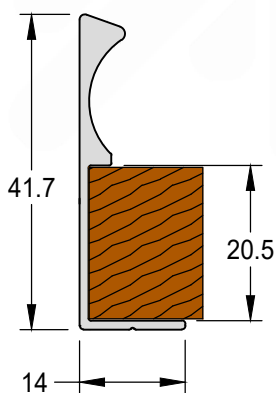
Aplicação MDF 22mm



## Puxador

MO-085 0,268 kg/m

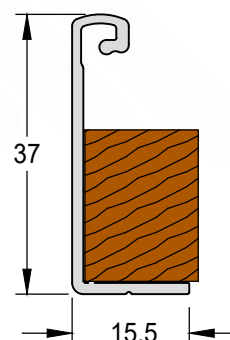
Aplicação MDF 20mm



## Puxador Facetado

MO-183 0,242 kg/m

Aplicação MDF 15/18/20mm

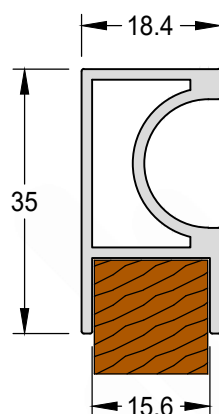




**Puxador Abaulado**

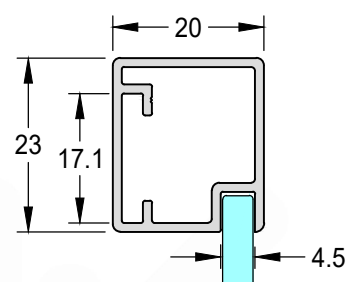
MO-001 0,358 kg/m

Aplicação MDF 15mm


**Puxador**

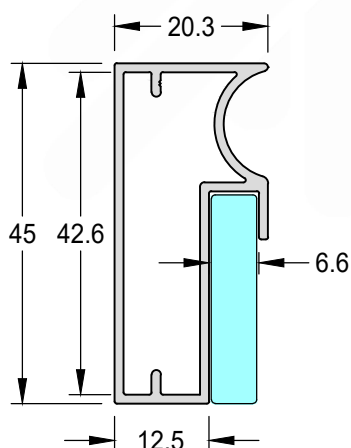
MO-382 0,311 kg/m

Aplicação Vidro 4mm


**Puxador Abaulado**

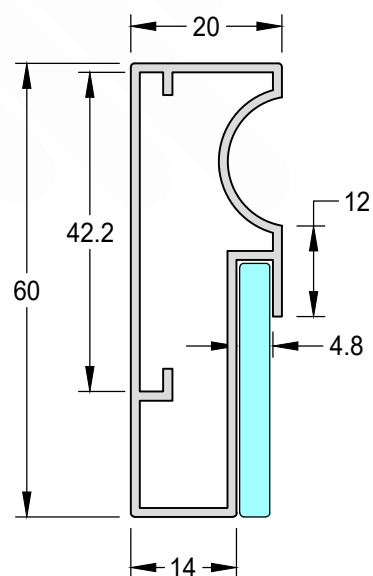
MO-051 0,463 kg/m

Aplicação Vidro 6mm


**Puxador Longo Abaulado**

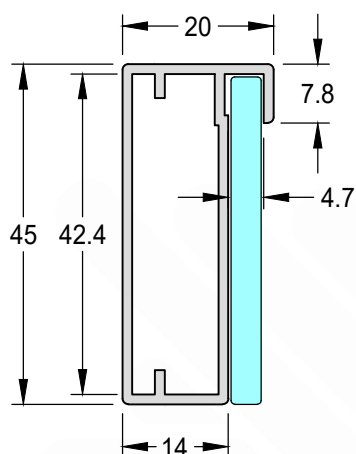
MO-034 0,584 kg/m

Aplicação Vidro 4mm

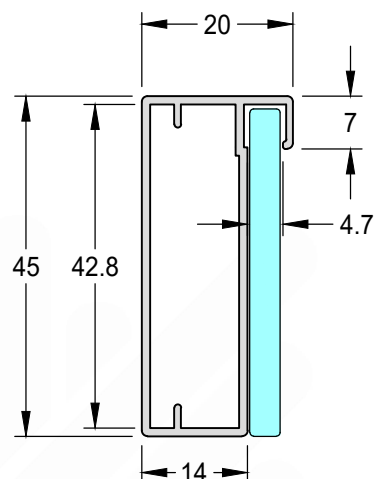




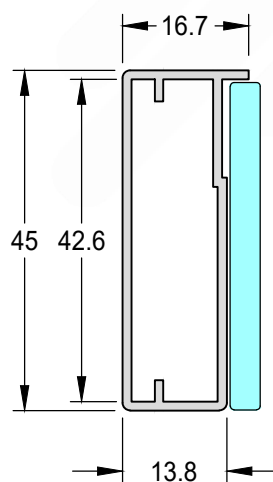
Puxador	
MO-032	0,464 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm
Utilizado com	MO-035



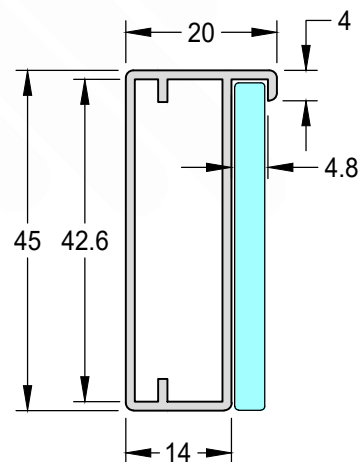
Puxador	
MO-032A	0,386 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm
Sub Consulta	



Puxador	
MO-025	0,393 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm



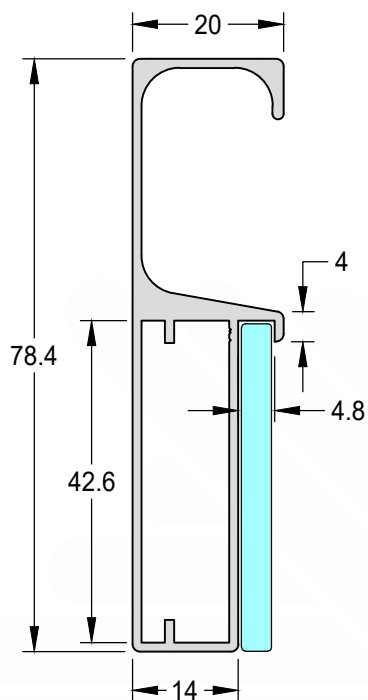
Puxador	
MO-020	0,413 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm
Utilizado com	MO-027



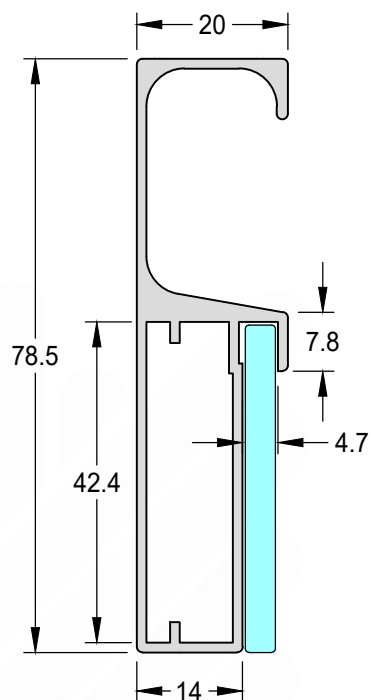


**Puxador Conjugado**

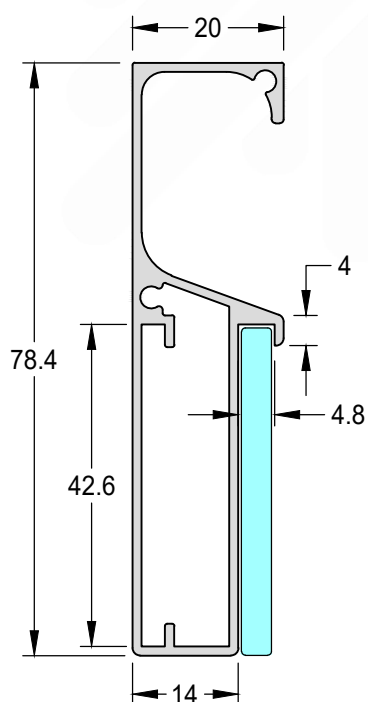
MO-027	0,725 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm
Utilizado com	MO-020


**Puxador Conjugado**

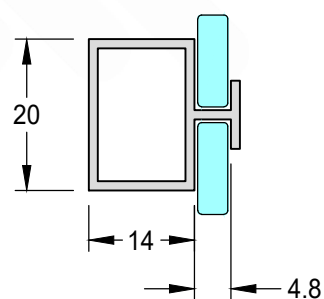
MO-035	0,797 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm
Utilizado com	MO-032


**Puxador Conjugado**

MO-127	0,688 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm
Utilizado com	MO-020


**Divisória**

MO-015	0,250 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm

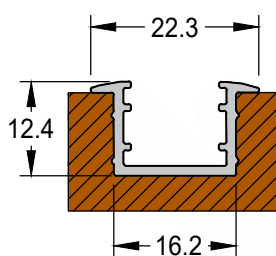




**Luminária Led**

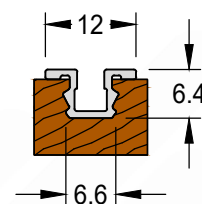
PGS-001

0,168 kg/m


**Trilho Inferior de Encaixe**

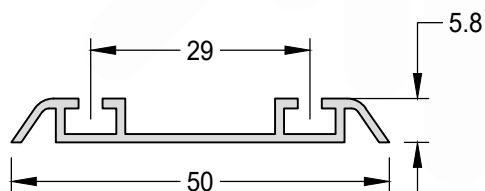
MO-003

0,066 kg/m


**Trilho Inferior Reforçado**

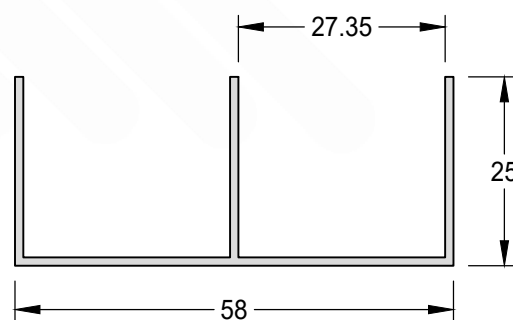
MO-036

0,248 kg/m


**Trilho Inferior Duplo**

MO-008

0,387 kg/m







**Administração**

Av. Marechal Deodoro, 335 - 3º andar  
Tubarão/SC - 88701-010

**Indústria**

Rodovia SC 390, Km 10 - Termas da Guarda  
Margem direita - Tubarão - SC - 88702-803

[www.aludim.com.br](http://www.aludim.com.br) | 48 3626 4900