



LINHA  GAROPABA

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

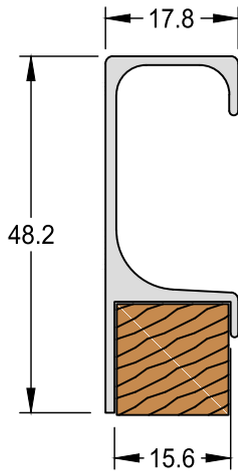
Atualmente, o alumínio está presente em diversos segmentos, contribuindo, inclusive para a preservação do meio ambiente, pois, além de ser o metal ideal para o desenvolvimento de produtos que permitem a redução da emissão de gases poluentes, cerca de 75% de todo o alumínio produzido, até hoje, ainda 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

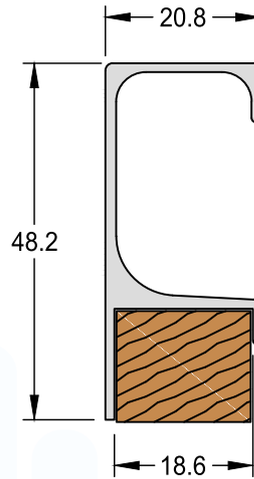
A Aludim escreve diariamente uma história de inovação e compromisso com a sustentabilidade. A preocupação com aspectos econômicos, sociais e ambientais faz parte dos valores da empresa, por isso a companhia busca, constantemente, o aumento de sua eficiência operacional, para diminuir os desperdícios 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

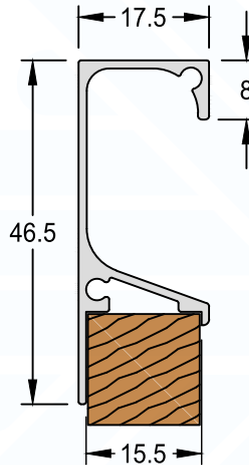
Código	Descrição	Página
MO-022	Puxador "G"	05
MO-023	Puxador "G"	05
MO-122	Puxador "G"	05
MO-123	Puxador "G"	05
MO-037	Puxador "G" Encaixe	06
MO-016	Puxador "G" Encaixe	06
MO-001	Puxador Abaulado	06
MO-085	Puxador	06
MO-048	Puxador	07
MO-024	Puxador "L"	07
MO-029	Puxador "I"	07
MO-049	Puxador	07
MO-017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



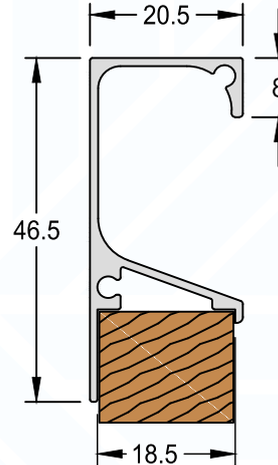
Puxador "G"	
MO-022	0,389 kg/m
Aplicação	MDF 15mm



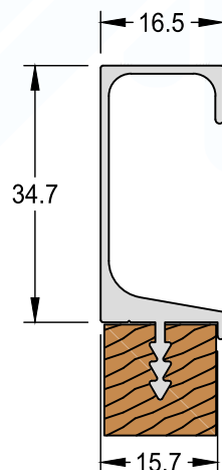
Puxador "G"	
MO-023	0,416 kg/m
Aplicação	MDF 18mm



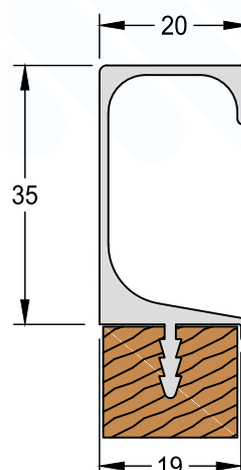
Puxador "G"	
MO-122	0,318 kg/m
Aplicação	MDF 15mm



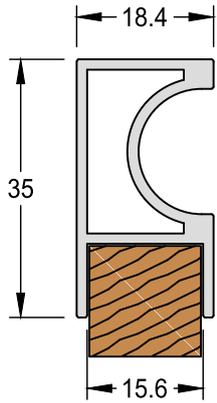
Puxador "G"	
MO-123	0,345 kg/m
Aplicação	MDF 18mm



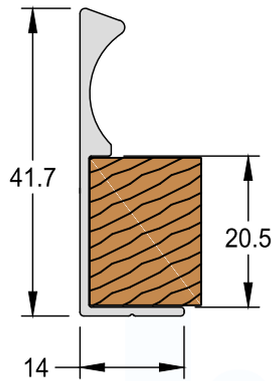
Puxador "G" Encaixe	
MO-037	0,357 kg/m
Aplicação	MDF 15mm



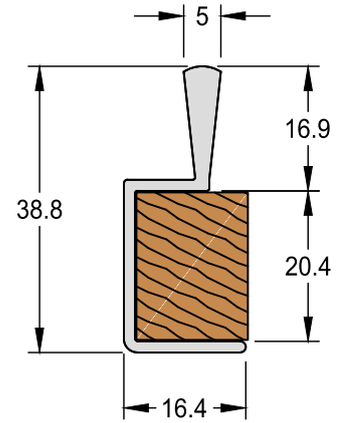
Puxador "G" Encaixe	
MO-016	0,440 kg/m
Aplicação	MDF 18mm



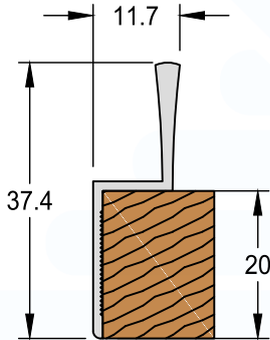
Puxador Abaulado	
MO-001	0,358 kg/m
Aplicação	MDF 15mm



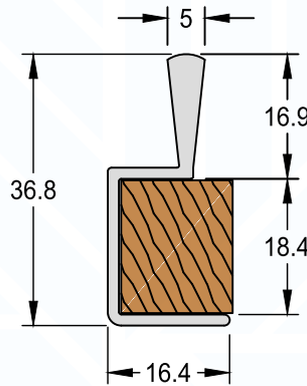
Puxador	
MO-085	0,268 kg/m
Aplicação	MDF 20mm



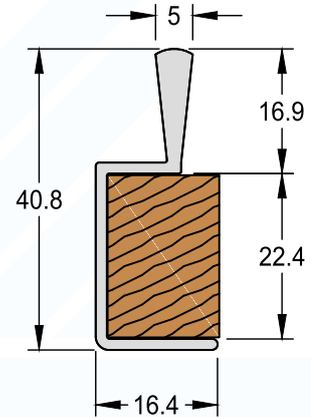
Puxador	
MO-048	0,337 kg/m
Aplicação	MDF 20mm



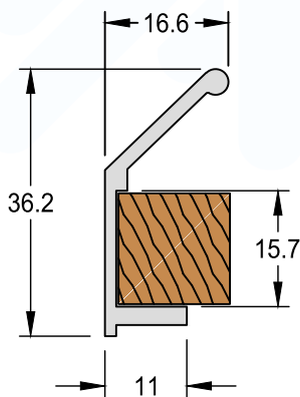
Puxador "L"	
MO-024	0,191 kg/m
Aplicação	MDF 20mm



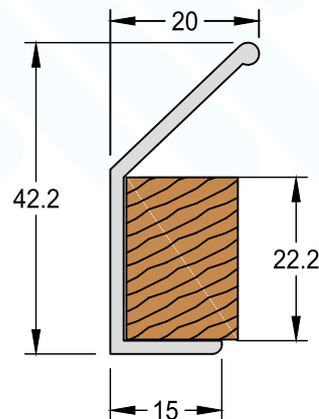
Puxador "I"	
MO-029	0,329 kg/m
Aplicação	MDF 18mm



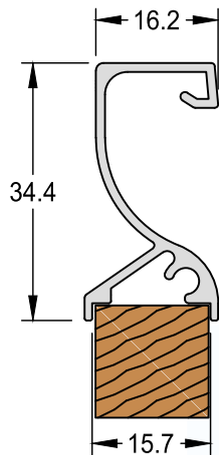
Puxador	
MO-049	0,345 kg/m
Aplicação	MDF 22mm



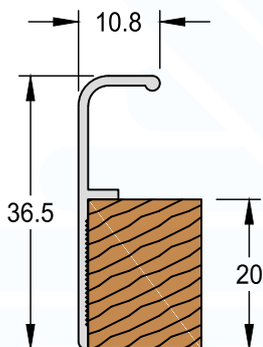
Puxador Lateral	
MO-017	0,283 kg/m
Aplicação	MDF 15mm



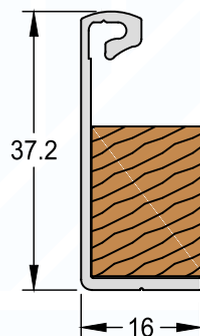
Puxador Lateral	
MO-014	0,325 kg/m
Aplicação	MDF 22mm



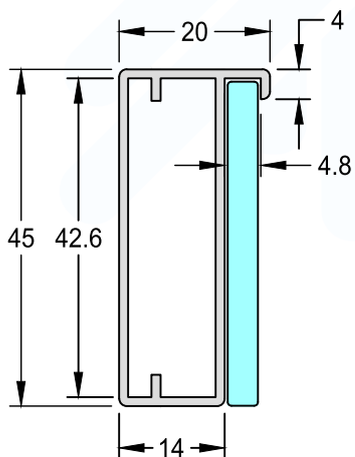
Puxador "Z"	
MO-002	0,300 kg/m
Aplicação	MDF 15mm



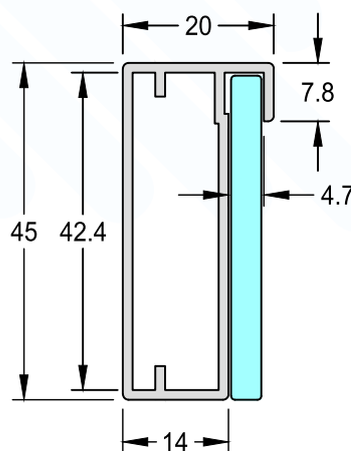
Puxador "J"	
MO-018	0,167 kg/m
Aplicação	MDF 20mm



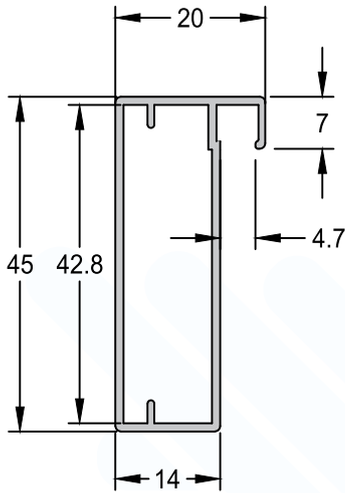
Puxador Facetado	
MO-183	0,243 kg/m
Aplicação	MDF 15/18/ 20mm



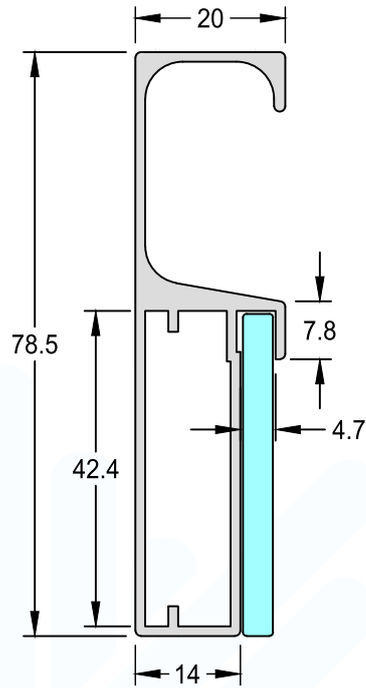
Puxador	
MO-020	0,413 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm
Utilizado com	MO-027



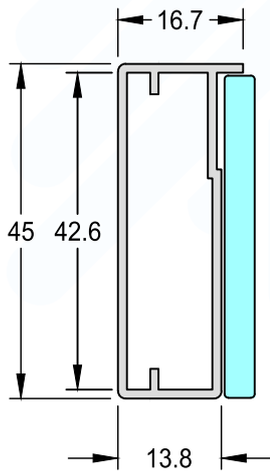
Puxador	
MO-032	0,464 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm
Utilizado com	MO-035



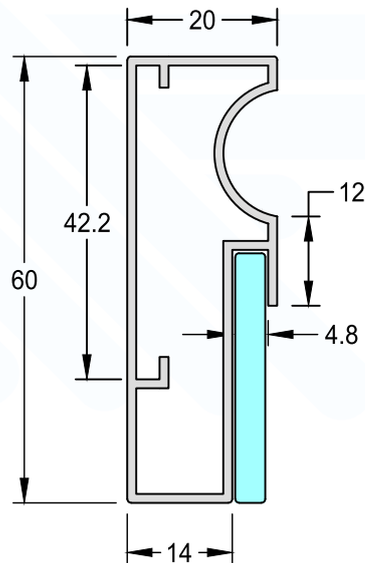
Puxador	
MO-032A	0,386 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm
Sub Consulta	



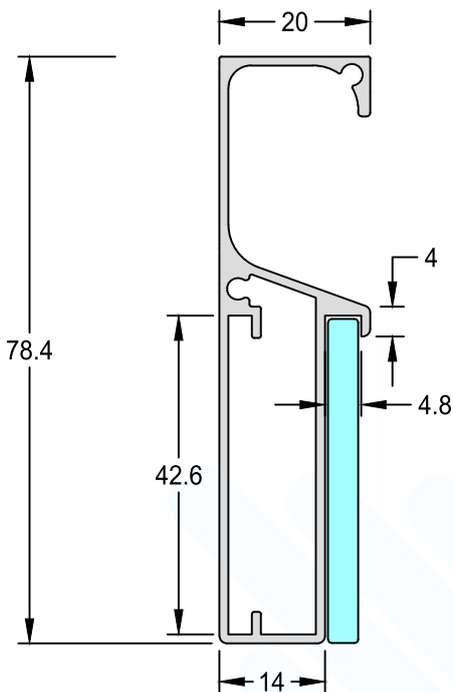
Puxador Conjugado	
MO-035	0,797 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm
Utilizado com	MO-032



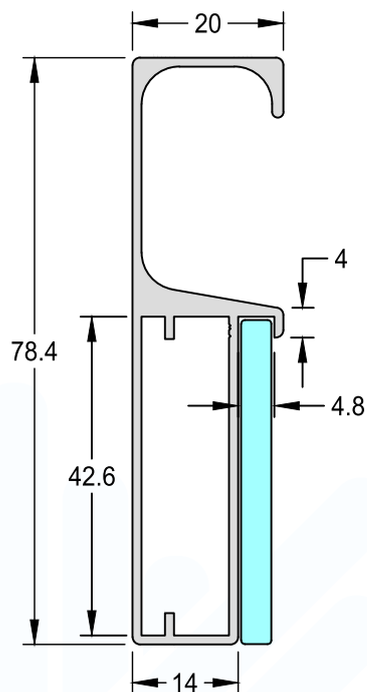
Puxador	
MO-025	0,393 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm



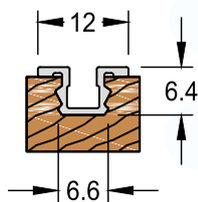
Puxador Longo Abaulado	
MO-034	0,584 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm



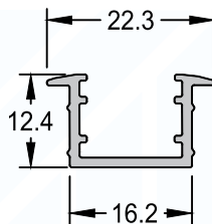
Puxador Conjugado	
MO-127	0,688 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm
Utilizado com	MO-020



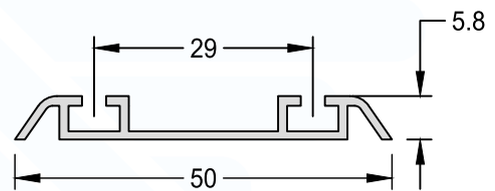
Puxador Conjugado	
MO-027	0,725 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm
Utilizado com	MO-020



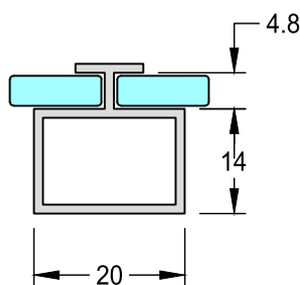
Trilho Inferior de Encaixe	
MO-003	0,066 kg/m



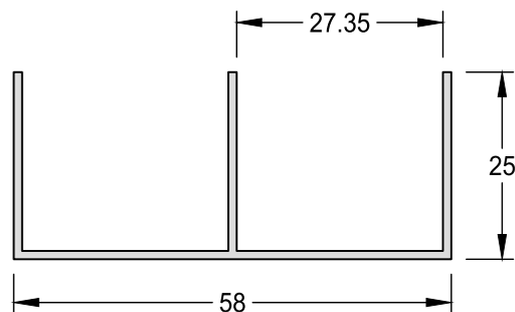
Luminária Led	
PGS-001	0,168 kg/m



Trilho Inferior Reforçado	
MO-036	0,248 kg/m



Divisória	
MO-015	0,250 kg/m
Aplicação	Vidro 4mm



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 | (48) 3626 - 4900