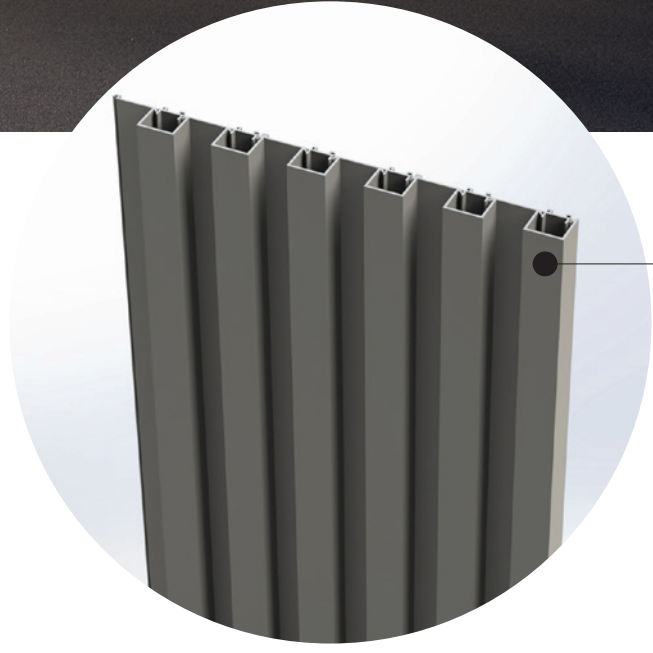




F.018 LINE

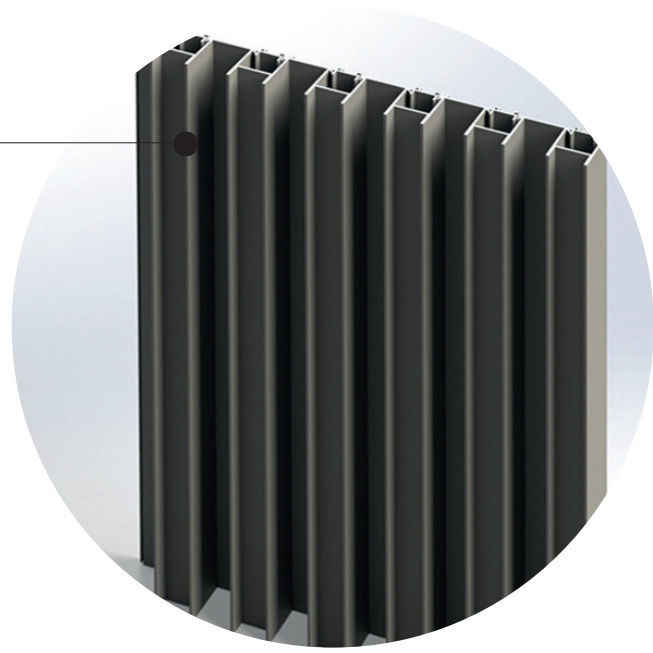
REVESTIMENTO E ACABAMENTO
DE FACHADAS

extrusal[®]
Alumínio com perfil humano.



Perfil Retangular
Alumínio

DWG



Perfil "U"
Alumínio

A criatividade aliada ao design, usabilidade e sustentabilidade.

Uma solução estética e versátil que combina todas as vantagens do alumínio.

DURABILIDADE



Elevada resistência à deformação;
Aplicação de tratamentos de superfície adequados à exposição ambiental da solução (proximidade marítima, ambientes poluídos...);

SEGURANÇA



Segurança em caso de incêndios - O alumínio é considerado incombustível, contrariamente à madeira ou PVC, e não produz substâncias químicas.

ISOLAMENTO ACÚSTICO / TÉRMICO



Possibilidade de aplicação de uma camada de isolamento de forma oculta entre a parede e a estrutura de suporte do sistema.

SUSTENTÁVEL



A durabilidade do alumínio torna-o sustentável e é um material proveniente da Bauxite, um dos elementos mais abundantes no nosso planeta. O alumínio é 100% reciclável.

FÁCIL INSTALAÇÃO



A leveza do alumínio e a estrutura modular do sistema permite montagem em obra ou previamente na oficina.

PERSONALIZAÇÃO



Perfis de capeamento com 2 formas geométricas distintas.
Aplicação dos perfis de capeamento na vertical ou horizontal. Perfis de remate.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO



Reduzida manutenção.
Fácil limpeza.

LEVEZA DO MATERIAL



O alumínio é leve o que dispensa estruturas de reforço para o suporte;

Escolha de uma vasta gama de tonalidades, texturas e brilhos.
Alguns dos tratamentos de superfície aplicáveis.

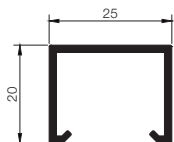
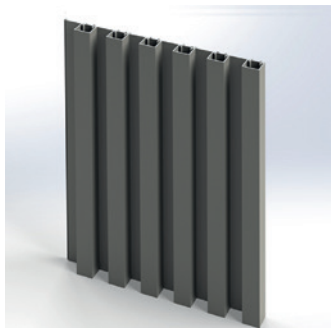


PERFIS CAPEAMENTO E SUPORTE

PERFIS DE CAPEAMENTO

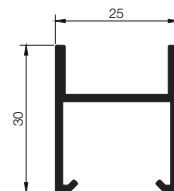
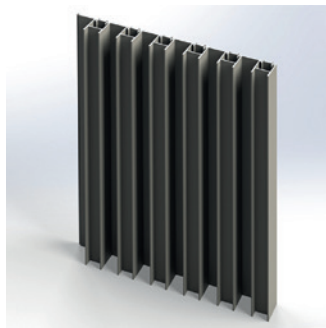
F.018.013

Retangular



F.018.014

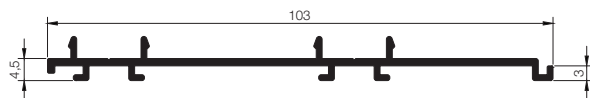
Formato "U"



PERFIS DE SUPORTE

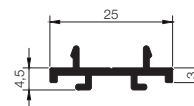
F.018.011

Suporte duplo

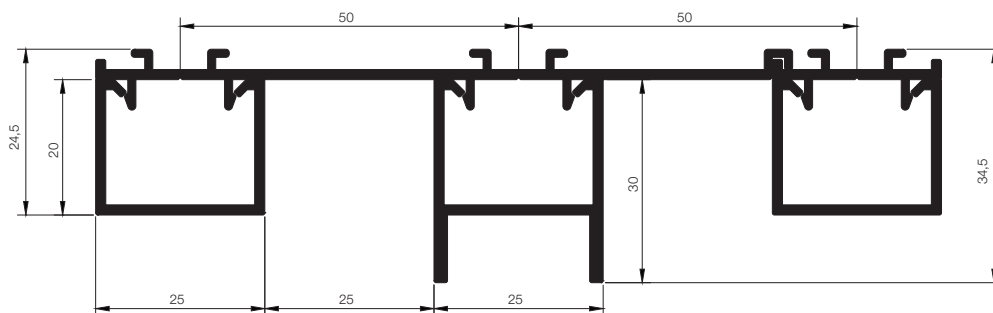


F.100.012

Suporte simples



MONTAGEM



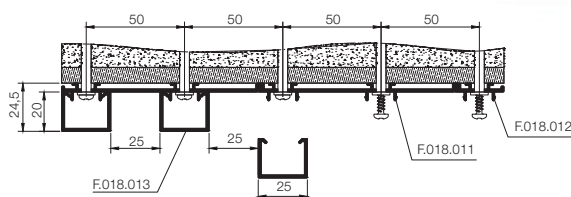
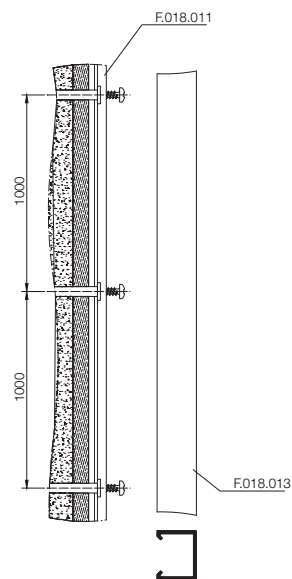
PERFIS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Sistema composto por dois modelos de perfis:

- F.018.013 de formato retangular:
 - 25 mm de base
 - 20 mm de profundidade;
- F.018.014 em forma de "U":
 - 25 mm de base
 - 30 mm de profundidade.

O suporte dos perfis de capeamento da parede são realizados através do perfil F.018.011, sendo o perfil F.018.012 utilizado para remates.



PERFIS DE ALUMÍNIO ESPECIFICIDADES

Liga EN-AW 6060
EN 573-3 | EN 755-2
EPM T6

PA 6.6 GF 25
25% fibra de vidro
14.8 e 34 mm

Comprimento Nominal: 6500 mm
Espessura Nominal: 1.5 mm

$R_{p0.2} \geq 120 \text{ MPa}$
 $R_m \geq 160 \text{ MPa}$
 $A_{50mm} \geq 6\%$

TRATAMENTOS

DE SUPERFÍCIE
EXTRUSAL

Anodização
Acabamento polido ou acetinado

Lacagem
Acabamento mate, brilhante, acetinado, metalizado e/ou texturado

Lacagem decorativa
Acabamento efeito-madeira



Extrusal[®]
Alumínio com perfil humano.

Rua do Sacobão - Aradas
3810 - 454 AVEIRO
Portugal

(+351) 234 378 900
info@extrusal.pt
www.extrusal.pt