

## **ALUPILAR**

CATÁLOGO DE PRODUTO



# Alupilar



Distrito de negócios Chicago South, Estados Unidos da América



## Características

- Painel fabricado em duralumínio.
- Peso do painel Alupilar: 20 kg/m<sup>2</sup>
- Pintado com tinta poliéster branca.
- Pressão máxima: 80 kN/m<sup>2</sup>
- Superfície de cofragem fenólica de 12 mm de espessura.
- Elementos de ancoragem incorporados no painel.



## Medidas

Largura do painel de 50 cm:	Largura do painel de 70 cm:	Largura do painel de 85 cm:
- 2,80 m x 0,50 m	- 2,80 m x 0,70 m	- 2,80 m x 0,85 m
- 1,30 m x 0,50 m	- 1,30 m x 0,70 m	- 1,30 m x 0,85 m
- 0,80 m x 0,50 m	- 0,80 m x 0,70 m	- 0,80 m x 0,85 m

## Estabilizador Alsina



A Alsina dispõe de uma gama de Estabilizadores utilizados para estabilizar e apurar os módulos da parede. Fabricado sem rosca na parte superior para evitar a acumulação de betão, dispõe de uma placa base facilmente desmontável e com diversas possibilidades de fixação ao chão.

O design do Estabilizador inclui um sistema de ancoragem ao painel sem desmontagem involuntária, para que não seja necessário desmontá-lo nas ações em obra.



## Quebra-Arestas Alsina

Para o acabamento do pilar é utilizado o Quebra Arestas Alsina, que impede a fuga da aguadilha do betão. Este acessório adere ao painel mediante uma mola especialmente projetada para o efeito sem necessidade de pregar e, conseqüentemente, sem danificar a superfície fenólica. A utilização do Quebra-arestas Alsina desmontável melhora substancialmente a descofragem do pilar. O Quebra-arestas é formado por um corpo em plástico cinzento e por bandas de borracha vermelhas que se adaptam na união dos painéis e selam as juntas do pilar.

