



## Destaques deste número

*inova*

### **Uso residencial**

Janela 4 folhas de correr com peitoril  
Travessa do peitoril reforçada

Perfil .....	03
Gráfico.....	04
Montagem.....	05

■

O boletim técnico é editado periodicamente pela Divisão de Extrudados da Alcoa Alumínio S.A. com as novidades em desenvolvimento de novos produtos, perfis, acessórios, montagens e alterações de portfólio dos produtos Alcoa para Construção Civil.

O BT complementa ou modifica as informações contidas nos catálogos técnicos originais das linhas de produtos da Alcoa.

■

Este boletim deve ser analisado previamente à elaboração de qualquer projeto utilizando-se os sistemas construtivos Alcoa pois, detalhes dos projetos originais descritos nos catálogos técnicos, podem ter sido modificados.

■

Os catálogos técnicos originais das linhas bem como os Boletins Técnicos emitidos encontram-se disponíveis para download no site :  
[www.aluminioecia.com.br](http://www.aluminioecia.com.br) (produtos - downloads - boletins técnicos)  
e no sistema PEA - Planejamento de Esquadrias Alcoa.

O sistema PEA deverá ser atualizado sempre que houver qualquer alteração emitida nos Boletins Técnicos da Alcoa.

■

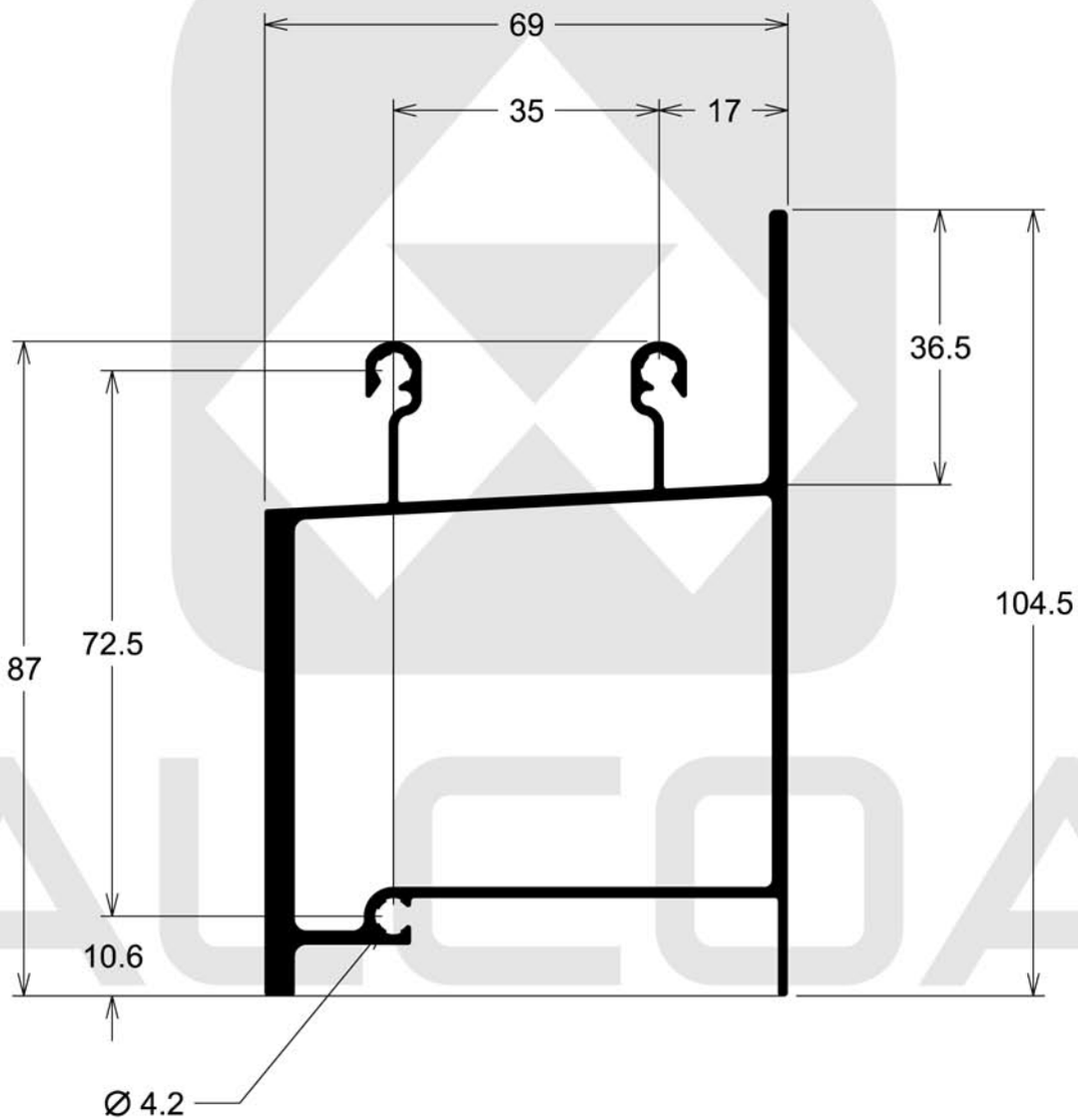
As linhas de produtos e as informações aqui contidas poderão ser alteradas pela Alcoa sem aviso prévio, consulte sempre a versão mais atualizada em [www.alcoa.com.br](http://www.alcoa.com.br) ou procure o distribuidor exclusivo Alcoa mais próximo.

ALCOA

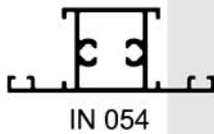
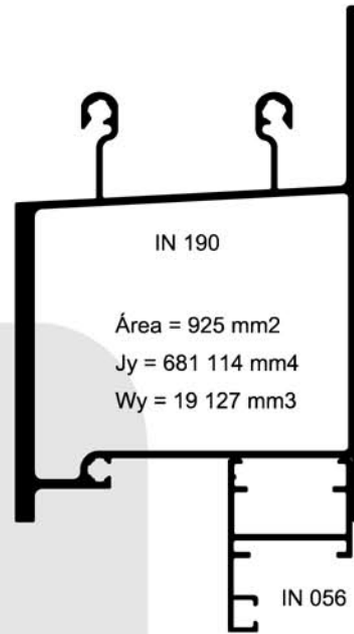
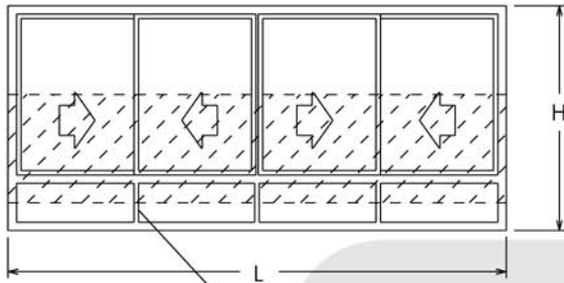
Alcoa Alumínio S.A. - Divisão de Extrudados  
Gerência de Planejamento e Marketing  
Desenvolvimento de Novos Produtos

**IN 190**

2.157 kg/m

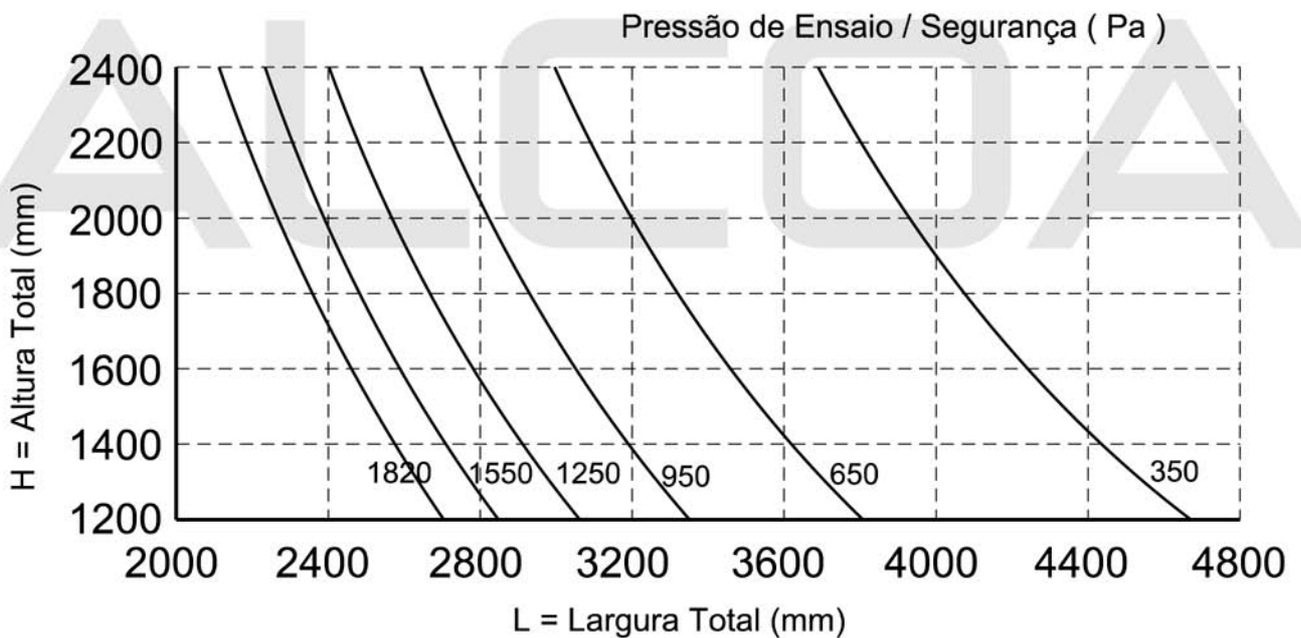


Travessa do peitoril reforçada



Nota

após verificação das curvas de pressão de ensaio ( abaixo ), para larguras superiores a 2000 mm, utilizar o perfil IN 054 , para evitar que o próprio peso das folhas deforme a travessa e prejudique o funcionamento das mesmas.



Flecha Admissível =  $H / 175$  OU 30 mm

Tensão Admissível = 7 kg / mm<sup>2</sup> ( Liga C0A7 T5 )

