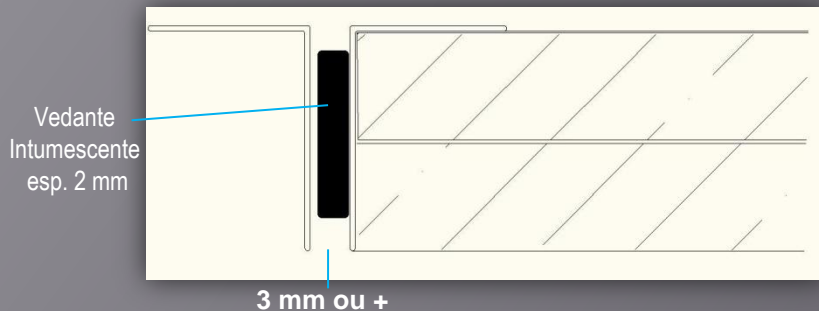


Alçapões Técnicos CORTA-FOGO: Sabe quais as diferenças entre os perfis utilizados?

Perfis por Quinagem



Vantagens

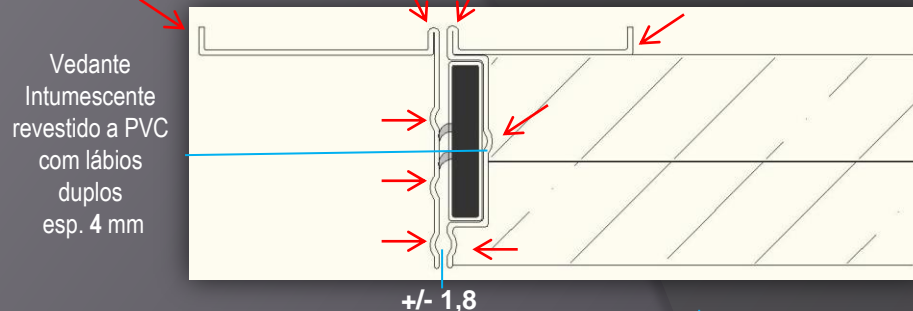
- Produção mais económica e fácil

Desvantagens

- Não tem encaixe para o vedante pelo que este descola facilmente e não é tão eficaz em caso de fogo.
- O perfil não é tão resistente e brida facilmente.
- Não tem canais para dilatação e suporte do vedante em expansão em caso de fogo, pelo que desliza facilmente e leva à maior passagem de fumos e chama = menor resistência ao fogo.
- O facto do vedante não ter encaixe no perfil obriga a uma folga maior entre os perfis e menor perfeição estética.



Perfis por Perfilagem



Vantagens

- Permite encaixe e fixação perfeita do vedante, graças à cavidade própria para o mesmo.
- Perfis com maior resistência mecânica e estrutural com vários frisos de reforço (ver **setas vermelhas**) que impedem que os perfis bridem.
- Tem canais para dilatação e suporte do vedante em expansão em caso de fogo. Estes permitem que o vedante não deslize, selando logo completamente a passagem de fumos e chamas.
- Uso de vedante intumescente com duplo lábio de vedação hermética possível graças a este sistema.
- Permite maior perfeição estética e acabamento pois não é necessária uma folga tão larga para o vedante.

Desvantagens

- Maior custo de produção.
- Produção mais trabalhosa



É por isso que a **Revi-Clap®** usa perfis perfilados desenhados e produzidos pela marca nos seus

Alçapões Corta-Fogo

