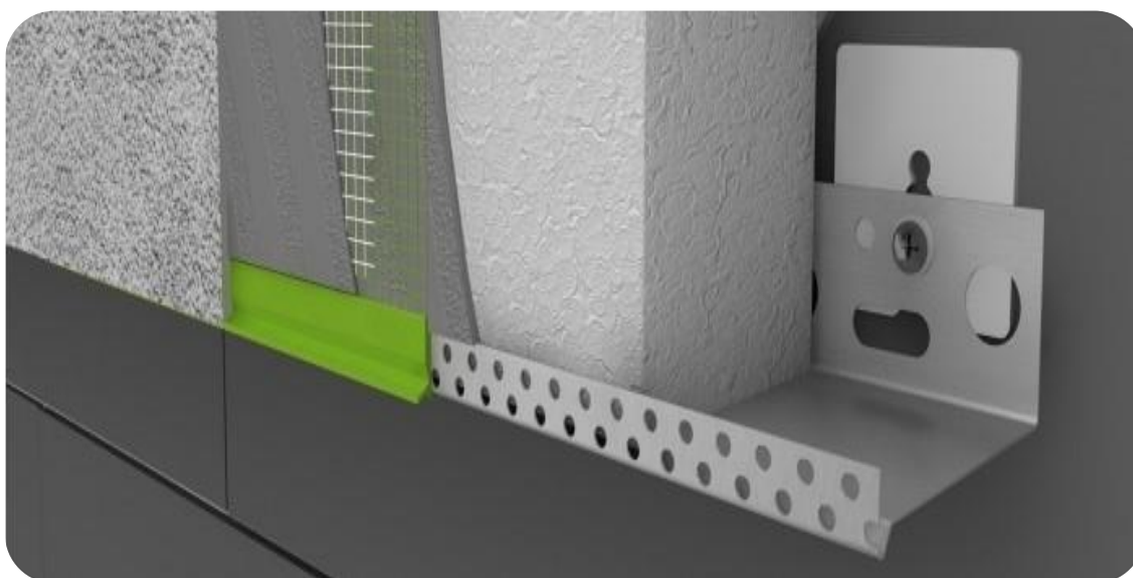


**Material:**

- Alumínio Natural

**Descrição:**

- Alumínio Natural em Forma de U, com efeito de Pingadeira em uma das dobras, e perfuração adaptada.



**Aplicação:**

A zona de montagem do perfil de arranque deve estar perfeitamente nivelada, caso contrário, deve recorrer-se a peças específicas para garantir que o mesmo fica de forma a garantir a planimetria da fachada. (Niveladores de Perfil de arranque). A fixação do perfil de arranque é realizada com recurso a parafusos com bucha (tapit), com espaçamento aproximado de 50 cm, coincidindo com a perfuração preexistente nos perfis. Nas zonas de contato deve deixar-se um espaçamento de 2 mm para garantir a normal dilatação dos materiais. (recomenda-se o uso de “ligadores” específicos para o efeito).

**Vantagens:**

- Facilita o Arranque/início da montagem das placas isolantes.
- Garante o alinhamento retilíneo das placas isolantes.
- Protege a entrada de insetos, roedores ou outros potenciais agressores do sistema.
- Excelente acabamento visual e estrutural do sistema ETICS
- Possui uma saliência que produz o efeito de pingadeira, forçando o gotejamento à face do sistema.
- Ao evitar o contato com o solo previne qualquer ascensão por capilaridade.

| Largura do Perfil mm | Perfil - 2,5 metros      |     |     |   | Espessura da Placa Isolante mm |
|----------------------|--------------------------|-----|-----|---|--------------------------------|
|                      | Espessura do Alumínio mm |     |     |   |                                |
|                      | 0,5                      | 0,6 | 0,8 | 1 |                                |
| 23                   | 0                        | X   | 0   | 0 | 20                             |
| 33                   | X                        | X   | X   | 0 | 30                             |
| 43                   | X                        | X   | X   | 0 | 40                             |
| 53                   | X                        | X   | X   | 0 | 50                             |
| 63                   | X                        | X   | X   | 0 | 60                             |
| 73                   | 0                        | X   | 0   | 0 | 70                             |
| 83                   | X                        | X   | X   | 0 | 80                             |
| 93                   | 0                        | X   | 0   | 0 | 90                             |
| 103                  | X                        | X   | 0   | X | 100                            |
| 123                  | X                        | X   | 0   | X | 120                            |
| 143                  | 0                        | X   | 0   | X | 140                            |
| 153                  | 0                        | X   | 0   | X | 150                            |
| 163                  | 0                        | X   | 0   | X | 160                            |
| 183                  | 0                        | X   | 0   | X | 180                            |
| 203                  | 0                        | X   | 0   | X | 200                            |
| 223                  | 0                        | 0   | 0   | X | 220                            |
| 243                  | 0                        | 0   | 0   | X | 240                            |

X – Habitualmente disponível.

0 – Sujeito a confirmação

**Pack:**

| CODE       | PAE... 0,5 mm | PA6... 0,6 mm | PAP... 0,8 mm | PA1... 1,0 mm |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Caixa/Pcs. | 30            | 20            | 20            | 20            |

**Armazenamento:** O produto deve ser mantido em posição horizontal. Não requer cuidados especiais.

**Precauções:** Não requer cuidados especiais.

All details comply with the up-to-date our knowledge and experience. Our information characterise simply the character of our products and don't account for contractual legal relationship. They don't absolve the customer from verifying our products to their applicability for the contemplated usage on their own. We reserve the right for changing due to technical or planning laws. Product-drawings on this sheet aren't true to scale. With publishing this technical data sheet all back issues are invalid. The stand of the revision is essential for the use of the products at the date of mounting. Printed versions could differ from the effectual stand of revision.