

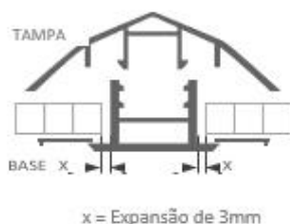
### 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os perfis de polycarbonato Klar são fabricados com matérias-primas virgens e uma camada coextrudada de proteção UV que garante uma longa vida útil, superior a 10 anos, sem amarelecimento ou rachaduras. São produzidos com tecnologia de ponta e seu design proporciona uma excelente aderência permitindo uma conexão segura entre as telhas de polycarbonato alveolar. São fáceis de instalar e dobram-se perfeitamente a frio.

#### CONECTOR HCP

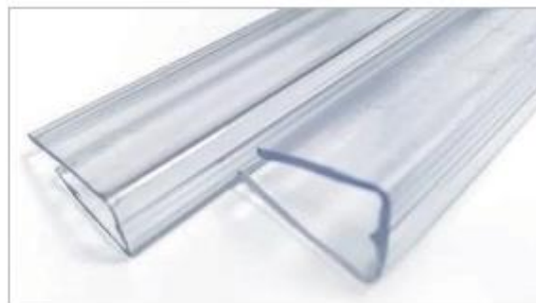
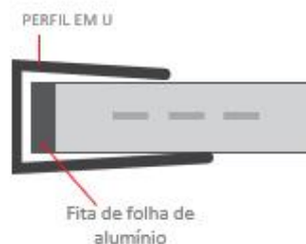
Composto por 2 peças: base e tampa. Sua principal função é unir telhas de polycarbonato sem a necessidade de furá-las, oferecendo uma conexão firme e segura.

É usado em instalações planas e curvas. Seu design conveniente de 2 peças reduz significativamente o tempo de instalação.



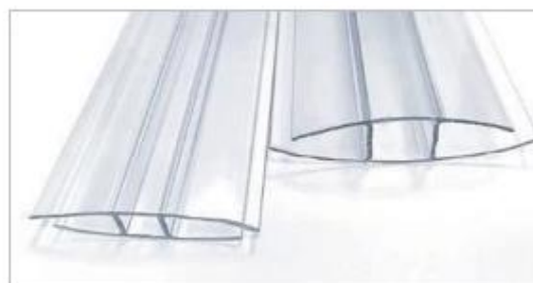
#### PERFIL EM U

Perfil de terminação em U, é colocado como cobertura nas extremidades dos alvéolos, sobre a fita de folha de alumínio para evitar a entrada de agentes contaminantes como água, poeira, insetos, entre outros.



#### CONECTOR H

Conector monobloco em polycarbonato que permite a união entre telhas de polycarbonato alveolar.



### 2. TAMANHOS DISPONÍVEIS

PERFIS	ESPESSURA	COMPRIMENTO
HCP	6 mm - 10 mm	5.8 m
H	4 mm - 6 mm 8 mm - 10 mm	11.6m 11.8 m
U	4 mm - 6 mm 8 mm - 10 mm	2.10 m

### 3. RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO

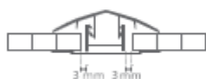
#### CONECTOR HCP

1. Use parafusos para fixar os perfis de base das vigas do teto. Certifique-se de que os parafusos não dobram ou quebram e que não exercem muita pressão no perfil

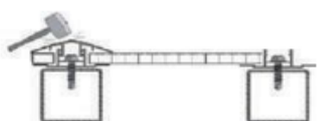


2. Coloque as telhas de policarbonato no perfil Base do conector com uma separação de 2,5 a 3 mm para a expansão da chapa de policarbonato devido às mudanças de temperatura.

Base e tampa



3. Faça a fixação da Base com a Tampa usando um martelo de borracha.

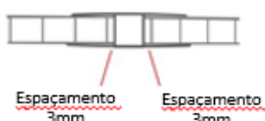


#### CONECTOR H

1. Abra uma extremidade do perfil e insira uma extremidade do policarbonato sob pressão e deslize-a ao longo do perfil.



2. Deixe um espaço para permitir a expansão do policarbonato (2,5 a 3 mm)



3. Utilizar o perfil H em aplicações planas utilizando uma base linear (metal, madeira ou outras) como suporte e que o comprimento do talude seja inferior a 2,90 metros.



#### PERFIL EM U

1. Recomenda-se vedar os alvéolos com uma fita de folha de alumínio e depois protegê-los com um perfil em U de policarbonato para manter o interior da telha limpo.



2. Deixe um espaço mínimo para permitir a remoção da umidade.



3. Vedação com silicone neutro no espaço de contato entre a telha e o perfil em U (parte superior) para evitar a entrada de água.



### 4. NOTAS LEGAIS

Todos os dados técnicos contidos nesta ficha técnica são baseados em testes de laboratório. As medições de dados reais podem variar devido a circunstâncias além do nosso controle. As informações e, em particular, as recomendações sobre a instalação e uso final dos produtos Klar são fornecidas de boa fé, com base no conhecimento e experiência atuais da Klar em relação aos seus produtos, desde que sejam devidamente armazenados, manuseados e transportados; bem como aplicada em condições normais. Na prática, as diferenças de materiais, substratos e condições de trabalho onde os produtos Klar serão instalados são tão particulares que desta informação, de qualquer recomendação escrita ou de qualquer conselho técnico, não se pode deduzir nenhuma garantia quanto à comercialização ou adaptabilidade do produto para uma determinada finalidade, bem como nenhuma responsabilidade contratual. Os direitos de propriedade de terceiros devem ser respeitados. Todas as encomendas aceites pela Klar estão sujeitas às Cláusulas Contratuais Gerais de Venda de Produtos Klar. Os usuários devem sempre consultar a última edição da Ficha de Dados do Produto; cujas cópias serão entregues a pedido do interessado ou que podem ser acedidas na Internet através do nosso site [www.klar.com.pe](http://www.klar.com.pe)



#### S.A.C.Polyroof

Rua dos Eucaliptos do Setor  
Santa Genoveva Lote 1-C2  
Lima, Peru  
Peru

#### Contato

Telefone: +51 7134713  
[ventas@klar.com.pe](mailto:ventas@klar.com.pe)  
[www.klar.com.pe](http://www.klar.com.pe)

