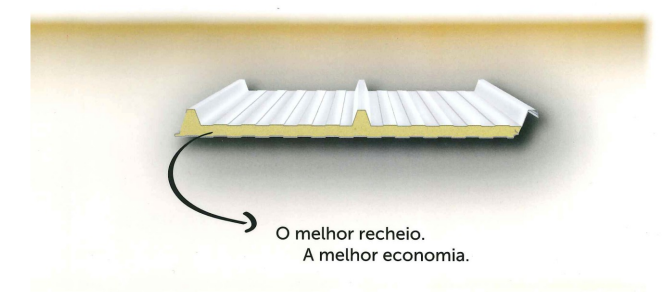




As Telhas Térmicas Dânica são produzidas com núcleo de poliuretano isolante que bloqueia 95% do calor, contribuindo para um ambiente mais confortável e economizando energia com ar-condicionado.



## Telhas Térmicas Dânica.

As telhas térmicas Dânica têm design inovador e moderno com opções de cores que completam o seu projeto. São resistentes e duráveis, podendo suportar impacto de galhos e granizo deixando seu telhado mais seguro. O material utilizado é 100% reciclável e ainda contribui com a natureza economizando energia elétrica do ar-condicionado.

## Conforto térmico e economia de energia elétrica.



As Telhas Térmicas Dânica, modelo TermoRoof/PUR, são produzidas com núcleo de poliuretano isolante que bloqueia 95% do calor, contribuindo para um ambiente mais confortável e economizando energia com ar-condicionado.

#### Economia de mão de obra.



Com apenas 7kg/m² em média, as Telhas Térmicas Dânica podem ser manuseadas sem o uso de equipamentos e fixadas com ferramentas convencionais. Sua instalação pode ser até 70% mais rápida se comparada a sistemas convencionais.

#### Resistência e durabilidade.



As Telhas Térmicas Dânica suportam peso acima de 60kg/m² dependendo da forma de instalação, resistindo a impactos, chuva de granizo e a ventos. A pintura utilizada em nossas telhas é realizada durante a fabricação do aço, proporcionando grande resistência e maior vida útil.

#### Resistência ao fogo.



As Telhas Térmicas Dânica são fabricadas com poliuretano, produto retardante a chama conforme classe R1, norma NBR 7358 ABNT e conservam a função estrutural, mesmo quando submetidas a altas temperaturas.

#### Dispensam o forro interno.



As Telhas Térmicas Dânica são do tipo Painel, o acabamento inferior permite seu uso como forro.

#### Redução no custo de seguro.



As Telha Térmicas Dânica atendem às normas de segurança do corpo de bombeiros e seu uso pode reduzir em até 40% o prêmio do seu seguro.

#### O meio ambiente agradece.



As Telhas Térmicas Dânica, com núcleo isolante em PUR, não emitem gases nocivos a camada de ozônio no processo de fabricação.

#### Economia de material.



Devido à leveza e a resistência estrutural das Telhas Térmicas Dânica é possível economizar até 70% no custo da estrutura.

## Assistência técnica e consultoria.



A Dânica oferece muito mais que materiais para o seu telhado. Por meio de sua equipe técnica e revendas especializadas, oferece assistência desde o projeto até a conclusão de sua obra. Viabilizando menores custos e aproveitamento total dos benefícios técnicos das Telhas Térmicas Dânica.

## Atendimento de norte a sul do Brasil.



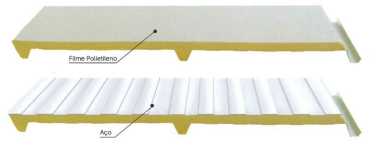
A fabricação de telhas e painéis Dânica, é feita através do processo contínuo e automático, garantindo um produto uniforme e durável. Duas máquinas contínuas, instaladas estrategicamente nas unidades do sudeste e nordeste, possibilitam o atendimento de norte a sul do Brasil, com qualidade e garantia Dânica.

# Especificações técnicas e detalhes de montagem das Telhas Térmicas Dânica.

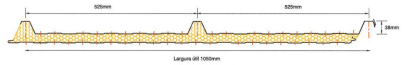
Face superior em Aço Galvalume.



Face inferior em Filme Polietileno ou Aço.

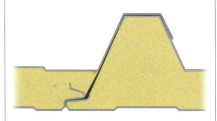


Perfil da Telha Térmica Dânica.



Obs.: ver tabela de aplicação na próxima página.

### Detalhes de montagem.



Detalhe de encaixe.



Detalhe de fixação na sobreposição.

#### Cores.



Marfim

















