

# MANUAL DE INSTALAÇÃO MANTAS TÉRMICAS MAXXIFOIL

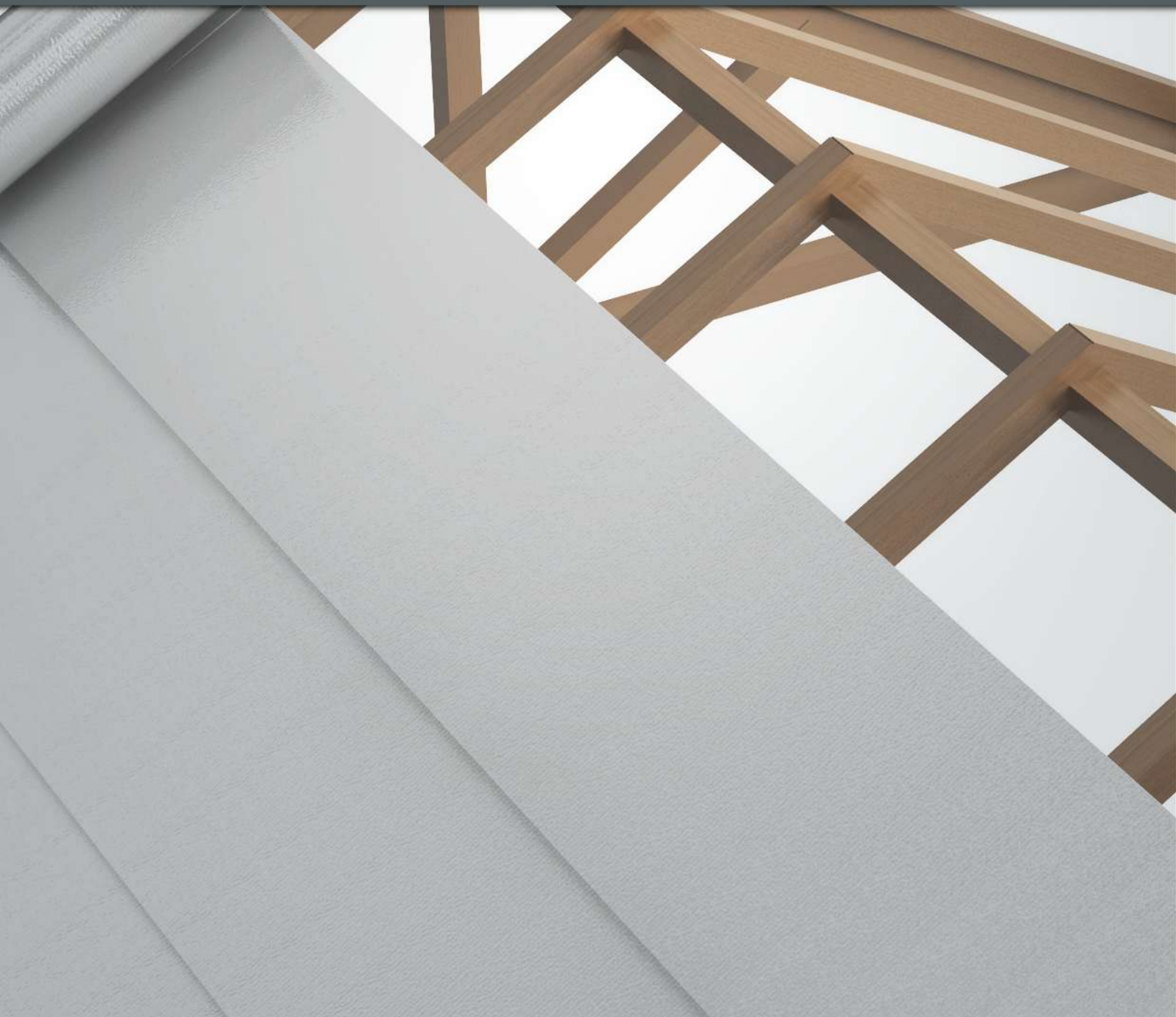
UMA FACE:

**MAXXIFOIL**<sup>®</sup>  
PREMIUM

DUAS FACES:

**MAXXIFOIL**<sup>®</sup>  
GOLD

## TELHAS PEQUENAS CERÂMICA, BARRO, METÁLICA, CIMENTO, ETC.





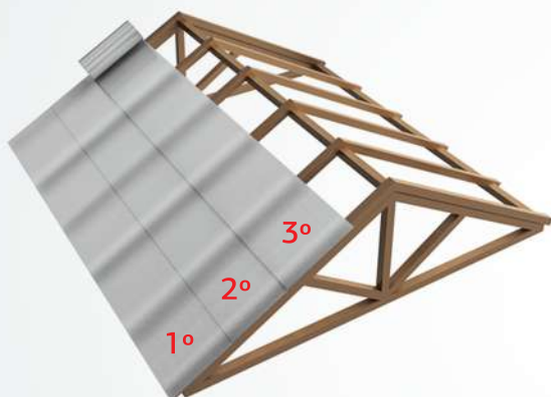
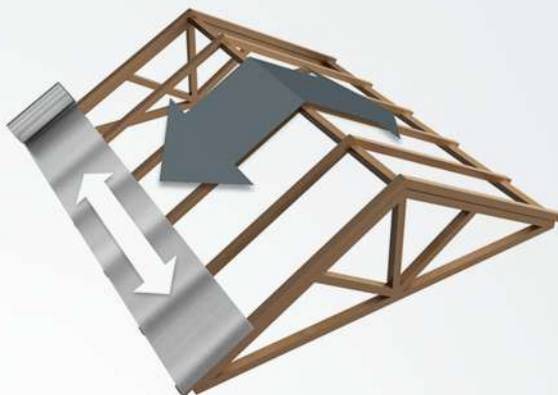
O telhado com estrutura de madeira esta composto tradicionalmente por:

- 1- tesouras
- 2- terças
- 3- caibros

Se seu telhado tem essas características, siga as instruções abaixo:

Inicie a instalação sempre pelo beiral, fixando o MAXXIFOIL com grampos ou pregos na estrutura de madeira.

Não estique o produto, deixe que desça um pouco entre os caibros formando calhas de escoamento naturais.



Sobreponha cada faixa em 10 cm respeitando sempre a ordem na instalação, de baixo para cima.

Pregue os contra-caibros sobre o MAXXIFOIL na mesma direção dos caibros, assim terá se fixado também o produto (os contra-caibros podem ser peças com a mesma dimensão das ripas).



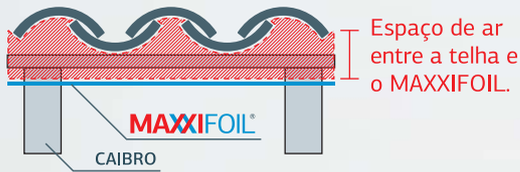
Fixe as ripas de acordo com o tipo de telhas.



Instale as telhas.



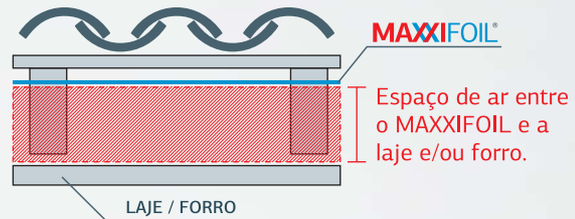
## CROQUIS PARA INSTALAÇÃO DE MAXXIFOIL COM FORRO



Espaço de ar entre a telha e o MAXXIFOIL.

Sempre deve existir um espaço de ar sobre a face superior do MAXXIFOIL. Em geral 2 cm são suficientes para obter uma excelente performance.

Na face inferior da subcobertura, também deve se deixar um espaço de ar de até 9 cm, sendo isso suficiente.

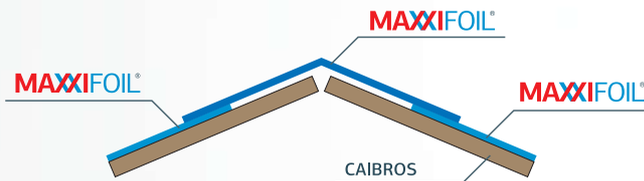


MAXXIFOIL

Espaço de ar entre o MAXXIFOIL e a laje e/ou forro.

LAJE / FORRO

## INSTALAÇÃO EM CUMEEIRA E FURTA-ÁGUA



MAXXIFOIL

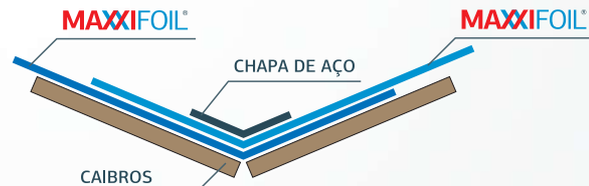
MAXXIFOIL

MAXXIFOIL

CAIBROS

A faixa da cumeeira deve ser instalada por último e ficar por cima das duas chegadas laterais.

A faixa no furta água deve seguir o mesmo critério de sobreposição da cumeeira.



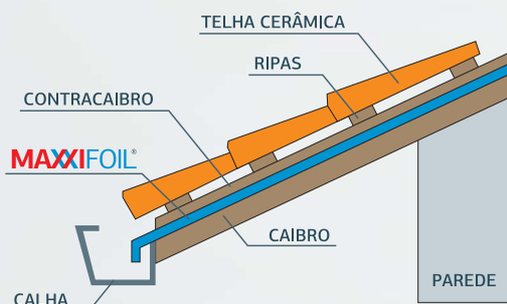
MAXXIFOIL

MAXXIFOIL

CHAPA DE AÇO

CAIBROS

## DETALHE DE INSTALAÇÃO DO BEIRAL E CONTRACAIBRO.



TELHA CERÂMICA

RIPAS

CONTRACAIBRO

MAXXIFOIL

CAIBRO

CALHA

PAREDE

O MAXXIFOIL sempre deve chegar até o beiral, sem formar embolsamento. Em caso de ter uma calha, deixe o produto chegar até a metade da mesma, se o escoamento for por queda livre d'água cubra a altura do caibro com o produto.

## PORQUE USAR O CONTRACAIBRO?

O contracaibro separa a ripa do produto, permitindo o livre escoamento da água. Fixa melhor o MAXXIFOIL aumentando a proteção em caso de ventos e tempestades.

### TABELA TÉCNICA MAXXIFOIL

DESCRIÇÃO	UMA FACE	DUAS FACES	TOLERÂNCIA
Espessura (mm)	0,097	0,128	± 1 %
Gramatura (kgs/ m2)	0,098	0,135	Min 0,091 e 0,130
Refletividade (%)	96%	96%	± 2 %
Emissividade	0,03	0,03	± 3 %
Resistência a tração (kgs/ cm)	12,52	12,86	± 3 %
Aditivo UV no PP e PE (%)	3%	3%	± 3 %
Resistência a perfuração (kgs/ cm)	14,97	15,05	± 2 %
Resistência a fungos	Não propaga	Não propaga	X
Redução temp. ambiente °C	Até 8°	Até 9,5°	X
Material Metal utilizado	Alumínio	Alumínio	X
Material base utilizado	Ráfia 95%PP 5% PE	Ráfia 95%PP 5% PE	X
Material de Laminação utilizado	PEBD	PEBD	X



R. Ernani Carletti da Silva, 170 - Bairro Sans Souci, Eldorado do Sul, RS.  
Fone: 51 3371 1047 | Fax: 51 3371 1017  
[www.mvmrevestimentos.com.br](http://www.mvmrevestimentos.com.br)