

Av. José Alves de Oliveira, 4390— Jundiaí/SP Tel. (11) 4230-0168 vendas@reidominerio.com.br

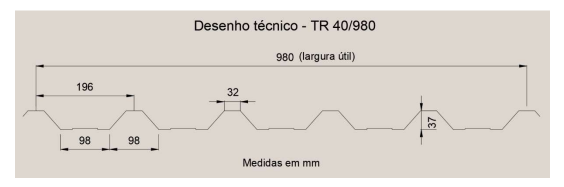
# CATÁLOGO TÉCNICO DE PRODUTOS

## **TELHAS**

Modelo da telha: Trapézio 40x980mm (NBR 14514)

Largura total: 1050mm

Largura útil: 980mm



## Demais especificações técnicas

Produto	Chapa	Chapa Inf.		Peso aprox.	Compr.	Distância máxima entre terças/apoios (m)	
	Sup. (mm)	(mm)	Isolante	(kg/m2)	Máx. (m)	Recomendada*	Crítica**
TELHA SIMPLES	0,43	1-	-	3,75	12	1,50	1,75
TELHA TERMOACÚSTICA EPS 30MM	0,43	0,43	EPS 30MM	8	10	1,50	1,75
TELHA TERMOACÚSTICA EPS 50MM	0,43	0,43	EPS 50MM	8,5	10	1,50	1,75
TELHA FILME EPS 30MM	0,43	-	EPS 30MM	4	8	1,50	1,75
TELHA FILME EPS 50MM	0,43	-	EPS 50MM	4,25	8	1,50	1,75
TELHA FORRO EPS 30MM	0,43	0,43	EPS 30MM	8,75	6	1,00	1,25
TELHA FORRO EPS 50MM	0,43	0,43	EPS 50MM	9,25	6	1,00	1,25

<sup>\*</sup>De acordo com nossos testes de material, sugerimos não exceder a recomendação de distância máxima entre as terças/apoios.

<sup>\*\*</sup> Ao instalar as telhas em estrutura com vão superior à distância recomendada, o cliente se responsabiliza por eventuais danos.

# Tabela comparativa de condutividade térmica

TIPOS DE COMPOSIÇÃO DE COBERTURAS	FLUXO DE CALOR (Watts por hora)	PODER DE ISOLAMENTO (%)
1 Cobertura com telha metálica simples	12552 w/h	-
2 Cobertura com telha metálica simples + laje pré fabricada	1931 w/h	84
3 Cobertura com telha metálica termoacústica com EPS (isopor) de 30mm	2263 w/h	81,97
4 Cobertura com telha metálica termoacústica com EPS (isopor) de 50mm	1562 w/h	87,56
5 Cobertura com telha metálica termoacústica com PUR (poliuretano) de 30mm	1534 w/h	87,78
6 Cobertura com telha metálica termoacústica com PUR (poliuretano) de 50mm	968 w/h	92,29

#### **PRODUTOS**

## Telhas simples sem pintura (natural)

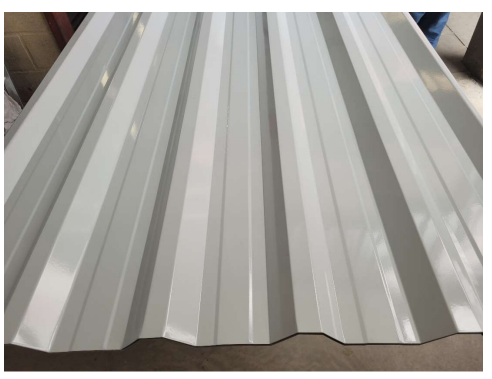
São as telhas comuns, bastante utilizadas em residências, coberturas, galpões, e outras construções. Também servem perfeitamente para realizar fechamento lateral, fechamento de portões e para criação de tapumes, guichês, cabines, e o que mais sua criatividade permitir. Possuem grande resistência mecânica, temporal e baixíssimo peso, possibilitando que até uma estrutura simples e leve garanta a sustentação de sua cobertura. Simplesmente a telha mais leve e com ótimo custo benefício, aliando tudo isto à grande durabilidade.





## Telha simples com pintura eletrostática

Telha simples com a beleza e resistência da pintura eletrostática a pó, que não trinca com o tempo e se mantém bela e elegante.





## Telha termoacústica tradicional (sanduíche)

Telhas extremamente resistentes, que garantem o isolamento térmico e acústico, mantendo o ambiente silencioso e com a temperatura agradável. Amplamente utilizadas em residências e imóveis comerciais, e também são perfeitas para galpões e outras coberturas, e trazem a vantagem adicional de baixo ruído durante chuvas. É fabricada com núcleo isolante em EPS (poliestireno expandido, popularmente conhecido como Isopor).





#### Telha termoacústica "forro"

Material muito similar à telha termoacústica tradicional, porém com a parte de baixo com um desenho mais limpo e elegante, que deixa um acabamento parecido com forro. Material disponível em diversas cores, tanto na parte da telha, quanto na parte do forro.







## Telha termoacústica filme (meio sanduíche)

Este é um tipo de telha criado em conjunto com nossos próprios clientes, que surgiu da necessidade de um melhor custo-benefício com relação à telha termoacústica tradicional. Este material é uma adaptação da telha termoacústica, que mantém os benefícios de baixo peso, conforto térmico e acústico, a um custo mais baixo, pois na parte de baixo da telha, ao invés de chapa metálica, é utilizado um filme protetor aluminizado, tornando a telha filme um material com ótima aceitação por nossos clientes.





## Telha termoacústica com pintura eletrostática

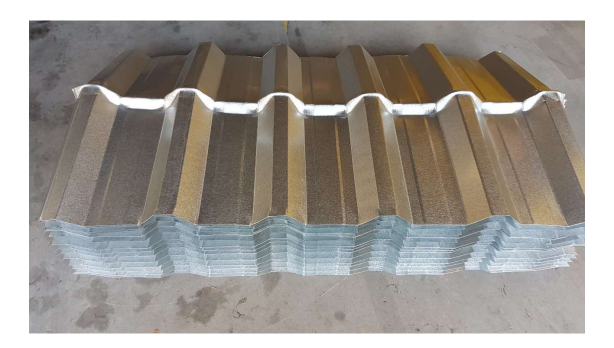
Contando com todos os benefícios da telha termoacústica natural, traz a beleza e resistência da pintura eletrostática. Fabricamos com as duas faces pintadas, ou com apenas uma (superior ou inferior).





#### Cumeeira

Se a cobertura possui duas quedas (também chamado de duas águas), é necessário incluir a cumeeira, que fará a união de ambos os lados da cobertura, possibilitando o caimento da água para ambos os lados.

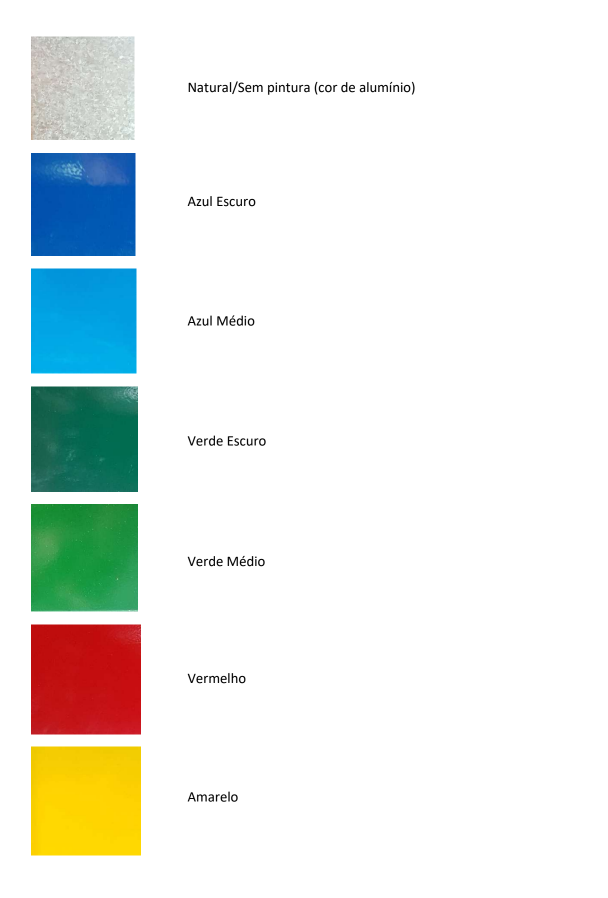


#### Telha Translúcida

Telha fabricada com uma mistura de resinas, fibra de vidro e pigmentos com filtro de radiação UV, que permite uma excelente iluminação, gerando grande economia na conta de luz e tornando o ambiente iluminado, funcional e agradável.



# Cores Disponíveis (pintura eletrostática – apenas telhas metálicas)







Branco



Preto Fosco



Preto Brilhante



Importante! As cores podem variar de acordo com o dispositivo utilizado pelo cliente para visualizar as imagens. Diferentes tipos de monitor de vídeo ou de celular podem apresentar variação nas cores.



## Acessórios, Ferragens e Ferramentas

#### Parafusos auto perfurantes com vedação

Possuímos toda a linha de parafusos auto perfurantes, também conhecidos como parafusos "auto brocantes". Estes parafusos garantem que a telha seja instalada com alto poder de fixação, e garantindo a vedação, impedindo a passagem de água.



## Perfil para fabricação de estruturas

Perfil "U", também conhecido como viga "U", utilizado como viga de apoio (terça) e base para fixação dos parafusos das telhas e na fabricação de estruturas metálicas para sustentação das telhas (treliças, tesouras e demais estruturas metálicas).

