

LINHA 
PERFORMANCE
TOPCOMFORT

A telha inovadora da brasilit que proporciona ambientes mais frescos em até 8 °C.



VANTAGENS:

- Maior conforto térmico.
- Reflete até 73% dos raios solares, propagando o calor.
- Ambientes mais frescos em até 8 °C.
- Economia na energia elétrica.
- Disponível na cor branca.



conforto térmico



economia



beleza



acessórios e complementos



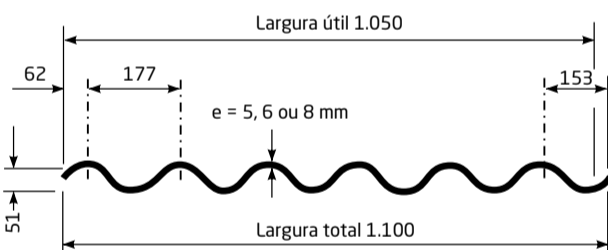
+ praticidade



CARACTERÍSTICAS GERAIS

LARGURA (m)	1,10 m		
ESPESSURA (mm)	5 mm	6 mm	8 mm
COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)		
1,22	13,5	16,3	21,7
1,53	17	20,4	27,2
1,83	20,3	24,4	32,5
2,13	23,6	28,4	37,9
2,44	27,1	32,5	43,4
3,05	-	40,7	54
3,66	-	48,8	65

Importante: para edificações com pé-direito superior a 7 m, utilize telhas de 6 ou 8 mm de espessura.



PROJETO DE MONTAGEM

Número de apoios e vão livre

Vão livre máximo para a telha TopComfort:

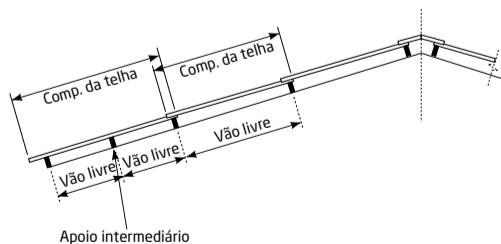
5 mm = 1,69 m | 6 mm = 1,69 m | 8 mm = 1,99 m

Em função dos vãos livres máximos, o número de apoios para a telha TopComfort varia conforme a tabela.

Recobrimento longitudinal

5 mm	0,20 m
6 mm	0,25 m
8 mm	0,25 m

Vão livre máximo para a telha TopComfort:



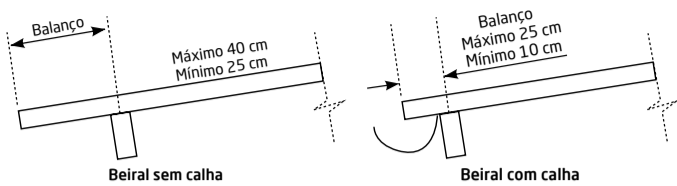
Espessura (mm)	Número de apoios por telha						
	Comprimento (m)						
	1,22	1,53	1,83	2,13	2,44	3,05	3,66
5	2	2	2	3	3	-	-
6	2	2	2	3	3	3*	3*
8	2	2	2	2	3	3*	3*

*Essas telhas necessitam de fixação também nos apoios intermediários.



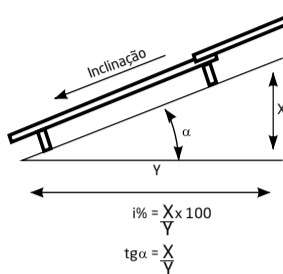


Balanço livre



Inclinação

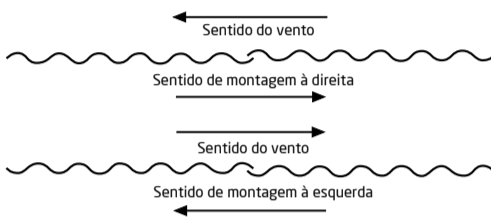
5 mm	10° (18%)
6 mm	5° (9%)
8 mm	5° (9%)



α	
Grau	%
5°	8,7
10°	17,6
15°	26,8
20°	36,4
25°	46,6
30°	57,7

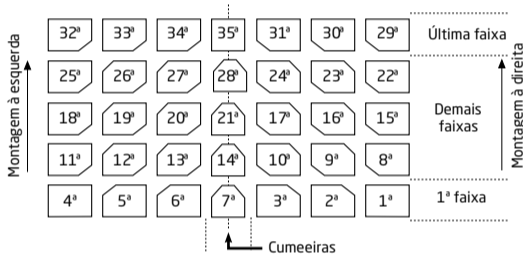
Sentido de montagem

As telhas devem ser montadas no sentido contrário ao dos ventos dominantes na região, a fim de garantir maior estanqueidade da cobertura.



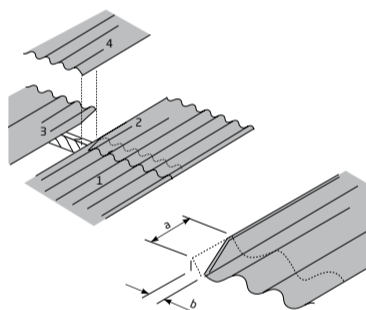
Esquema de montagem

A montagem deve ser executada conforme o esquema abaixo:



Método dos cantos cortados

Para evitar o remonte de quatro espessuras, os cantos das telhas intermediárias devem ser cortados em diagonal, nas medidas dos recobrimentos.



a = recobrimento longitudinal adotado.
b = recobrimento lateral = 1/4 de onda (50 mm) ou 1/2 de onda (230 mm) para espessuras de 6 e 8 mm.

FIXAÇÃO

Material para fixação

Exija de seu fornecedor os acessórios de acordo com a norma NBR 7196 da ABNT.

Fixação

LARGURA = 1,10 m		
Condições	Cumeiras e telhas de beirais	Demais telhas
Cobertura em condições normais		
Cobertura em zonas expostas a ventos de grande intensidade		
Cobertura com recobrimento lateral de 1/4 de onda (para 6 e 8 mm)		

Legenda:

∇ Parafuso ou gancho com rosca.

□ Gancho chato.

*Sistema de fixação mais indicado para os locais onde há deposição de materiais em forma de fibras ou em pó, como indústrias têxteis, graneleiros, depósitos de ração, etc.

O melhor jeito de acompanhar as tendências é seguir a **brasilit** nas redes sociais.

/brasilitoficial

Brasilit Saint-Gobain

0800 011 6299
www.brasilit.com.br



Acesse o QR Code para mais informações do produto:

