



# CATÁLOGO DE PRODUTOS BRASILIT

Soluções para telhados  
e construção industrializada.



# BRASILIT



FAZEMOS PARTE DA  
SAINT-GOBAIN, UMA  
EMPRESA PRESENTE NO  
MUNDO TODO E NA VIDA  
DIÁRIA DAS PESSOAS.

Há mais de 350 anos, a Saint-Gobain projeta, fabrica e distribui materiais e soluções pensadas para o bem-estar de cada um de nós e o futuro de todos. Seus produtos podem ser encontrados em todos os lugares em que vivemos e no nosso dia a dia: em edifícios, transportes, infraestruturas e em muitas aplicações industriais. Eles proporcionam conforto, performance e segurança, ao mesmo tempo em que respondem aos desafios da construção sustentável, eficiência do uso de recursos e mudanças climáticas.

Considerada uma das 100 empresas industriais mais importantes e mais inovadoras do mundo, a Saint-Gobain opera atualmente em 68 países. No Brasil, o Grupo está presente há mais de 80 anos e possui um portfólio único de marcas fortes e reconhecidas nos mercados da construção civil e industrial. A Saint-Gobain conta com uma equipe de 17 mil funcionários diretos e indiretos no país, comprometidos em inovar e construir um mundo melhor e mais sustentável.

FABRICAMOS MUITO  
MAIS DO QUE AS  
MELHORES SOLUÇÕES  
PARA COBERTURA E UM  
SISTEMA COMPLETO  
DE CONSTRUÇÃO  
INDUSTRIALIZADA.

A Brasilit foi pioneira no desenvolvimento da tecnologia CRFS (Cimento Reforçado com Fios Sintéticos), que utiliza o fio de polipropileno PP em substituição ao amianto na fabricação dos produtos de fibrocimento. Essa inovação deu origem a uma nova geração de produtos que, além do excelente desempenho, asseguram respeito à saúde de quem os manuseia e instala. A preocupação em oferecer soluções inovadoras em coberturas e construção industrializada fez com que a família de produtos da Brasilit aumentasse. Hoje, além dos produtos em fibrocimento, telhas, placas e painéis cimentícios, a Brasilit conta também com as telhas especiais Shingle e GraviColor, subcoberturas, acessórios para telhados e também um sistema completo de perfis, acessórios de fixação e tratamento de juntas para construção industrializada.

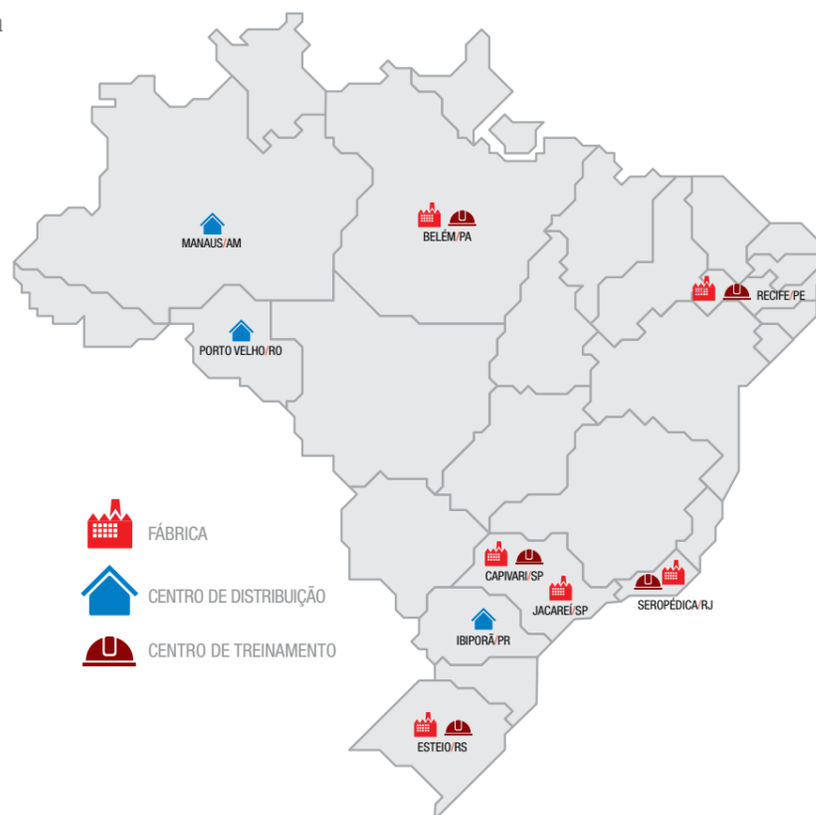
Em seus mais de 80 anos de história, a Brasilit, empresa do Grupo Saint-Gobain, tornou-se a marca de maior expressão no segmento nacional de fibrocimento.

Para atender o mercado nacional e internacional com qualidade e eficiência, a Brasilit conta com seis fábricas, que estão localizadas em Belém (PA), Recife (PE), Capivari (SP), Seropédica (RJ), Esteio (RS) e Jacareí (SP), local onde é produzido o fio de polipropileno PP.

A empresa também possui três centros de distribuição situados em Porto Velho (RO), Manaus (AM) e Ibioporã (PR). Mas a Brasilit vai além da fabricação e da distribuição, uma vez que oferece serviços técnicos por meio da sua equipe de engenheiros e arquitetos.

São cinco centros de treinamento distribuídos por todo o Brasil, nos quais os profissionais do setor encontram orientações técnicas e formação profissional.

Tudo isso reafirma o compromisso da Brasilit com os consumidores, afinal, a empresa acredita que a sua relação vai muito além de cada compra. Aperfeiçoar processos, produtos e serviços é uma condição que faz parte da política de gestão integrada da Brasilit. Esse comprometimento com as pessoas, com a qualidade e com o meio ambiente garantiu à empresa as certificações ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001.



# UM SITE COMPLETO PARA VOCÊ ENCONTRAR TUDO DE UM JEITO FÁCIL

## GUIA FÁCIL

Envie facilmente conteúdos exclusivos e o passo a passo de instalação de todos os produtos que você precisa.



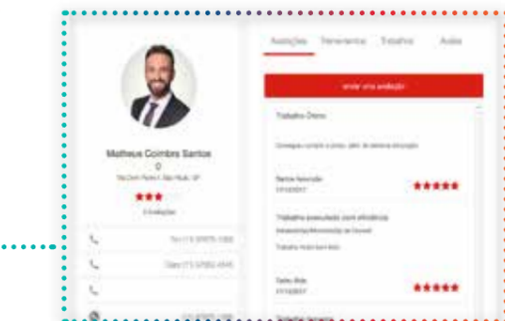
## ENCONTRE O QUE PRECISA DE FORMA RÁPIDA E PRÁTICA

Busque os produtos pelas Soluções da Home, pelas Categorias do Menu ou ainda pesquise por Todos os Produtos. E, caso ainda não saiba o que escolher, o nosso Filtro te ajuda a fazer a melhor escolha para cobrir sua família de proteção!



## MESTRES DA INSTALAÇÃO

Conectamos o público com os melhores profissionais de coberturas e construção a seco que aplicam nossas soluções.



## CÁLCULO FÁCIL BRASILIT

Em apenas 3 etapas, calcule a quantidade necessária de produtos Brasilit para o seu projeto.



## BIBLIOTECA BIM BRASILIT

Building Information Modeling

Obtenha uma completa base de dados a respeito do seu projeto para compreendê-lo em sua totalidade. Ideal para auxiliar você, projetista, na especificação dos nossos produtos.



## ONDE COMPRAR?

A partir de sua localização, descubra a loja com produtos da Brasilit mais próxima a você. É rápido de pesquisar e fácil de encontrar.



# SUMÁRIO



## SOLUÇÕES PARA TELHADO EM FIBROCIMENTO

Telhas Onduladas • 07 e 08  
FIBROTEX, ONDINA, ONDINA PLUS  
RESIDENCIAL E ONDULADA,  
ONDA 50, MAXIPLAC

Telhas Estruturais • 09  
KALHETA, KALHETA 49, KALHETÃO 90



Telha Translúcida  
ONDULADA e FIBROTEX



Telha Colonial



Telha TopComfort



Telhas Shingle – Telhado Americano  
LINHAS BASIC e DESIGN • 15  
LINHAS SOLARIS e PLATINUM • 16



Telhas GraviColor  
COLINA e RIVIERA



Caixas d'água



Complementos e acessórios para telhados  
SOLARMAXXI 4+  
LITFOIL E LITFOIL PLUS, BRASITAPE, SELAMAX • 21



Construção Industrializada  
PLACA CIMENTÍCIA • 22  
PAINÉIS MASTERBOARD • 24

## USOS E APLICAÇÕES

26

# SOLUÇÕES PARA TELHADO EM FIBROCIMENTO



## Vantagens e benefícios

-  **+RESISTÊNCIA**  
às intempéries
-  **+DURABILIDADE**
-  **+FLEXIBILIDADE**
-  **MELHOR ACABAMENTO**  
Encaixes perfeitos
-  **LINHA COMPLETA**  
de peças complementares

## DESEMPENHO E PRATICIDADE PARA OS MAIS VARIADOS PROJETOS

A telha de fibrocimento da Brasilit é a solução ideal para valorizar o seu projeto e garantir um acabamento perfeito para sua obra. Além da linha completa de telhas onduladas e estruturais, a Brasilit oferece soluções de acabamento com peças complementares para cada tipo de telha. Com toda a qualidade e tradição, as telhas de fibrocimento asseguram mais durabilidade e resistência ao seu telhado, seja ele residencial, industrial ou comercial.

### LitFoil e LitFoil Plus

Mantas impermeáveis de uma e duas faces. Recomendadas para os produtos da página ao lado. Para um melhor acabamento, utilize a linha completa de peças complementares da Brasilit.



### FIBROTEX



**ECONOMIA**



**FÁCIL**  
instalação

Peças complementares

- > Cumeeira articulada
- > Espigão de abas planas

Informações técnicas

Comprimento (m)	Peso (kg)
1,22	4,5
2,13	7,8
2,44	9,0
Largura total:	0,50 m
Largura útil:	0,45 m
Espessura:	4 mm
Vão livre máximo:	1,15 m
Balanço máximo:	0,14 m
Inclinação mínima:	15° (27%)
Recobrimento longitudinal:	0,14 m

### ONDINA\*\*



**ECONOMIA**



**DESIGN**



**FÁCIL**  
instalação

Peças complementares

- > Cumeeira articulada
- > Espigão de abas planas

\*\*Consulte a disponibilidade em sua região.

Informações técnicas

Comprimento (m)	Peso (kg)
1,22	4,5
2,13	7,8
2,44	9,0
Largura total:	0,50 m
Largura útil:	0,45 m
Espessura:	4 mm
Vão livre máximo:	1,15 m
Balanço máximo:	0,20 m (sem calha)
Inclinação mínima:	15° (27%)
Recobrimento longitudinal mínimo:	0,14 m

### ONDINA PLUS



**ECONOMIA**



**DESIGN**



**FÁCIL**  
instalação



**COR**  
Cerâmica

Peças complementares

- > Cumeeira articulada
- > Cumeeira normal\*\*
- > Cumeeira universal\*
- > Espigão de abas planas
- > Espigão universal\*\*
- > Rufo\*\*

\*Peça sob encomenda e exclusiva para telha 5 mm.

\*\*Peças exclusivas para telha 5 mm.

Informações técnicas

Espessura = 4 mm*		Espessura = 5 mm**	
Comprimento (m)	Peso (kg)	Comprimento (m)	Peso (kg)
1,22	4,5	1,22	5,6
2,13	7,8	1,83	8,4
2,44	9,0	2,44	11,2
Largura total:	0,50 m		
Largura útil:	0,45 m		
Vão livre máximo:	1,15 m		
Balanço máximo:	0,20 m (sem calha)		
Inclinação mínima:	15° (27%)		
Recobrimento longitudinal mínimo:	0,14 m		

\*Produto disponível na região Norte / \*\*Produto disponível na região Sul.

RESIDENCIAL E ONDULADA



- ECONOMIA**
- VARIEDADE** de medidas
- FECHAMENTO** lateral

Peças complementares

- > Aresta\*\*
- > Cantoneira
- > Cumeeira articulada
- > Cumeeira normal com lanternim
- > Cumeeira normal terminal\*\*
- > Cumeeira shed\*\*
- > Cumeeira shed terminal\*\*
- > Cumeeira universal
- > Espigão de abas planas
- > Espigão universal
- > Espigão universal de início
- > Rufo
- > Terminal para beiral\*\*
- > Telha com claraboia
- > Telha para ventilação\*\*
- > Veneziana

\*\*Peça sob encomenda.

Informações técnicas

Comprimento (m)	RESIDENCIAL		ONDULADA		Peso (kg)	
	Espessura (mm)		Largura (m)		e = 8 mm / kg	
	e = 5 mm / kg		e = 6 mm / kg		e = 8 mm / kg	
	0,92 m* 1,10 m		0,92 m* 1,10 m		0,92 m* 1,10 m	
1,22	11,5	13,5	13,8	16,3	18,4	21,7
1,53	14,4	17,0	17,3	20,4	23,0	27,2
1,83	17,2	20,3	20,6	24,4	27,5	32,5
2,13	20,0	23,6	24,0	28,4	32,0	37,9
2,44	22,9	27,1	27,5	32,5	36,7	43,4
3,05	-	-	34,4	40,7	-	54,0
3,66	-	-	41,3	48,8	-	65,0
Largura total:	0,92 m	1,10 m	0,92 m	1,10 m	0,92 m	1,10 m
Largura útil:	0,87 m	1,05 m	0,87 m	1,05 m	0,87 m	1,05 m
Vão livre máximo:	1,69 m		1,69 m		1,99 m	
Balanço mínimo:	0,25 m		0,25 m		0,25 m	
Balanço máximo:	0,40 m		0,40 m		0,40 m	
Inclinação mínima:	10° (17,6%)		5° (9%)		5° (9%)	
Recobrimento longitudinal:	5° a 10° = 0,25 m		10° a 15° = 0,20 m			

\*Produto disponível apenas nas regiões abastecidas pela fábrica de Capivari - SP.

KALHETA



- DESIGN**
- VARIEDADE** de medidas
- COBRE GRANDES VÃOS**
- BAIXA** inclinação
- FECHAMENTO** lateral

Peças complementares

- > Cumeeira normal
- > Cumeeira normal terminal
- > Pingadeira
- > Placa de vedação\*
- > Placa de ventilação\*\*
- > Tampão

\*Peça sob encomenda.

\*\*Produto não comercializado pela Brasilit.

Informações técnicas

Comprimento (m)	Peso (kg)	
	Normal	Terminal
2,00	18,5	21,9
2,50	23,2	27,5
3,00	28,0	33,5
3,60	33,5	40,0
4,00	37,0	44,2
4,50	41,7	49,9
5,00	46,4	55,0
5,50	51,0	61,0
6,00	56,0	67,0
6,50	60,0	72,0
7,20	67,0	80,0
Largura total:	0,472 m	
Largura útil:	0,440 m	
Espessura:	8 mm	
Vão livre máximo:	5,000 m	
Balanço mínimo:	0,100 m	
Balanço máximo:	1,500 m	
Inclinação mínima:	5° (9%)	
Recobrimento longitudinal mínimo:	0,200 m	

É obrigatória a utilização de fixadores de abas, conforme a orientação técnica disponível no site da Brasilit.

ONDA 50



- DESIGN**
- COBRE VÃOS MÉDIOS**
- BAIXA** inclinação

Peças complementares

- > Calço plástico\*
- > Cumeeira articulada
- > Cumeeira normal
- > Espigão normal
- > Espigão normal de início
- > Pingadeira plástica\*
- > Placa de ventilação\*
- > Rufo

\*Produto não comercializado pela Brasilit.

Informações técnicas

Comprimento (m)	Peso (kg)
1,85	18,0
2,30	22,4
3,20	31,1
3,70	36,0
4,10	39,9
4,60	44,8
Largura total:	0,605 m
Largura útil:	0,500 m
Espessura:	8 mm
Vão livre máximo:	3,000 m
Balanço mínimo:	0,100 m
Balanço máximo:	1,000 m
Inclinação mínima:	2° (3%) sem recobrimento longitudinal 5° (9%) com recobrimento longitudinal
Recobrimento longitudinal mínimo:	0,20 m

É obrigatória a utilização de fixadores de abas, conforme a orientação técnica disponível no site da Brasilit.

KALHETA 49



- DESIGN**
- VARIEDADE** de medidas
- COBRE GRANDES VÃOS**
- BAIXA** inclinação
- FECHAMENTO** lateral

Peças complementares

- > Cumeeira normal
- > Cumeeira normal terminal
- > Rufo
- > Cumeeira articulada
- > Tampão
- > Afastador de espuma\*
- > Pingadeira plástica\*
- > Placa de ventilação\*

\*Produto não comercializado pela Brasilit.

Informações técnicas

Comprimento (m)	Peso (kg)	
	Normal	Terminal
2,00	21,5	24,7
2,50	26,9	30,9
3,00	32,3	37,1
3,60	38,8	44,5
4,00	43,1	49,4
4,50	48,5	56,0
5,00	54,0	62,0
5,50	59,0	68,0
6,00	65,0	74,0
6,50	70,0	80,0
7,20	78,0	89,0
Largura total:	0,521 m	
Largura útil:	0,490 m	
Espessura:	8 mm	
Inclinação mínima:	5° (9%)	
Vão livre máximo:	5,000 mm	
Balanço mínimo:	0,100 m	
Balanço máximo:	1,200 m	
Recobrimento longitudinal mínimo:	0,250 m	

É obrigatória a utilização de fixadores de abas, conforme a orientação técnica disponível no site da Brasilit.

MAXIPLAC



- DESIGN**
- COBRE VÃOS MÉDIOS**
- BAIXA** inclinação
- FECHAMENTO** lateral

Peças complementares

- > Cumeeira articulada
- > Cumeeira com lanternim
- > Cumeeira normal
- > Cumeeira shed
- > Rufo
- > Telha com claraboia
- > Terminal para beiral\*
- > Pingadeira
- > Placa de ventilação\*\*

\*Peça sob encomenda.

\*\*Produto não comercializado pela Brasilit.

Informações técnicas

Comprimento (m)	Peso (kg)	
	e = 6 mm	e = 8 mm
3,00	41,0	55,0
3,30	45,0	60,0
3,70	51,0	67,0
4,10	56,0	75,0
4,60	63,0	84,0
Largura total:	1,064 m	
Largura útil:	1,02 m	
Espessura:	6 mm	8 mm
Vão livre máximo:	3,960 m	4,460 m
Balanço mínimo s/ calha:	0,400 m	0,400 m
Balanço máximo s/ calha:	0,800 m	1,000 m
Balanço mínimo c/ calha:	0,150 m	0,150 m
Balanço máximo c/ calha:	0,400 m	0,400 m
Inclinação mínima:	2° (3%) sem recobrimento longitudinal 5° (9%) com recobrimento longitudinal	
Recobrimento longitudinal mínimo:	5° a 10° = 20 cm e acima de 10° = 14 cm	

É obrigatória a utilização de fixadores de abas, conforme a orientação técnica disponível no site da Brasilit.

KALHETÃO 90



- DESIGN**
- VARIEDADE** de medidas
- COBRE GRANDES VÃOS**
- BAIXA** inclinação
- FECHAMENTO** lateral

Peças complementares

- > Afastador
- > Cumeeira articulada
- > Cumeeira normal
- > Cumeeira terminal
- > Cumeeira shed\*
- > Pingadeira plástica\*\*
- > Placa pingadeira
- > Placa de vedação
- > Placa de vedação menor\*\*
- > Placa de ventilação\*\*
- > Rufo
- > Terminal de aba plana
- > Tampão

\*Peça sob encomenda.

\*\*Produto não comercializado pela Brasilit.

Informações técnicas

Comprimento (m)	Peso (kg)
3,00	55,0
3,70	67,0
4,60	83,0
6,00	109,0
6,70	122,0
7,40	134,0
8,20	149,0
9,20	167,0
Largura total:	1,00 m
Largura útil:	0,90 m
Espessura:	8 mm
Vão livre máximo:	6,50 m
Balanço mínimo:	0,20 m
Balanço máximo:	2,00 m
Inclinação mínima:	5° (9%)
Recobrimento longitudinal mínimo:	0,25 m

Conforme a orientação técnica disponível no site da Brasilit, é obrigatória a utilização das seguintes peças complementares de fixação:  
 > Fixadores de abas > Suporte de abas > Tirantes > Afastador > Travas

# TELHA TRANSLÚCIDA



## Vantagens e benefícios

-  **ÓTIMA ILUMINAÇÃO**  
70% de transmissão de luz
-  **FACILITA**  
a difusão da luz
-  **ECONOMIA**  
de energia
-  **DURABILIDADE**  
Proteção contra os raios UV
-  **MELHOR RELAÇÃO**  
custo-benefício
-  **FLEXIBILIDADE**
-  **LEVEZA**
-  **NÃO AMARELA**
-  **MATERIAL**  
reciclável

## MAIS ILUMINAÇÃO, QUE RESULTA EM ECONOMIA DE ENERGIA

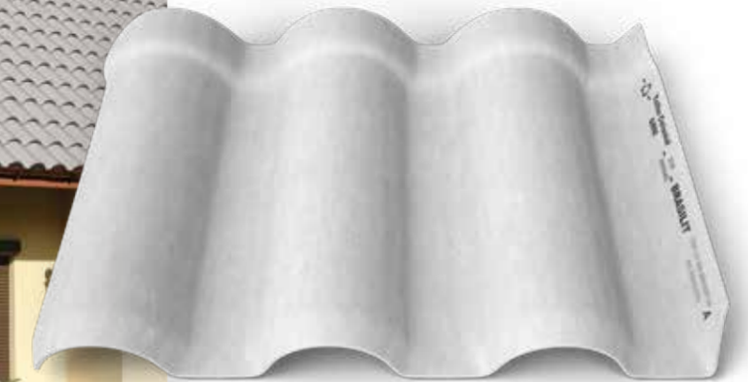
As Telhas Translúcidas Brasilit proporcionam beleza, conforto e economia, uma vez que permitem a entrada de até 70% da luz que incide sobre o telhado e distribuem a luminosidade natural por todo o ambiente. Produzidas em PP (polipropileno), são duráveis, resistentes aos raios solares e práticas na instalação. Encaixam-se perfeitamente nas telhas em fibrocimento nos modelos Ondulada e Fibrotex, além de possuírem a garantia e a tradição da Brasilit.

## Informações técnicas

Comprimento (m)	Peso (kg)		
	Fibrotex	Ondulada	
1,22	0,50 m	0,92 m	1,10 m
1,53	0,6	1,5	1,6
1,83	-	1,9	2,0
2,13	-	2,3	2,4
2,44	1,1	2,7	2,8
3,05	1,3	3,1	3,2
3,66	-	3,8	4,0
	-	4,6	4,8
Largura total:	0,50 m	0,92 m	1,10 m
Espessura:	1 mm	1,1 mm	1,1 mm

Na instalação da Telha Translúcida, utilize calços de fixação de acordo com o manual técnico do produto.

# TELHA COLONIAL

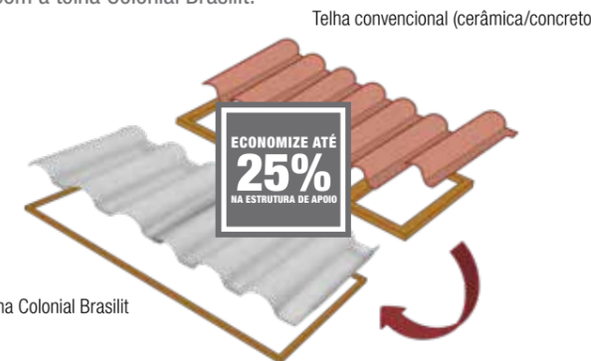


## ESTÉTICA E PRATICIDADE A FAVOR DA ECONOMIA

A Telha Colonial Brasilit é uma telha inovadora, que entra no mercado com um novo conceito, aliando estética, praticidade e economia em um único produto. Por cobrir vãos maiores no telhado, seu processo de instalação utiliza uma estrutura com menos madeiramento. O resultado é um telhado com instalação rápida, leve, econômica e com um design diferenciado.

## Cubra mais com menos

Em um telhado convencional (cerâmica/concreto), a quantidade de madeiramento (caibros/sarrafos) utilizada pode ser até 25% maior do que com a telha Colonial Brasilit.



Telha Colonial Brasilit

Telha convencional (cerâmica/concreto)

## Vantagens e benefícios

-  **+DESIGN**  
Desenho diferenciado
-  **+RAPIDEZ**  
na montagem  
2,5 peças por m<sup>2</sup>
-  **+ECONOMIA**  
no madeiramento  
e na mão de obra
-  **+RESISTENTE**  
à trinca e à quebra
-  **+LEVE**  
15 kg/m<sup>2</sup>, facilita  
a instalação
-  **+DURABILIDADE**
-  **+RESISTÊNCIA**  
às intempéries
-  **+COR**  
Pode ser pintada facilmente

## Orientações para pintura (opcional)

A Telha Colonial pode ser pintada facilmente para conferir ainda mais beleza à sua obra. Para isso, utilize tinta 100% acrílica, pintando sempre as duas faces da telha.



## Informações técnicas

Tamanho da telha:	618 x 816 mm
Rendimento:	2,5 telhas/m <sup>2</sup>
Espessura da telha:	6 mm
Peso da telha:	6,0 kg
Peso por m <sup>2</sup> :	15 kg/m <sup>2</sup>
Inclinação mínima:	15° (27%)

## Peças complementares

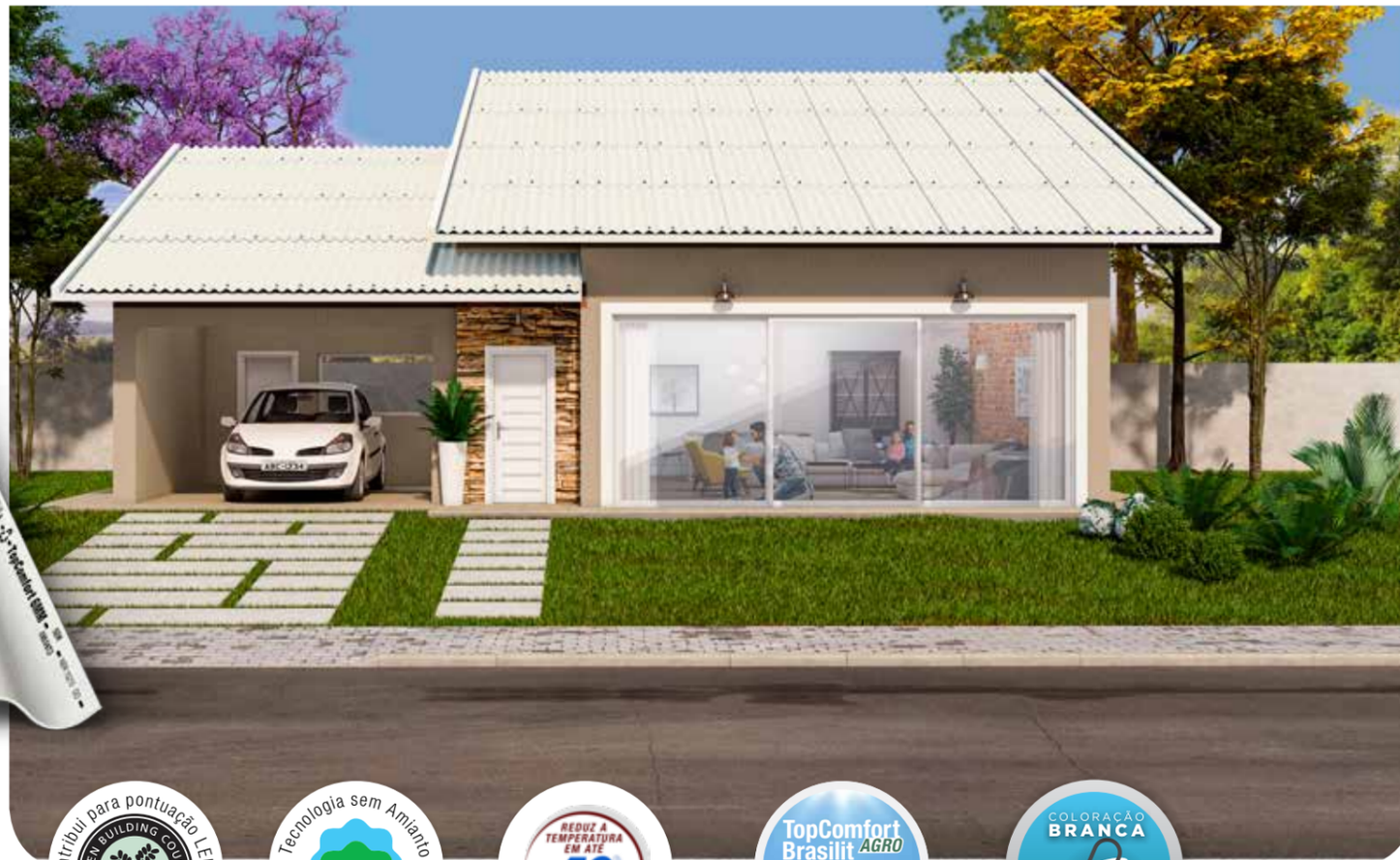
- › Cumeeira articulada
- › Espigão

## Utilize com SolarMaxxi 4+

Dê mais conforto ao seu projeto, com a nossa manta isolante térmica e acústica.



# TELHA TOPCOMFORT



## TELHAS TÉRMICAS DE FIBROCIMENTO

A Brasilit inovou outra vez. Agora, a linha de fibrocimento está ainda mais completa, com a chegada da TopComfort, primeira telha de fibrocimento com propriedades térmicas.

Ela vem de fábrica na cor branca, pronta para ser instalada. Além de ser mais prática, a TopComfort tem uma característica única: ela reflete grande parte dos raios solares que incidem sobre a cobertura, minimizando, assim, a troca de calor.

O resultado é a redução da temperatura interna em relação à externa em até 4 °C, uma vantagem que vai além do conforto térmico, pois permite economizar energia elétrica em ambientes climatizados, contribuindo, assim, com o meio ambiente.

### Vantagens e benefícios



**+CONFORTO TÉRMICO**  
Redução da temperatura do ambiente interno em até 4°C\*



**+DURABILIDADE**  
Tecnologia de Camada Multifuncional\*\*



**+ECONOMIA**  
Redução do consumo de energia gasta para climatização de ambientes



**+BELEZA**  
Telha pigmentada na cor branca



**+PRATICIDADE**  
Linha completa de peças complementares em fibrocimento

### Aplicações

As tecnologias de fibrocimento sem amianto e térmico são exclusivas da Brasilit e garantem vantagens em diversos tipos de edificações, como:

- › Residências
- › Comércio
- › Espaços esportivos
- › Indústrias
- › Escolas
- › Locais para aves, suínos e gados

### Tecnologia de Camada Multifuncional

A Brasilit, em parceria com a Chemours, uma subsidiária da DuPont, desenvolveu uma nova geração de telhas em fibrocimento livres de amianto. Essa nova cobertura é fabricada com a Tecnologia de Camada Multifuncional, que consiste na pigmentação da camada de fibrocimento externa com cimento branco e dióxido de titânio (TiO2). Isso proporciona uma telha com propriedades térmicas melhoradas e, ao mesmo tempo, um acabamento superior na cor branca. Essa tecnologia, além de conforto, assegura maior durabilidade, pois diferentemente de outros produtos recobertos com tintas ou resinas, não sofre delaminação ao longo do tempo.



\*\*Patente requerida nº BR 102014013137-0

\*Medições realizadas pelo Centro Tecnológico de Controle de Qualidade Falcão Bauer, no período de 28/07/14 a 04/08/14 em casas protótipos instaladas na cidade de Paulínia - SP.

Comprimento (m)	Espessura (mm)		
	e = 5 mm / kg	e = 6 mm / kg	e = 8 mm / kg
	1,10m	1,10m	1,10m
1,22	13,5	16,3	21,7
1,53	17,0	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	54,0
3,66	-	48,8	65,0
Largura total:	1,10 m		
Largura útil:	1,05 m		
Vão livre máximo:	1,69 m		
Balanço mínimo:	0,25 m		
Balanço máximo:	0,40 m		
Inclinação mínima:	10° (17,6%)	5° (9%)	5° (9%)
Recobrimento longitudinal:	5 a 10° = 0,25 m		

### Peças complementares

- › Cumeeira normal
- › Cumeeira universal
- › Espigão universal
- › Espigão universal de início
- › Rufo
- › Placa de ventilação\*\*\*
- › Passarinheira\*\*\*
- › Fixações\*\*\*

\*\*\*Produto não comercializado pela Brasilit.



### Utilize com SolarMaxxi 4+

Dê mais conforto ao seu projeto, com a nossa manta isolante térmica e acústica.



# TELHAS SHINGLE – TELHADO AMERICANO



Landmark AR Moire Black

## Vantagens e benefícios

-  **+RESISTÊNCIA**  
aos impactos
-  **+LEVE**  
Facilita a instalação
-  **+SOFISTICAÇÃO**  
Valoriza o seu projeto
-  **GARANTIA**  
a partir de 25 anos
-  **FLEXÍVEL**  
Adapta-se a qualquer projeto
-  **+ECONOMIA**  
na estrutura

## SUA CASA EM ALTO ESTILO

A Telha Shingle é uma solução sofisticada para cobertura, uma vez que alia beleza e elegância ao que de melhor existe tecnicamente. Sua fabricação é realizada com base em uma manta asfáltica, fibra de vidro e coberta com grãos minerais, conferindo a máxima estanqueidade, proteção e flexibilidade para aplicação em diversos tipos de telhados, desde curvos a outras aplicações, como revestimento de fachadas. Sucesso há décadas na Europa e nos Estados Unidos, as Telhas Shingle estão disponíveis em sete modelos, com várias opções de cores, em quatro linhas: Basic, Design, Solaris e Platinum.

### Utilize com SolarMaxxi 4+

Dê mais conforto ao seu projeto, com a nossa manta isolante térmica e acústica.



## LINHA BASIC



XT25AR Dove Gray

### XT25AR

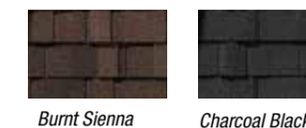


## LINHA DESIGN

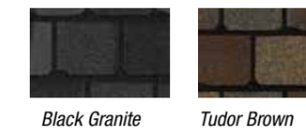


Highland Slate Black Granite

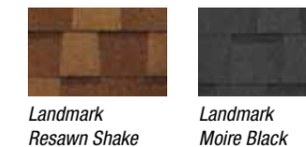
### INDEPENDENCE



### HIGHLAND SLATE



### LANDMARK AR

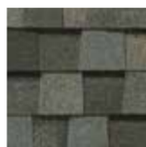


LINHA  
SOLARIS

LANDMARK SOLARIS GOLD



Max Def  
Resawn Shake



Max Def  
Weathered Wood



Landmark Solaris Max Def Weathered Wood

SISTEMA COMPLETO SHINGLE



A Brasilit conta com um sistema completo para cobertura Shingle, com:

- 1 Painel estrutural em madeira - OSB
- 2 Subcobertura
- 3 Telha Shingle
- 4 Sistema de ventilação com cumeeira e aerador
- 5 Peças de acabamento
- 6 H-Clipe, ideal para garantir o correto apoio e alinhamento
- 7 BrasiTape, para proteção de borda

ACESSÓRIOS

LINHA  
PLATINUM

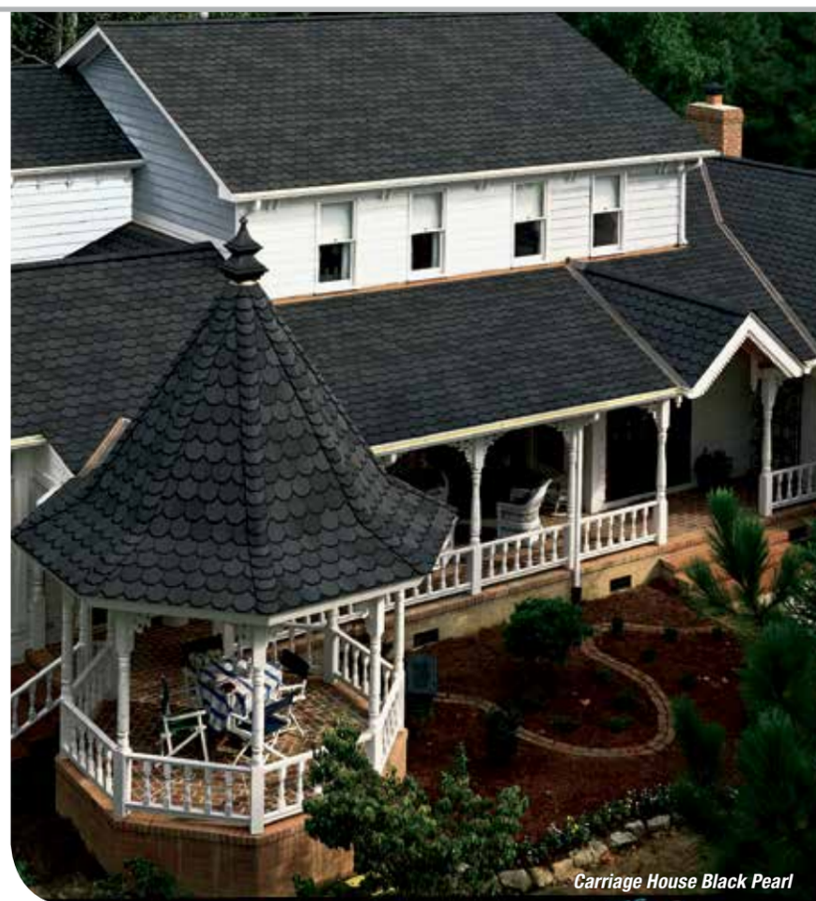
PRESIDENTIAL SHAKE



Chestnut



Shadow Gray



Carriage House Black Pearl

CARRIAGE HOUSE



Georgian Brick



Black Pearl



SHINGLE FELT

Subcobertura de papel impregnado com asfalto, microporos e fibras reforçadas para telhas Shingle.



SELAMAX

Selante elástico à base de poliuretano (PU) que é utilizado para a fixação e a vedação nas telhas Shingle.



CUMEEIRA DE VENTILAÇÃO

Proporciona a ventilação no telhado e melhora a circulação de ar.



MANTA AUTOADERENTE PARA ÁGUA-FURTADA

Manta produzida de um asfalto especial, que protege o telhado contra infiltrações nas regiões de água-furtada.



PREGO 18 X 25 MM

Com medida especial e tratamento anticorrosão, é utilizado para telhas Shingle.



PREGO 18 X 50 MM

Com medida especial e tratamento anticorrosão, é utilizado para cumeeiras Shingle.



PAINEL ESTRUTURAL

Feito de madeira, é utilizado para base do sistema Shingle.



BRASITAPE

Manta autoadesiva aluminizada, ideal para vedação e proteção das bordas do painel estrutural de madeira.



H-CLIQUE

Peça metálica obrigatória para garantir o bom desempenho e alinhamento da base de madeira.



AERADOR

Proporciona ventilação no telhado e melhora a circulação de ar.

Para a instalação da base são necessários apoios em todas as bordas ou H-Clipes\* (vão entre caibros), pregos espiralados\* (fixação em estrutura de madeira) e/ou parafusos\* (estrutura metálica).

\*Produtos não fornecidos pela Brasilit.

# TELHAS GRAVICOLOR



Colina



Riviera (sob encomenda)



## Vantagens e benefícios

-  **VALORIZA** seu projeto
-  **ISOLAMENTO** térmico e acústico
-  **+DURABILIDADE** e resistência
-  **+ECONOMIA** Reduz o investimento em estrutura
-  **+LEVE** (6,2 kg/m<sup>2</sup>)
-  **+RENDIMENTO** na instalação

## SOLUÇÃO DE ALTA TECNOLOGIA

A telha de aço GraviColor Brasilit é uma solução de alta tecnologia, que possui excelente durabilidade, conforto e sofisticação. Além disso, apresenta um design inovador, que dispensa o uso de estrutura pesada, o que contribui para uma grande economia com estrutura e mão de obra. Devido à sua composição, as telhas gravilhadas GraviColor refletem a radiação solar, não emitem calor e não absorvem umidade. A telha GraviColor está disponível em dois modelos: Colina e Riviera. São seis opções de cores com uma linha completa de peças para acabamento (cumeeiras, rufos etc.) e fixações nas cores das telhas.

## Informações técnicas

	Colina	Riviera
Medida:	425 x 1190 mm	430 x 1180 mm
Peso:	6,20 kg/m <sup>2</sup>	
Rendimento:	2,22 placas/m <sup>2</sup>	2,208 placas/m <sup>2</sup>
Largura útil:	1120 mm	1000 mm
Metragem útil (por un.):	0,45 m <sup>2</sup>	0,48 m <sup>2</sup>
Inclinação:	acima de 12°	

## Cores disponíveis

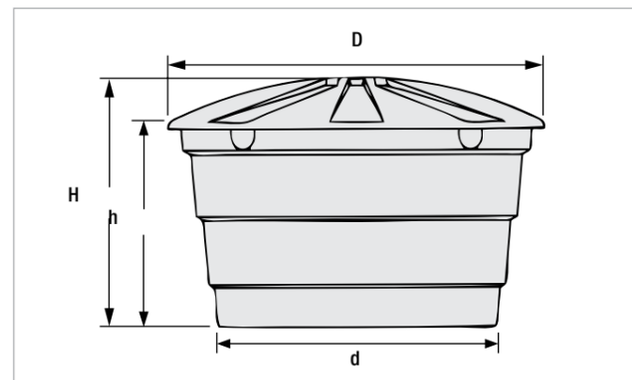


# CAIXAS D'ÁGUA\*\*



## Informações técnicas

Capacidade nominal (litros)	Dimensões (mm)				Peso (kg)*
	D	d	h	H	
310	1000	730	600	690	7,5
500	1200	880	690	800	11,0
1000	1490	1110	820	990	16,9



- D = Diâmetro maior      • d = Diâmetro menor
  - H = Altura da caixa com tampa      • h = Altura da caixa sem tampa
- Em conformidade com as Normas NBR 14799 / NBR 14800.  
\*Caixa vazia com tampa.

## Vantagens e benefícios

-  **NÃO SOLTA** pigmentos na água
-  **EVITA\*** a proliferação de fungos
-  **DURÁVEL** e resistente aos impactos
-  **LEVE**
-  **EVITA\*** a proliferação do mosquito da dengue
-  **FÁCIL** de limpar
-  **SIMPLES** de instalar
-  **TAMPA CLICK**

\*Somente quando utilizada com Tampa Click Brasilit.  
\*\*Caixa d'água comercializada somente na região Norte.

## Utilize com SolarMaxxi 4+

Dê mais conforto ao seu projeto, com a nossa manta isolante térmica e acústica.



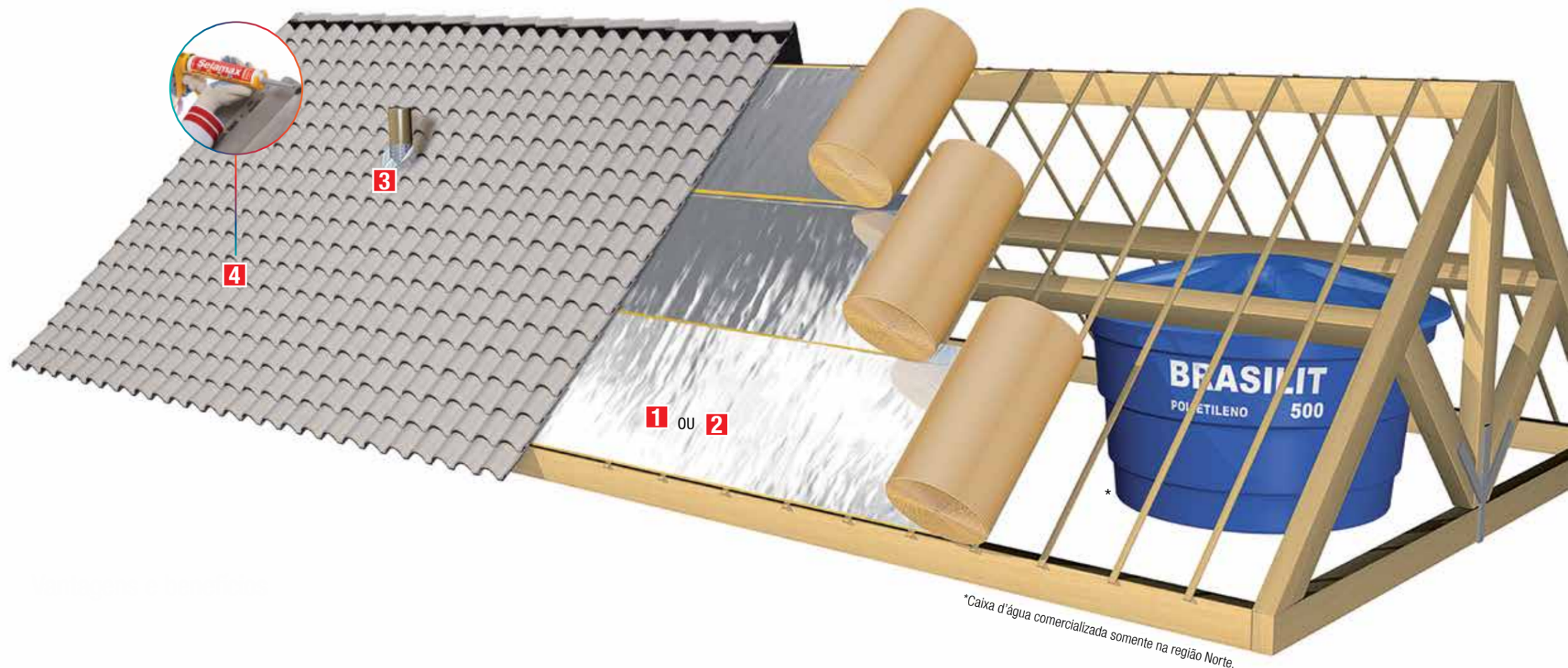
# COMPLEMENTOS E ACESSÓRIOS PARA TELHADOS

Para complementar a montagem do seu telhado com o que há de melhor e obter conforto e bem-estar adicionais, a Brasilit desenvolveu uma completa linha de subcoberturas, caixas d'água e componentes.

As subcoberturas **SolarMaxxi 4+**, **LitFoil** e **LifFoil Plus** oferecem mais conforto térmico ao seu projeto, além de protegerem contra goteiras, o que garante maior segurança em tempos de chuva forte. Já os componentes **Selamax** e **BrasiTape** asseguram um melhor acabamento, auxiliando na fixação, na vedação e também nos pequenos reparos.

## 1 SOLARMAXXI 4+

Manta impermeável que assegura mais conforto térmico, acústico e proteção contra vazamentos ao projeto de cobertura. Rolo de 1,2 m x 25,0 m (30 m<sup>2</sup>).



\*Caixa d'água comercializada somente na região Norte.



## Vantagens e benefícios

- PROTEÇÃO TÉRMICA E CONTRA VAZAMENTOS
- TOQUE MACIO
- ISOLAÇÃO ACÚSTICA
- PRODUZIDO NO BRASIL
- PLANETA PROTEGIDO
- RÁPIDA INSTALAÇÃO
- VIDRO RECICLADO UTILIZADO NO SOLARMAXXI 4+

- + CONFORTO
- + DESEMPENHO
- + SEGURANÇA
- + SUSTENTABILIDADE

## 2 LITFOIL E LITFOIL PLUS

Mantas impermeáveis de uma e duas faces que aumentam a proteção contra vazamentos e refletem os raios solares. Rolos de 1,2 m x 8,34 m (10 m<sup>2</sup>), 1,2 m x 20,84 m (25 m<sup>2</sup>) e 1,2 m x 41,70 m (50 m<sup>2</sup>).

## 3 BRASITAPE

Manta autoadesiva aluminizada, ideal para vedação e reparos. Rolos de 10 cm x 10 m, 20 cm x 10 m, 30 cm x 10 m, 45 cm x 10 m e 90 cm x 10 m.

**Nova formulação com mais aderência a telhas de fibrocimento.**

## 4 SELAMAX

Selante elástico para colagem e vedação (PU - Poliuretano). Tubo de 400 g



# SOLUÇÕES PARA CONSTRUÇÃO INDUSTRIALIZADA

## PLACA CIMENTÍCIA



### Aplicações

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>Exteriores</b>  | <b>Interiores</b>  |
| > Paredes externas | > Paredes internas |
| > Fachadas         | > Revestimentos    |
| > Sidings          | > Áreas molháveis  |
| > Platibandas      | > Dutos e shafts   |
| > Beirais          |                    |

### Vantagens e benefícios

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>+RESISTÊNCIA</b><br>à umidade    | <b>+PROTEÇÃO</b><br>livre de micro-organismos                               |
| <b>+RESISTÊNCIA</b><br>aos impactos | <b>+FLEXIBILIDADE</b><br>pode ser utilizada inclusive em superfícies curvas |
| <b>+DURABILIDADE</b>                | <b>+ISOLAMENTO</b><br>térmico e acústico                                    |
| <b>RESISTENTE</b><br>ao fogo        |   |

### Dimensões, pesos e aplicações

Espessura (mm)***	Comprimento (mm)**		Largura (mm)**		Peso por m <sup>2</sup> (kg)
	Nominal	Real	Nominal	Real	
6	2000	1995**	1200	1195**	10,2
	2400	2395**	1200	1195**	10,2
	3000	2995**	1200	1195**	10,2
8*	2000	1995**	1200	1195**	13,6
	2400	2395**	1200	1195**	13,6
	3000	2995**	1200 <td 1195**	13,6	
10*	2000	1995**	1200	1195**	17,0
	2400 (Façade)	2395**	1200	1195**	17,0
	3000	2995**	1200	1195**	17,0
12*	2400 (Façade)	2395**	1200	1195**	20,4
	3000	2995**	1200	1195**	20,4



## PRATICIDADE, CONFORTO E RESISTÊNCIA PARA AS MAIS VARIADAS APLICAÇÕES

A placa cimentícia da Brasilit é a única 100% impermeabilizada e oferece alta qualidade até mesmo para os projetos arquitetônicos mais elaborados. Sua grande variedade de medidas, rapidez na montagem, leveza que permite redução nas fundações e estruturas, flexibilidade arquitetônica e compatibilidade com novas tecnologias fazem da placa cimentícia impermeabilizada uma solução altamente eficiente para os mais diversos tipos de acabamento e valorizam ainda mais a obra.

### Sistema de tratamento de juntas



Para projetos que exigem uma parede com acabamento liso, a Brasilit dispõe do Sistema para Tratamento de Juntas Invisíveis, que oferece produtos de qualidade para garantir estanqueidade, evitar fissuras e proporcionar excelente acabamento. As placas cimentícias da Brasilit com bordas rebaixadas oferecem o recuo necessário para a obtenção de superfícies contínuas em paredes e forros.

O sistema utiliza massa para junta, que possui fibras sintéticas em sua composição e cuja formulação é exclusiva da Brasilit, oferecendo mais resistência e evitando a formação de trincas nas paredes.

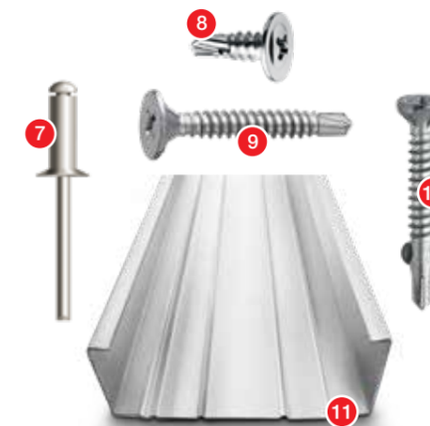
Ainda fazem parte desse sistema o cordão delimitador, o primer, as fitas FibroTape (larguras de 5 cm e 10 cm) e a massa para acabamento de junta. Contamos também com o sistema de juntas aparentes. Ideal para utilização em projetos que valorizam a placa cimentícia aparente, esse sistema é composto pelo Selamax Fachada (selante elástico híbrido).

#### Legenda

- 1 Massa para junta
- 2 Massa para acabamento
- 3 Primer
- 4 Cordão delimitador de juntas
- 5 Fibrotape
- 6 Selamax Fachada

# LINHA COMPLETA DE ACESSÓRIOS BRASILIT

### Perfis e fixadores



#### PERFIS NÃO ESTRUTURAIS DE AÇO

Os montantes e as cantoneiras da Brasilit são produzidos em aço galvanizado de alta qualidade, possuem 0,50 mm de espessura e revestimento Tipo B (Z275). Disponíveis em barras de 2,70 m, bem como em medidas especiais, são ideais para o uso na execução de shafts e de outros pequenos fechamentos internos não estruturais com pé-direito de até 3 m, em que é possível utilizar uma estrutura mais leve, de menor custo e de rápida execução.

#### PERFIS ESTRUTURAIS DE AÇO

Os guias e os montantes da Brasilit são produzidos em aço galvanizado de alta qualidade, com 0,95 mm de espessura e revestimento Tipo B (275 g/m<sup>2</sup>). Disponíveis nos tamanhos 90 mm, 140 mm e 200 mm, em barras de 3 metros, bem como em medidas especiais, eles atendem às principais necessidades de quem escolheu um sistema rápido, prático e sem desperdícios para realizar a sua obra.

#### SISTEMAS DE FIXAÇÃO

Com a preocupação de oferecer ao mercado um sistema completo, a Brasilit apresenta a linha de parafusos autobrocantes e com revestimento anticorrosão para a fixação das placas cimentícias. Possui ainda o rebite repuxo em alumínio, ideal para a fixação de perfis de Drywall em alvenarias e lajes, especialmente no Sistema para Shaft. A Brasilit também dispõe do parafuso metal/metal, ideal para a fixação dos perfis metálicos.

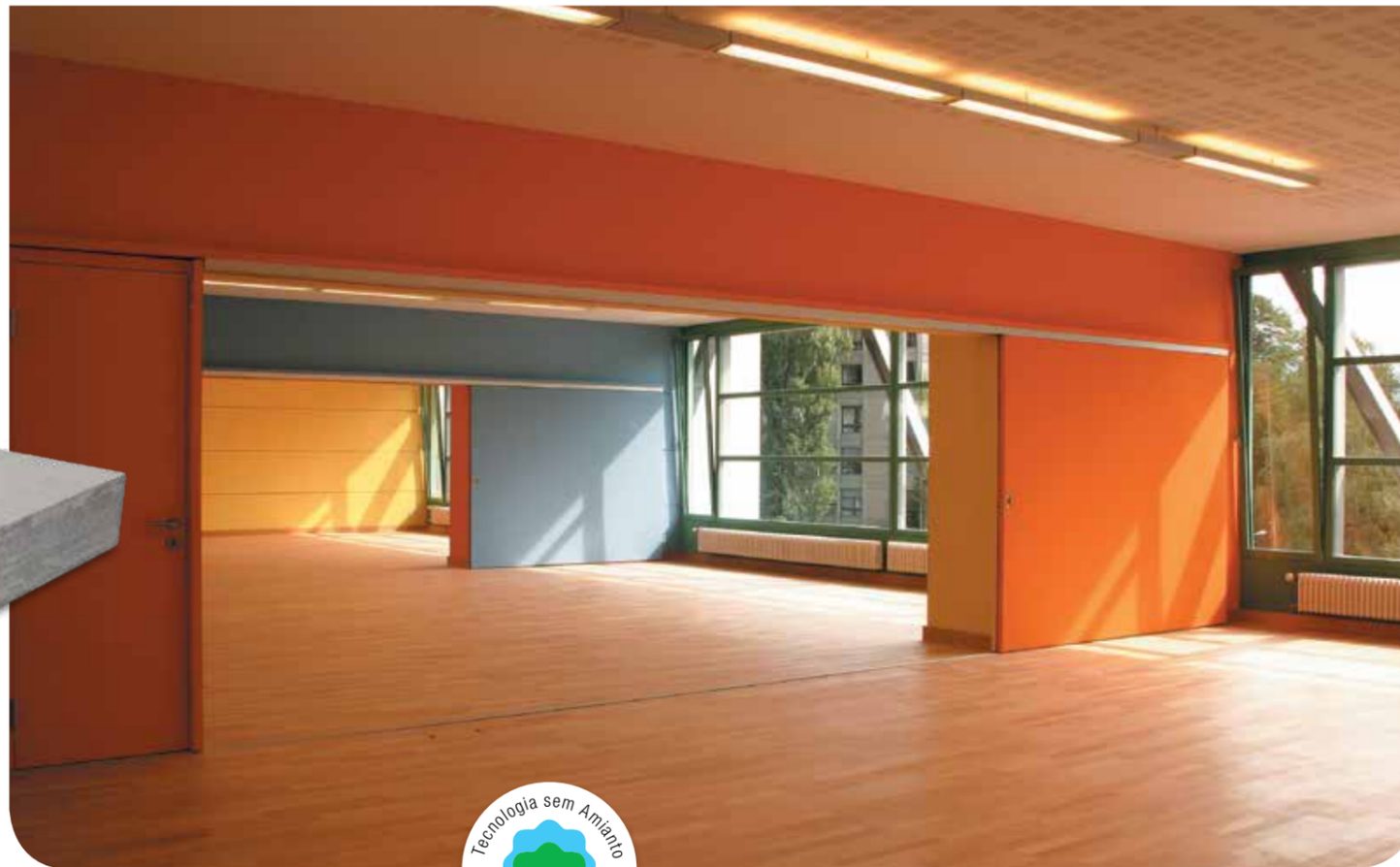
#### Legenda

- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 7 Rebite                         | 10 Parafuso autobrocante com asas* |
| 8 Parafuso metal/metal           | 11 Perfis estruturais de aço       |
| 9 Parafuso autobrocante sem asas |                                    |

\*Disponível com 96 e 500 horas de resistência à corrosão.

# SOLUÇÕES PARA CONSTRUÇÃO INDUSTRIALIZADA

## PAINÉIS MASTERBOARD



### Vantagens e benefícios



**+RAPIDEZ**  
na execução da obra



**SUPORTA**  
elevadas cargas distribuídas



**REDUÇÃO**  
de desperdício



**PERMITE**  
vencer grandes vãos



**FACILIDADE**  
na instalação



**ISOLAMENTO**  
térmico e acústico



**+RESISTÊNCIA**  
aos impactos



**ACABAMENTOS**  
Aceita diversos tipos

### RESISTÊNCIA E VERSATILIDADE PARA ATENDER A TODAS AS SUAS NECESSIDADES

O rigoroso sistema de controle de qualidade Brasilit confere aos Painéis Masterboard características ideais para o uso interno na construção de lajes secas, mezaninos e divisórias. São fabricados com madeira sarrafeada, proveniente de produção ecoeficiente. Também disponíveis na medida de 1,20 x 2,50 m, em conformidade com a maioria das especificações, os Painéis Masterboard Brasilit ampliam ainda mais as possibilidades de uso e modulação, atendendo às exigências de arquitetos, engenheiros e outros profissionais especificadores. Um conjunto de vantagens que você não encontra em nenhuma outra solução. No caso de ambientes sujeitos à umidade, a impermeabilização do painel na obra é obrigatória, tanto na superfície quanto na espessura, ao longo das bordas e internamente, em eventuais furações para a instalação de caixas de luz, tomadas, torneiras etc.



### Masterboard em pisos

Com o Masterboard, você determina a espessura do painel de acordo com a carga exigida pelo ambiente e a quantidade de apoios necessários ou disponíveis.

Cargas máximas de utilização distribuídas por painel				
Espessura (mm)	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Nº de apoios	Carga máxima (kg/m <sup>2</sup> )
23	2500	1200	4	300
40	2000 e 2500	1200	3	500
40	2750 e 3050	1200	4	500

### Linha Brasilit de acessórios para fixação

#### Parafusos autoperfurantes

Uma solução mais prática e econômica, que permite a fixação dos painéis diretamente em perfis metálicos, sem a necessidade de outros elementos de fixação, como presilhas ou porcas. Caixa com 100 peças.



#### Kit de presilhas

Método de fixação mais tradicional em mezaninos, oferecendo boa resistência e segurança na instalação. Pacote com 60 kits.



# USOS E APLICAÇÕES

Soluções para telhados

Fibrotex



-Residencial



Ondina



-Residencial



Ondina Plus



-Residencial



Residencial/Ondulada



-Residencial  
-Institucional\*  
-Comercial/Industrial





Onda 50



-Residencial  
-Institucional\*  
-Comercial/Industrial






Maxiplac



-Residencial  
-Institucional\*  
-Comercial/Industrial






Kalheta



-Residencial  
-Institucional\*  
-Comercial/Industrial





Kalheta 49



-Residencial  
-Institucional\*  
-Comercial/Industrial





Kalhetão 90



-Residencial  
-Institucional\*  
-Comercial/Industrial





Translúcidas



-Residencial  
-Institucional\*  
-Comercial/Industrial




Colonial



-Residencial



TopComfort



-Residencial  
-Institucional\*  
-Comercial/Industrial





Shingle



-Residencial  
-Institucional\*  
-Comercial




GraviColor



-Residencial  
-Institucional\*  
-Comercial



TopSteel



-Residencial  
-Institucional\*  
-Comercial/Industrial






## Legenda

-  Telhado Aparente
-  Telhado Não Aparente
-  Baixa Inclinação
-  Fechamento Lateral
-  Revestimento

\*Escolas, hospitais e espaços esportivos

## Soluções para Construção Industrializada



Placa Cimentícia

- Construção completa LSF
- Fachadas vedação
- Fachadas revestimento
- Shafts



Painel Masterboard

- Construção completa LSF
- Lajes, mezaninos e divisórias





/SaintGobainBrasilit

/BrasilitOficial

/BrasilitOficial

Rede de Vendas: 0800 11 6299 / [www.brasilit.com.br](http://www.brasilit.com.br)

Maio/2018 | Todas as informações e imagens contidas neste material são de propriedade da Brasilit.

Pode haver variação de cores no processo de impressão do material.

A Brasilit poderá alterar as informações contidas neste catálogo a qualquer momento quando julgar necessário.

Para orientações completas sobre a instalação dos produtos Brasilit, consulte o site [www.brasilit.com.br](http://www.brasilit.com.br).