Gama



BMI COBERT

Gama **Telhas Cerâmicas**

bmigroup.com/pt

BMI Group, o líder europeu em soluções para coberturas e impermeabilização de telhados

BMI GROUP

É o **líder europeu** no fabrico e venda de produtos e soluções para coberturas planas e inclinadas, operando à escala mundial e estando **presente nos 5 continentes**.

Através das suas distintas marcas, **BMI oferece soluções** para qualquer tipo de cobertura.



Telhas cerâmicas, telhas de cimento, peças especiais e sistemas para telhados.

BMI GROUP NA PENÍNSULA IBÉRICA

Estamos presentes na Península Ibérica com uma forte rede comercial especializada em soluções para coberturas planas e inclinadas.

Além disto, contamos com **7 fábricas** distribuídas entre Espanha e Portugal, dotadas dos mais **avançados sistemas tecnológicos**, produzindo telhas que são uma referência de qualidade em todo o mundo.

O nosso compromisso com o desenvolvimento técnológico, a construção sustentável e a eficiência energética fazem com que estejamos envolvidos em inúmeros projetos e em colaboração com as principais associações do setor.

















Líder em obras de reabilitação

TECNOLOGIA DE FABRICO ORIENTADA PARA O DESEMPENHO

PERFIL DE GRANDE RESISTÊNCIA

Com o perfil da conhecida Marselha MG, esta gama oferece-nos uma maior resistência mecânica e uma menor taxa de absorção, aumentando a sua durabilidade.

Uma telha de linhas perfeitas e concebida em especial para o mercado da reabilitação.



Resistência ao Gelo



Baixa Absorção



Máxima Impermeabilidade



Alta Resistência à Flexão



Produção em H-Cassete



Validado Technical Center



Moldes de Gess

NORMATIVA	NP EN 1304
CATEGORIA DE IMPERMEABILIDADE	NP EN 539-1 Cat. 1, método 2
RESISTÊNCIA AO GELO	≥ 150 ciclos NP EN 539-2
RESISTÊNCIA À FLEXÃO	≥ 900 N NP EN 538







Os valores apresentados neste documento são nominais e respeitam as tolerâncias normativas. O grupo BMI reserva-se ao direito de realizar alterações nas dimensões, pesos e unidades por palete dos seus produtos sem aviso prévio. Para mais informação, consulte as fichas técnicas actualizadas em www.bmigroup.com/pt ou através do Serviço de Apoio ao Cliente.



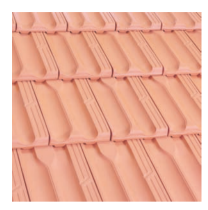


APLICAÇÃO	Em linha ou cruzada
PESO UNITÁRIO (Kg)	3,6
NÚMERO DE TELHAS POR m²	11 a 14
RIPADO APROXIMADO (mm)	320 (mínimo)
RIFADO AFROXIMADO (IIIIII)	394 (máximo)
DIMENSÕES EXTERIORES (mm) C x L	462 x 264
NÚMERO TELHAS POR PALETE (4 ALTURAS)	288
PESO (PALETE + TELHAS) (Kg)	1052 aprox.
BMI THERMAZONE CLIMA PRO	T-320



^{*} Sujeito a condições específicas













Estilo único e intemporal

PRENSADA EM MOLDES DE GESSO, **POSSUI UM ACABAMENTO PERFEITO**

PERFIL CLÁSSICO E FUNCIONAL

Telha de perfil acentuado e uma excelente estanquicidade, permite um acabamento final liso e perfeito. Ideal para zonas de chuvas intensas.



Máxima Impermeabilidade



Alta Resistência



NORMATIVA	NP EN 1304
CATEGORIA DE IMPERMEABILIDADE	NP EN 539-1 Cat. 1, método 2
RESISTÊNCIA AO GELO	> 90 ciclos NP EN 539-2
RESISTÊNCIA À FLEXÃO	> 1200 N NP EN 538







Os valores apresentados neste documento são nominais e respeitam as tolerâncias normativas. O grupo BMI reserva-se ao direito de realizar alterações nas dimensões, pesos e unidades por palete dos seus produtos sem aviso prévio. Para mais informação, consulte as fichas técnicas actualizadas em www.bmigroup.com/pt ou através do Serviço de Apoio ao Cliente.



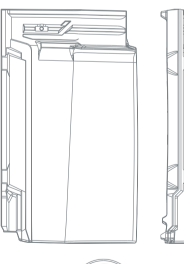






APLICAÇÃO	Em linha
PESO UNITÁRIO (Kg)	3.95
NÚMERO DE TELHAS POR m²	12
RIPADO APROXIMADO (mm)	380
DIMENSÕES EXTERIORES (mm) C x L	449 x 260
NÚMERO TELHAS POR PALETE (4 ALTURAS)	240
PESO (PALETE + TELHAS) (Kg)	961 aprox.







^{*} Sujeito a condições específicas



Cor Natural **VERMELHO**





Cor Natural **RÚSTICO**









Telha de traço estético original

PRENSADA EM MOLDES DE GESSO, IDEALIZADA PARA A REABILITAÇÃO

PERFIL TRADICIONAL

Mantendo o seu traço estético original, a Marselha MG é prensada em moldes de gesso, apresentando assim um acabamento perfeito e garantindo a melhor das estanquicidades.

O seu jogo de encaixe permite uma fácil adaptação a ripados de diferentes dimensões.



Máxima Impermeabilidade



Alta Resistência



Moldes de Gesso

NORMATIVA	NP EN 1304
CATEGORIA DE IMPERMEABILIDADE	NP EN 539-1 Cat. 1, método 2
RESISTÊNCIA AO GELO	> 90 ciclos NP EN 539-2
RESISTÊNCIA À FLEXÃO	> 900 N NP EN 538







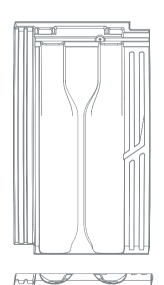
Os valores apresentados neste documento são nominais e respeitam as tolerâncias normativas. O grupo BMI reserva-se ao direito de realizar alterações nas dimensões, pesos e unidades por palete dos seus produtos sem aviso prévio. Para mais informação, consulte as fichas técnicas actualizadas em www.bmigroup.com/pt ou através do Serviço de Apoio ao Cliente.





APLICAÇÃO	Em linha ou cruzada
PESO UNITÁRIO (Kg)	3.9
NÚMERO DE TELHAS POR m²	11,5 a 14
RIPADO APROXIMADO (mm)	320 min. 385 máx.
DIMENSÕES EXTERIORES (mm) C x L	449 x 262
NÚMERO TELHAS POR PALETE (4 ALTURAS)	240
PESO (PALETE + TELHAS) (Kg)	949 aprox.







^{*} Sujeito a condições específicas











Excelente desempenho

A ESTÉTICA DE UMA TELHA ÁRABE **NUMA TELHA LUSA**

PERFIL CURVO

Com uma excelente rentabilidade de apenas 13 unidades por m², esta é uma telha que apresenta uma funcionalidade e desempenho notáveis, acrescidos à beleza da antiga telha árabe.







Alta Resistência

NORMATIVA	NP EN 1304
CATEGORIA DE IMPERMEABILIDADE	NP EN 539-1 Cat. 1, método 2
RESISTÊNCIA AO GELO	> 90 ciclos NP EN 539-2
RESISTÊNCIA À FLEXÃO	> 1200 N NP EN 538







Os valores apresentados neste documento são nominais e respeitam as tolerâncias normativas. O grupo BMI reserva-se ao direito de realizar alterações nas dimensões, pesos e unidades por palete dos seus produtos sem aviso prévio. Para mais informação, consulte as fichas técnicas actualizadas em www.bmigroup.com/pt ou através do Serviço de Apoio ao Cliente.

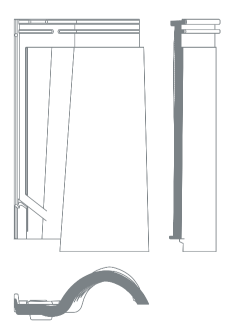






APLICAÇÃO	Em linha
PESO UNITÁRIO (Kg)	3.75
NÚMERO DE TELHAS POR m²	13,5
RIPADO APROXIMADO (mm)	378
DIMENSÕES EXTERIORES (mm) C x L	449 x 264
NÚMERO TELHAS POR PALETE (4 ALTURAS)	240
PESO (PALETE + TELHAS) (Kg)	913 aprox.





^{*} Sujeito a condições específicas







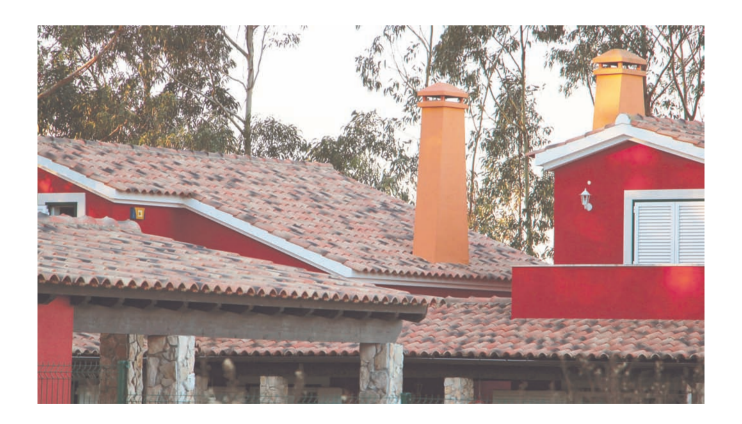
















DUPLA ESTANQUICIDADE

PERFIL ONDA POUCO PRONUNCIADA

O seu duplo encaixe confere-lhe uma estanquicidade ímpar, permitindo a sua utilização em pendentes de menor inclinação. Uma excecional resistência mecânica e um perfeito comportamento com grande estabilidade, tornam esta telha única.





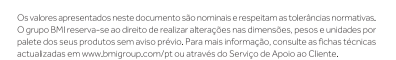


Alta Resistência

NORMATINA	NDENIATOA
NORMATIVA	NP EN 1304
CATEGORIA DE IMPERMEABILIDADE	NP EN 539-1 Cat. 1, método 2
RESISTÊNCIA AO GELO	> 90 ciclos NP EN 539-2
RESISTÊNCIA À FLEXÃO	> 1200 N NP EN 538







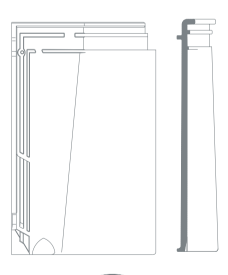






APLICAÇÃO	Em linha
PESO UNITÁRIO (Kg)	3.75
NÚMERO DE TELHAS POR m²	10,5
RIPADO APROXIMADO (mm)	402
DIMENSÕES EXTERIORES (mm) C x L	450 x 277
NÚMERO TELHAS POR PALETE (4 ALTURAS)	256
PESO (PALETE + TELHAS) (Kg)	973 aprox.







^{*} Sujeito a condições específicas



Cor Natural **VERMELHO**





Cor Natural **ROMA**









Uma habitual referência no mercado

INCONFUNDÍVEL

FIEL AO TRADICIONAL PERFIL DA TELHA LUSA

Telha de relevo pronunciado, arredondado, reconhecida pela sua qualidade e beleza ímpar. O seu nome tem origem no número de peças por m².







Alta Resistência à Flexão

NORMATIVA	NP EN 1304
CATEGORIA DE IMPERMEABILIDADE	NP EN 539-1 Cat. 1, método 2
RESISTÊNCIA AO GELO	> 90 ciclos NP EN 539-2
RESISTÊNCIA À FLEXÃO	> 1200 N NP EN 538





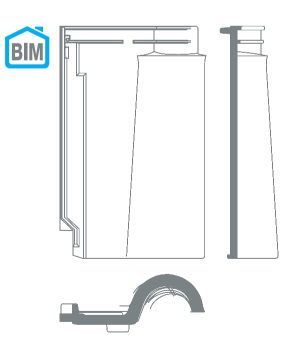


Os valores apresentados neste documento são nominais e respeitam as tolerâncias normativas. O grupo BMI reserva-se ao direito de realizar alterações nas dimensões, pesos e unidades por palete dos seus produtos sem aviso prévio. Para mais informação, consulte as fichas técnicas actualizadas em www.bmigroup.com/pt ou através do Serviço de Apoio ao Cliente.





APLICAÇÃO	Em linha
PESO UNITÁRIO (Kg)	3.95
NÚMERO DE TELHAS POR m²	12
RIPADO APROXIMADO (mm)	375
DIMENSÕES EXTERIORES (mm) C x L	447 × 280
NÚMERO TELHAS POR PALETE (4 ALTURAS)	248
PESO (PALETE + TELHAS) (Kg)	992 aprox.



^{*} Sujeito a condições específicas



Cor Natural **VERMELHO**





Cor Natural







Peças especiais

De forma a completar e enriquecer os pormenores de construção de um telhado, o **BMI Group** coloca à disposição uma vasta gama de peças especiais compatíveis e modulares entre os vários modelos de telha existentes.

Marselha MG Plus

CUME



CUME 3 VIAS M/F



CUME 3 VIAS F



CUME 4 VIAS



PATA DE LEÃO



BEIRADO CANAL



BEIRADO CAPA



PASSADEIRA COM VENTILAÇÃO



TELHA DUPLA





PASSADEIRA SEM VENTILAÇÃO MEIA TELHA



CANTO DE BEIRADO (11 PEÇAS)



REMATE ANGULAR



CANAL INTERIOR DE TELHA



TELHA SUPORTE DE CHAMINÉ



TOPO DE REMATE ANGULAR



Lusa MG

CUME



CUME 3 VIAS F



CUME 3 VIAS M/F



CUME 4 VIAS





CUME EMPENA



CUME A 45° DTO.



CUME A 45° ESQ.



PATA DE LEÃO



PATA DE LEÃO A 45° DIREITO



PATA DE LEÃO A 45° ESQUERDO



TAMANCO



TAMPA DE CUME UNIVERSAL



REMATE LATERAL DIREITO



REMATE LATERAL ESQUERDO



BEIRADO CAPA



BEIRADO CANAL



CANTO DE TELHADO (3 PEÇAS)



CANTO INTERIOR BEIRADO (5 PEÇAS)



CANTO PARA BEIRADO (11 PEÇAS)



TELHA DUPLA



REMATE ANGULAR



TELHA DE VENTILAÇÃO



TELHA SUPORTE DE CHAMINÉ



CANAL INTERIOR DE TELHA



PASSADEIRA COM VENTILAÇÃO



Marselha MG

CUME



BEIRADO CANAL

TOPO DE REMATE ANGULAR



CUME 3 VIAS M/F





CANAL INTERIOR DE TELHA



CUME 3 VIAS F



PASSADEIRA COM VENTILAÇÃO



CUME 4 VIAS



REMATE ANGULAR



PATA DE LEÃO



TELHA SUPORTE DE CHAMINÉ



BEIRADO CAPA



TELHA DE VENTILAÇÃO



Piemontesa

CUME



CUME A 45° DTO.

CUME 3 VIAS F



CUME A 45° ESQ.





PATA DE LEÃO A 45° DIREITO



PATA DE LEÃO A 45° ESQUERDO



TAMANCO



TAMPA DE CUME UNIVERSAL



REMATE LATERAL DIREITO



REMATE LATERAL ESQUERDO

PATA DE LEÃO



BEIRADO CAPA





CANTO PARA BEIRADO (11 PEÇAS)



MEIA TELHA



PASSADEIRA DE VENTILAÇÃO



REMATE ANGULAR



TELHA SUPORTE DE CHAMINÉ



CANTO INTERIOR BEIRADO (5 PEÇA)



CANAL INTERIOR DE TELHA



Telhasol 10

CUME



CUME 3 VIAS



PATA DE LEÃO





REMATE LATERAL



REMATE LATERAL



BEIRADO CAPA



BEIRADO CANAL



CANTO DE TELHADO (3 PEÇAS)



MEIA TELHA



CANTO DE BEIRADO (11 PEÇAS)



PASSADEIRA DE VENTILAÇÃO



REMATE ANGULAR



TAMPA DE CUME



TELHA SUPORTE DE CHAMINÉ



CANAL INTERIOR DE TELHA



Telhasol 12

CUME



CUME 3 VIAS F



CUME 3 VIAS M/F



CUME 4 VIAS



CUME T



CUME EMPENA



CUME A 45° DTO.





PATA DE LEÃO



PATA DE LEÃO A 45° DIREITO





TAMANCO



TAMPA DE CUME UNIVERSAL



REMATE LATERAL DIREITO



REMATE LATERAL ESQUERDO







CANTO DE TELHADO (3 PEÇAS)



CANTO INTERIOR BEIRADO (5 PEÇAS)



MEIA TELHA



TELHA DUPLA



PASSADEIRA DE VENTILAÇÃO



REMATE ANGULAR



CANTO DE BEIRADO (11 PEÇAS)



Dados técnicos

CRITÉRIOS PARA A EXECUÇÃO DE UMA COBERTURA

Tendo em conta a altitude, a força dos ventos dominantes, os índices de pluviosidade e frequência das intempéries, considera-se que Portugal está dividido em três zonas climáticas.



ZONAI

- Zona caraterizada por apresentar fracas taxas de pluviosidade e de baixas altitudes.
- Permite a realização de coberturas com as mais baixas inclinações do país.
- Poderá ser utilizado qualquer modelo de telha.

ZONAII

- Zona caraterizada por englobar as regiões a média altitude ou onde se registam quantidades medianas de pluviosidade.
- Poderá ser utilizado qualquer modelo de telha, mas aconselhamos a gama MG ou Lógica.

ZONA III

- Zona caraterizada por apresentar elevadas taxas de pluviosidade e/ou altas altitudes.
- Zona onde se devem tomar maiores cuidados na escolha da inclinação e qualidade da cobertura.
- Os arquipélagos dos Açores e da Madeira encontramse incluídos nesta zona.
- Apenas se aconselham os modelos da gama Lógica e MG.

CONCEITOS DE EXPOSIÇÃO

Situação Protegida - Área totalmente rodeada por elevações de terreno, abrigada face a todas as direções de incidências dos ventos.

Situação Normal - Área praticamente plana, podendo apresentar ligeiras ondulações de terreno.

Situação Exposta - Área do litoral até uma distância de 5 km do mar, no cimo de falésias, em ilhas ou penínsulas estreitas, estuários ou baías muito cavadas. Vales estreitos (que canalizam ventos), montanhas altas e isoladas e algumas zonas de planaltos.

Ventilação

A circulação de ar é fundamental para o bom funcionamento das telhas, pois precisam de ventilação para se manterem inalteradas face à exposição que sofrem ao longo dos anos. Garanta que as telhas serão aplicadas sobre uma ripa de pelo menos 3 a 5cm e não diretamente sobre as estruturas de suporte ou sobre os outros elementos de isolamento.

Verifique se foram colocadas, no mínimo, 3 telhas de ventilação por cada 10m² da cobertura.

Assegure que são construídas cumeeiras, preferencialmente, a seco e com recurso a bandas de ventilação indicadas para o efeito.

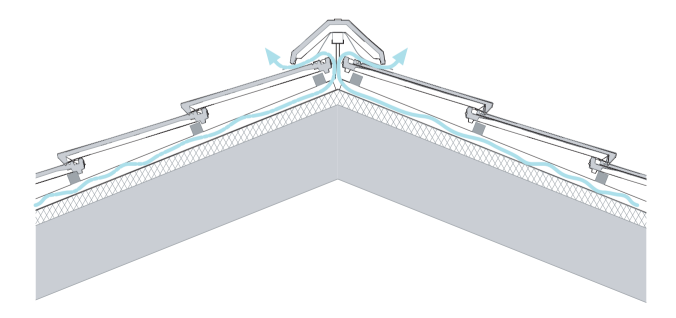
Antes de iniciar o projeto, consulte sempre a zona geográfica onde vai ser implementada a construção. Após determinar a zona, consulte as tabelas de inclinações mínimas de cada modelo de telha, respeitando sempre as indicações de referência.

VENTILAÇÃO DO INTERIOR DE UMA COBERTURA

A ventilação têm lugar geralmente com fluxos naturais de ar entre a linha do beirado e da cumeeira, e melhora com a utilização das telhas de ventilação. No caso de coberturas não ventiladas, é preciso prever a microventilação debaixo das telhas para evitar a formação de condensação e melhorar o seu comportamento térmico.

Coloca-se uma telha de ventilação por cada 10 m², com um mínimo de 2 por água, situadas simetricamente no terço superior da água.

Quando as telhas são colocadas em cima de barreiras de vapor ou membranas impermeáveis, asseguramos a formação de um espaço debaixo das telhas, mediante tiras espaçadoras que permitem a microventilação e a evacuação de águas.



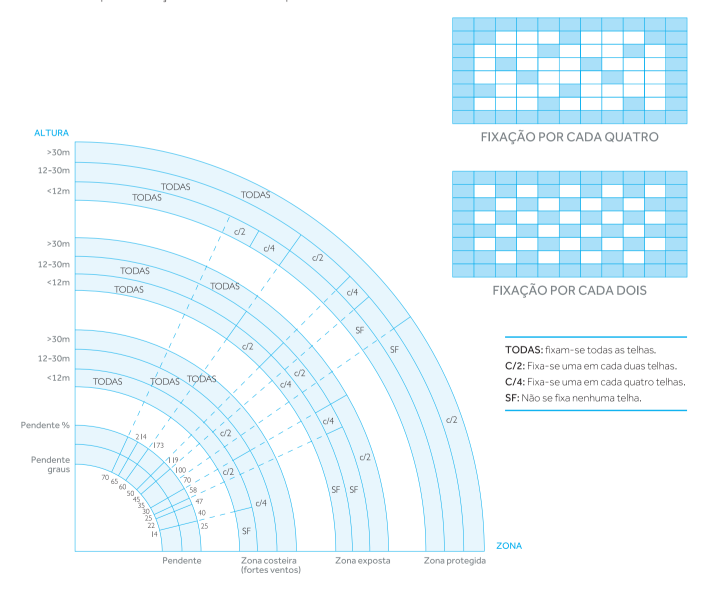


FIXAÇÃO DE TELHAS POR m²

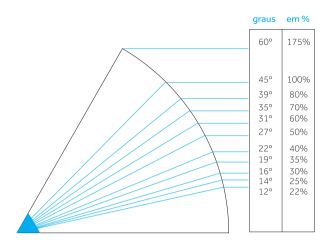
Níveis de fixação: as telhas e acessórios do perímetro, (bordos laterais, linhas de cumeeira e de rincão, encontros com paredes verticais, etc) devem ser fixadas na sua totalidade. A fixação requerida para as telhas situadas na cobertura, dependem da sua altura máxima, da pendente e da localização do edifício. A este ultimo ponto, considera-se três diferentes localizações possíveis:

- **a.** ZONA COSTEIRA OU DE FORTES VENTOS: caso mais desfavorável, no qual também se incluem as zonas altas sem nenhuma protecção frente aos agentes atmosféricos e as zonas com actividade sísmica. Em determinadas situações pode ser necessária uma maior protecção da primeira fiada de telhas através da utilização de elementos de fixação mecânica.
- b. ZONA EXPOSTA: lugar aberto, podem ser planícies, vales ou ambientes rurais.
- c. ZONA PROTEGIDA: barrancos, assim como áreas urbanas e industriais.

A fixação reproduzida na figura, foi calculada para telhas colocadas sobre um suporte contínuo. Se houver a falta deste, é necessário aplicar a fixação imediatamente superior.



Inclinações: Graus/Percentagem



PENDENTES DE USO

A pendente mínima necessária varia em função da zona e do modelo de telha a aplicar e nunca deverá ser inferior às indicadas nas tabelas seguintes:

INCLINAÇÕES MÍNIMAS MARSELHA MG PLUS (%)

	ZONA 1			ZONA 2			ZONA 3		
PENDENTE	Protegido	Normal	Exposto	Protegido	Normal	Exposto	Protegido	Normal	Exposto
Até 6,5m	35	40	50	40	50	60	50	60	75

INCLINAÇÕES MÍNIMAS LUSA MG (%)

	ZONA 1			ZONA 2			ZONA 3			
PENDENTE	Protegido	Normal	Exposto	Protegido	Normal	Exposto	Protegido	Normal	Exposto	
Até 6,5m	17	19	2522	20	23	26	24	28	32	
de 6,5m a 9,5m	20	22	25	23	26	29	27	31	35	
de 9,5m a 12m	22	24	27	26	29	32	30	34	38	

INCLINAÇÕES MÍNIMAS MARSELHA MG (%)

	ZONA 1			ZONA 2			ZONA 3		
PENDENTE	Protegido	Normal	Exposto	Protegido	Normal	Exposto	Protegido	Normal	Exposto
Até 6,5m	35	40	50	40	50	60	50	60	75

INCLINAÇÕES MÍNIMAS PIEMONTESA (%)

	ZONA 1			ZONA 2			ZONA 3		
PENDENTE	Protegido	Normal	Exposto	Protegido	Normal	Exposto	Protegido	Normal	Exposto
Até 6,5m	29	35	45	33	40	55	40	50	60

INCLINAÇÕES MÍNIMAS TELHASOL 10 (%)

	ZONA 1			ZONA 2			ZONA 3		
PENDENTE	Protegido	Normal	Exposto	Protegido	Normal	Exposto	Protegido	Normal	Exposto
Até 6,5m	22	25	33	24	27	37	27	30	40

INCLINAÇÕES MÍNIMAS TELHASOL 12 (%)

	ZONA 1			ZONA 2			ZONA 3		
PENDENTE	Protegido	Normal	Exposto	Protegido	Normal	Exposto	Protegido	Normal	Exposto
Até 6,5m	29	35	45	33	40	55	40	50	60

Nota: Nos casos em que as inclinações sejam inferiores às indicadas, recomendamos sempre a colocação de um filme impermeável subtelha, do portefólio do BMI Group, de forma a garantir a estanquicidade total da cobertura. Estes casos exigem sempre a consulta e aprovação do gabinete técnico BMI

Componentes

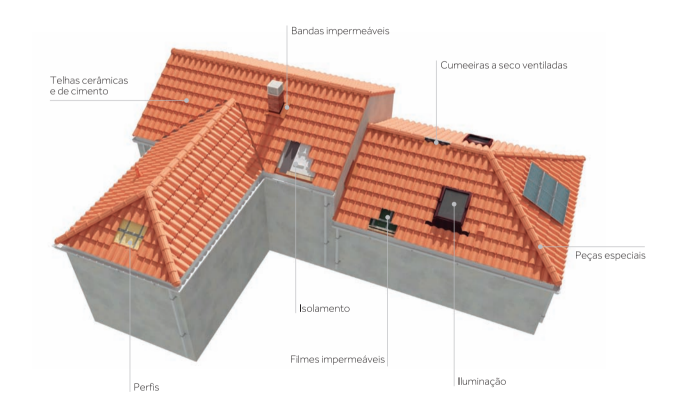
OS COMPONENTES PARA TELHADOS DO BMI GROUP AFIRMAM-SE, CADA VEZ MAIS, COMO UMA PEÇA FUNDAMENTAL NA CONSTRUÇÃO DE TELHADOS DE QUALIDADE, EFICIENTES E QUE RESPONDEM A TODOS OS CRITÉRIOS DE EXCELÊNCIA DE UMA COBERTURA.

Pretendemos comprovar que é ainda possível aumentar e prolongar o desempenho e a durabilidade dos telhados BMI através do uso de materiais complementares que seguem a linha de exigência que temos com as nossas telhas e coberturas.

Testados em laboratórios próprios, equipados com os mais rigorosos equipamentos de teste, estes produtos têm a garantia e fiabilidade dos centros de controlo BMI Group.

Pois sabemos que o mais importante é pensar na perfeição de cada projeto como um todo, como uma conjugação dos melhores elementos, com a máxima segurança e com a garantia de termos construído um telhado não apenas acabado, mas completo, rematado e irrepreensível. A todos os níveis.

IMPERMEABILIZAÇÃO / FIXAÇÃO / VENTILAÇÃO / ILUMINAÇÃO







BANDAS IMPERMEÁVEIS

FILMES IMPERMEÁVEIS

EASYFLASH BUTYL



HYPER 200-SK2



WAKAFLEX



VAPOTECH 25



REMATE UNIVERSAL WAKAFLEX EPDM



ECOTECH 110



PERFIL ALUMÍNIO DE REMATE

CUMEEIRAS VENTILADAS



ECOTECH 145



DIVOROLL ELITE 200



FIGAROLL PLUS



DIVOROLL MAXIMUM + 2S



DRYROLL



VELTITECH CLIMA +



PREMACLIC



FITAS PARA FILMES

FITA ADESIVA PARA FILME DIVOTAPE



GANCHOS DE CUME

FIXAÇÃO



BANDA IMPERMEABILIZANTE PARA RIPA SEAROLL



GANCHO INOX / CLIPS



FITA ADESIVA PARA FILME DUOROLL



SUPORTE METÁLICO DE CUME



CALEIRAS

CALEIRA NERVURADA PVC



SPRAY ESPUMA FIXAÇÃO



CALEIRA METÁLICA PORFILO



SELANTE ADESIVO POLIURETANO



SELANTE DIVOROLL

ESTRUTURA

PERFIS METÁLICOS PARA ESTRUTURAS



COLA VEDANTE MGLUE



PLACAS OSB



PARAFUSOS



VENTILAÇÃO

RIPA DE VENTILAÇÃO



CLARABÓIA UNIVERSAL

ILUMINAÇÃO



BANDA VENTILADA



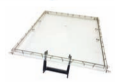
CLARABÓIA VIDRO DUPLO FENSTRO



PENTE DISSUADOR PARA AVES



TAMPA CLARABÓIA UNIVERSAL C/ MANÍPULO



KIT SAÍDA VENTILAÇÃO UNIVERSAL DN/125



TELHAS POLICARBONATO E VIDRO



DIVERSOS

KIT DURAVENT CABOS/TUBOS



CHAMINÉS



FERRAMENTAS



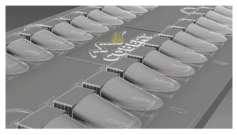
CORANTES





Sistema Técnico para telhados Tectum®-Pro







É o **Sistema completo de construção de telhados** mais vanguardista do mercado, a nível mundial.

Combina os produtos mais avançados do mercado internacional, fabricados na sua maioria pelo BMI Group e testados com as maiores exigências do BMI Technical Center de Heusenstamm (Alemanha).

O Sistema Técnico para Telhados TECTUM®-PRO pode ser construído com telhados de telha cerâmica ou de cimento e é composto por telhas e peças - fabricadas com tecnologias BMI - e componentes para telhados de diversas famílias.

Um Sistema com várias Vantagens

- 1. Sistema Técnico Completo.
- 2. Desenhado para a montagem do telhado a seco.
- 3. Microventilação absoluta do conjunto.
- 4. Nível máximo de impermeabilização.
- 5. Isolamento total do conjunto.
- 6. Máxima eficiência energética que permite reduzir o
- 7. Composto por produtos ambientalmente aptos e livres de chumbo.
- 8. Execução intuitiva e fácil instalação.
- 9. Suporte do maior grupo profissional do mercado de telhados - BMI
- 10. Máxima garantia do conjunto.























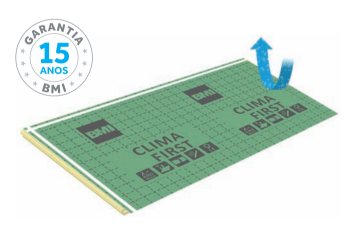
Sistema Técnico para telhados Tectum®-First

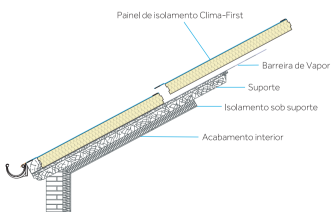
O **Sistema Técnico para Telhados Tectum®-First** pode construir-se tanto em telhados de telha cerâmica como de cimento e é composto por Telhas e peças fabricadas com tecnologia BIM e componentes para telhados de distintas famílias.

O elemento diferenciador e exclusivo do Sistema Tectum®-First é o Painel Clima-First. Trata-se de um painel de isolamento macho-fêmea com filme e adesivo incorporados, permitindo a união transversal e longitudinal das placas, e formando assim, sobre a superfície do telhado, um bloqueio completo de isolamento sem pontes térmicas e com impermeabilização total.

O **painel de isolamento Clima-First** é formado por um composto de espuma rígida de poliuretano de poliisocianurato (PIR).

Entre as suas principais características destacam-se a sua alta resistência térmica, que permite utilizar espessuras menores do painel isolante, a sua rigidez e a sua ligeireza que facilitam o manuseamento e aplicação em obra. **Uma vez instalado,** o alto poder isolante do painel Clima-First permite assegurar um alto conforto térmico.





Vantagens do Sistema

- 1. Alta resistência térmica.
- 2. Revestimento com filme impermeável.
- 3. Fácil instalação.
- 4. Resistência mecânica muito elevada.
- 5. Paineis rígidos de fácil manuseamento no telhado.
- 6. Uniões macho-fêmea
- 7. Melhora a eficiência energética da habitação
- 8. Chega aos níveis exigidos em vivendas passivas.



Alta resistência térmica

Entre 30 e 50% mais de resistência térmica em comparação com os isolamentos tradicionais.



Revestimento completo

Estanquicidade ao vapor de água e impermeabilidade.



Novo acabamento

macho-fêmea Para melhorar a resolução dos pontes térmicos.



Melhor rendimento acústico

A colocação de um isolante acústico garante um aumento de isolamento acústico entre 5 e 10 dB







BMI Portugal CT Cobert Telhas S.A.

Estrada Nacional 361-1 Outeiro da Cabeça 2565-594 Torres Vedras

SAC - Serviço de Apoio ao Cliente

sac@bmigroup.com 261 920 005

Apoio Técnico

apoio.tecnico@bmigroup.com

bmigroup.com/pt

