



sistemas  
**weber.therm**  
isolamento térmico pelo exterior

Guia de soluções para  
fachadas termicamente  
eficientes

**weber**  
SAINT-GOBAIN



Para bom  
entendedor,  
weber.therm  
basta

# Índice

- 04 Weber world
- 05 Saint-Gobain
- 06 Eficiência e Certificação Energética
- 07 Multi-conforto Saint-Gobain
- 08 Regulamentação e cálculo térmico



## 10 Sistemas weber.therm

Vantagens

Comparação e seleção

**weber.therm comfort** **NOVO**

**weber.therm natura**

**weber.therm classic**

**weber.therm keramic light**

**weber.therm keramic plus**

**weber.therm mechanic**

## 22 Projeto com sistemas weber.therm

Eficiência térmica / cálculo de espessuras

Contributos para projeto

Pormenores construtivos

## 36 Aplicação de sistemas weber.therm

Sistemas **weber.therm** em obra nova ou reabilitação

Sistema **weber.therm keramic**

Sistema **weber.therm mechanic**

Manutenção e renovação de sistemas **weber.therm**

## 54 Produtos / Materiais

Materiais isolantes térmicos

Argamassas de colagem e revestimento

Acabamentos decorativos

Produtos complementares

## 74 Acessórios para sistemas weber.therm

# Weber é o líder mundial em soluções baseadas em argamassas

Líder mundial em argamassas industriais, com mais de 10,000 pessoas em mais de 50 países, a **Weber** pode apoiar-se numa fonte de conhecimento muito rica em todo o mundo. Permitindo-lhe desenvolver soluções melhores e mais rapidamente para os seus clientes, onde quer que se encontrem, combinando um profundo conhecimento local com uma experiência internacional.



## Bem-estar

**Importamo-nos** com o bem-estar das pessoas.







## Durabilidade

**Importamo-nos** com a nossa responsabilidade a longo prazo.



## Empatia

**Importamo-nos** com o que é importante para as pessoas.

 **10.000** pessoas em  **57 países**, apoiadas por  aproximadamente **200 unidades de produção** e um volume de negócios anual de  **mais de 2 bilhões de €.**

# Saint-Gobain é líder mundial nos mercados Habitat

## Excelente potencial para inovação

através da sua experiência industrial e de distribuição, bem como os seus esforços de pesquisa na área dos materiais e na eficiência energética

## Líder mundial ou europeu

nas suas Atividades, com operações descentralizadas para adaptar às necessidades dos mercados locais

## Um portefólio único de soluções de valor acrescentado

na construção e na indústria, adequado para projetos comuns de desenvolvimento

## Um sólido conjunto de valores

que ajuda o Grupo a construir relações sólidas e de responsabilidade com todas as partes interessadas, desde os clientes, colaboradores, fornecedores, subcontratados, acionistas e comunidade

## Profunda compreensão das necessidades

dos profissionais da construção através das equipas da sua rede de distribuição, e uma prestação de serviços que integra a transformação digital



A **Saint-Gobain** desenha, produz e distribui materiais e soluções que se apresentam como ingredientes chave no bem-estar de cada um de nós e no futuro de todos. Podem ser encontrados em todo o lado, nos espaços que usamos na vida diária: edifícios, meios de transporte, infraestruturas e aplicações industriais. Proporcionam conforto e desempenho com preocupação relativamente aos desafios da construção sustentável, da eficiência no uso dos recursos e das mudanças climáticas.



Mais de **170,000** colaboradores



Presente em **67** países



**99** nacionalidades



€ **39.1 BN** vendas 2016



Uma das **100** empresas mais inovadoras



**350** Nasceu há **350** anos



Mais de **4000** pontos de venda



Mais de **80%** das vendas no mercado habitat

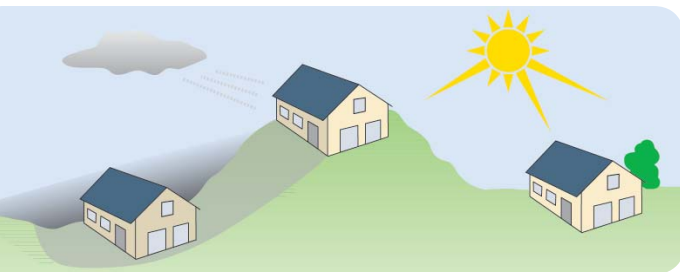
# O conforto e a eficiência energética dos edifícios obtidos com soluções passivas

O Regulamento de Desempenho Energético dos Edifícios de Habitação (REH) define parâmetros de conforto térmico para a utilização de espaços interiores, nomeadamente quanto à temperatura ambiente: 25 °C no verão e 18 °C no inverno.

A obtenção e conservação das condições de temperatura ambiente confortável podem ser conseguidas através de meios passivos ou ativos.

Por meios passivos entende-se a proteção e regulação dos fluxos térmicos que são criados através da envolvente dos edifícios com recurso à aplicação cuidadosa de um conjunto de princípios ao desenho do edifício, e à definição das soluções construtivas da envolvente que promovam a minimização das necessidades de aquecimento e arrefecimento com redução do consumo adicional de energia:

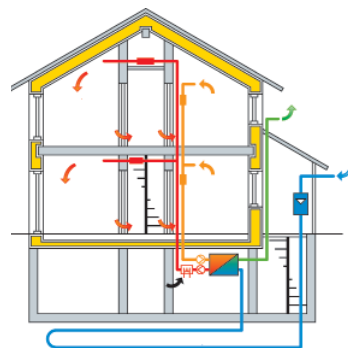
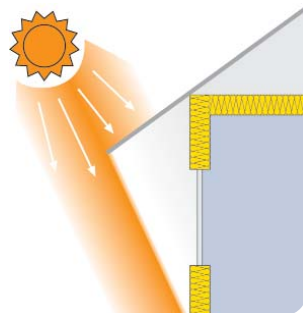
- implantação e orientação do edifício
- desenho de fachadas e coberturas
- soluções construtivas das zonas opacas e envidraçadas em fachadas
- soluções construtivas de coberturas
- dispositivos de sombreamento nos envidraçados
- soluções eficientes de renovação do ar.



A implantação e a compacidade volumétrica da construção, a orientação e dimensão dos envidraçados desempenham um papel importante.

Os meios ativos dizem respeito à utilização de equipamentos com o objetivo de suprir as necessidades de aquecimento e arrefecimento dos espaços habitados, consumindo a energia necessário ao seu funcionamento.

Procurando observar o saudável princípio de que a melhor eficiência energética reside na ausência de necessidade de consumo de energia, ou seja, que a energia mais eficiente é aquela que não é necessário consumir, parece evidente que a utilização de soluções passivas visando a eficiência na proteção térmica é a medida que melhores resultados proporcionará a médio e longo prazo.



# Multi-Conforto Saint-Gobain

O conceito Multi-Conforto assenta na premissa de que todos as construções podem ser concebidas para:

- Proporcionar, de forma geral, mais conforto aos seus utilizadores;
- Contribuir genuína e positivamente para a nossa saúde e bem-estar;
- Conferir mais eficiência aos seus utilizadores – poupando dinheiro e energia aos proprietários das casas e contribuintes;
- Alcançar o nível de eficácia energética da Passive House

Existem cinco aspetos principais que afetam a perceção que as pessoas têm do conforto dentro das habitações:

- Conforto térmico: determinado pela temperatura do ar interior, humidade, correntes de ar, etc.
- Conforto acústico: determinado por parâmetros tais como: o ruído exterior, as vibrações, a nitidez do som, a inteligibilidade do discurso, etc.
- Conforto visual: determinado por fatores tais como: a paisagem, a qualidade da luz, a luminosidade, brilho, etc.
- Qualidade do ar interior: determinado por parâmetros tais como: a renovação do ar interior, os poluentes, odores, etc.
- Ser economicamente acessível: determinado pelo preço acessível de construção e manutenção do edifício.

O equilíbrio adequado entre estes fatores proporciona o conforto no interior de um edifício que ocupamos com prazer, onde trabalhamos de forma eficiente, somos saudáveis e temos um elevado nível de bem-estar.



CONFORTO  
TÉRMICO

CONFORTO  
ACÚSTICO

CONFORTO  
VISUAL

QUALIDADE  
DO AR INTERIOR



# Regulamentação energética e térmica em edifícios

## SCE - Sistema de Certificação Energética dos Edifícios (Dec. Lei 118/2013, de 20 de Agosto)

No âmbito deste sistema existe a obrigatoriedade da emissão do Certificado de Desempenho Energético e da Qualidade do Ar Interior dos edifícios e respetivas frações utilizáveis, que atribui uma classificação de acordo com o respetivo desempenho em termos de consumo energético e permite verificar o cumprimento da regulamentação térmica e de qualidade do ar interior.

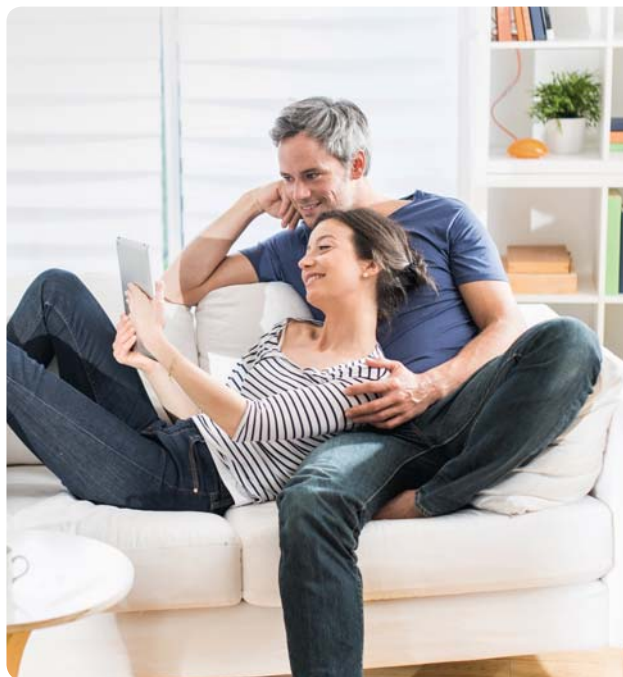


	classe energética	$R_{NT} = N_{ic}/N_t$
Edifícios existentes	A+	$R \leq 0,25$
	A	$0,25 < R \leq 0,50$
	B	$0,50 < R \leq 0,75$
	B-	$0,75 < R \leq 1,00$
	C	$1,00 < R \leq 1,50$
	D	$1,50 < R \leq 2,00$
	E	$2,00 < R \leq 2,50$
Edifícios novos	F	$2,50 < R \leq 3,00$
	G	$3,00 < R$

## REH - Regulamento de Desempenho Energético dos Edifícios de Habitação (Capítulo III SCE)

O REH estabelece um conjunto de regras a respeitar na elaboração dos projetos de edifícios visando:

- satisfazer, reduzindo ao mínimo o consumo de energia, as exigências de conforto térmico na sua utilização, sejam elas de aquecimento ou arrefecimento, de ventilação (visando garantir a qualidade do ar interior), ou necessidades de aquecimento de água sanitária
- minimizar as patologias nos elementos da construção devidas a condensações superficiais ou internas (maioritariamente associadas a pontes térmicas), com potencial impacto negativo na durabilidade dos materiais e na qualidade do ar interior.

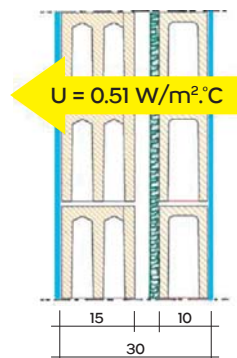




# Elementos do cálculo térmico da envolvente do edifício, no âmbito do REH

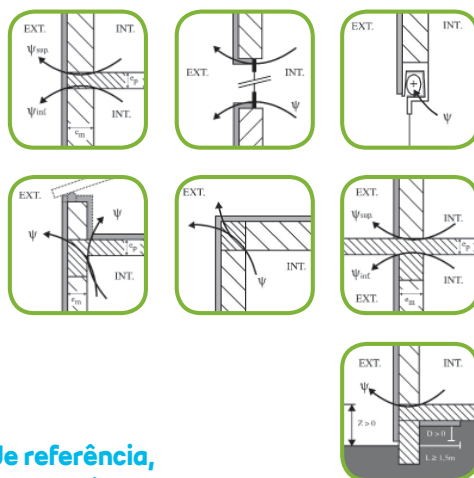
## Coeficiente de Transmissão Térmica Plana – $U$ ( $W/m^2 \cdot ^\circ C$ )

Este parâmetro expressa a quantidade de calor ( $W$ ) que atravessa uma unidade de superfície ( $m^2$ ) quando se estabelece uma diferença de temperatura unitária ( $^\circ C$ ) entre as duas faces da mesma. É a grandeza que caracteriza o comportamento térmico de uma parede, combinando as Resistências Térmicas das várias camadas de materiais que a constituem, e que é usada para a verificação do cumprimento do Regulamento Térmico dos Edifícios (REH).



## Coeficiente de Transmissão Térmica Linear (PTL) – $\psi$ ( $W/m \cdot ^\circ C$ )

Representa a quantidade de calor transmitida por unidade de tempo ao longo da ligação entre elementos construtivos diferentes, ou elementos enterrados, sujeitos a uma diferença de temperatura unitária entre os ambientes que divide.



## Coeficientes de Transmissão Térmica de referência, $U_{ref}$ [ $W/(m^2 \cdot ^\circ C)$ ], segundo REH - Portaria 379-A/2015

ZONA OPACA CORRENTE DA ENVOLVENTE		Zona climática					
		$I_1$		$I_2$		$I_3$	
		C	RA	C	RA	C	RA
em contacto com o exterior ou com espaços não úteis com coeficiente de redução de perdas $\geq 0.7$	elementos opacos verticais	0,50	0,70	0,40	0,60	0,35	0,45
	elementos opacos horizontais	0,40	0,45	0,35	0,40	0,30	0,35
em contacto com outros edifícios ou espaços não úteis com coeficiente de redução de perdas $\leq 0.7$	elementos opacos verticais	1,00	0,90	0,80	0,80	0,70	0,70
	elementos opacos horizontais	0,80	0,70	0,70	0,70	0,60	0,80

$U_{m\acute{a}x} = U_{ref}$  (desde 31/12/2015)

C - Continente  
RA - Regiões Autónomas da Madeira e Açores

A photograph of a modern industrial building with a dark, vertically-ribbed facade on the left and a white facade on the right. The BorgWarner logo and name are prominently displayed on the dark section. A white metal fence runs along the front of the building, and a paved area is in the foreground. The sky is clear and blue.

 **BorgWarner**

# Sistemas weber.therm

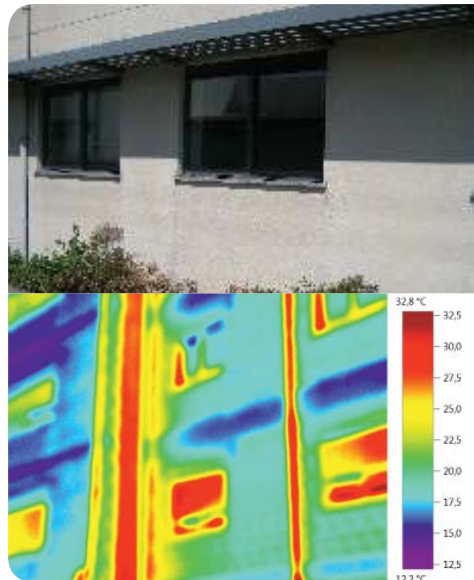


# Vantagens da utilização de paredes com sistemas weber.therm

A pele envolvente de qualquer corpo é o elemento que lhe deve proporcionar proteção e conforto.

Num edifício, as envolventes horizontal (coberturas) e vertical (fachadas) devem cumprir esse papel com eficiência, proporcionando aos seus utilizadores as melhores condições de proteção e conforto com o menor consumo energético possível.

Da FACHADA, elemento com a maior área de contacto com o exterior num espaço habitado, espera-se uma **EFICIÊNCIA** na proteção térmica, acústica e contra a penetração de água que garanta a tranquilidade e o conforto de quem o utiliza.



## As vantagens de conceber e utilizar paredes de fachada termicamente eficientes com sistemas weber.therm

- poupança no consumo energético para aquecimento e arrefecimento dos espaços habitados devido ao adequado isolamento térmico;
- isolamento térmico contínuo da fachada, sem interrupções nas zonas de elementos estruturais, com enorme redução das pontes térmicas planas
- diminuição do risco de condensações na face interior da parede devido à redução drástica do efeito de pontes térmicas
- utilização de alvenarias de pano único que, embora mecanicamente robustas, são leves e de execução simplificada
- efeito de inércia térmica interior na parede provocado pela massa da alvenaria não isolada pelo interior
- maximização do espaço útil de pavimento já que a espessura necessária para o material de isolamento é transportada para o exterior da parede
- utilização de revestimentos impermeáveis e resistentes à intempérie.





# Sistemas weber.therm - comparação e seleção de características e benefícios

A **Saint-Gobain Weber** propõe uma oferta de soluções para a obtenção de paredes de fachada com elevada eficiência de desempenho térmico. Estas soluções, designadas genericamente por Sistema weber.therm, combinam a utilização de materiais isolantes de vários tipos e características com vários acabamentos exteriores.

O quadro abaixo pretende resumir as características principais de cada **sistema weber.therm** e evidenciar os seus benefícios e principais utilizações, procurando ajudar na seleção do sistema mais adequado à necessidade de cada situação.

sistema	material isolante	acabamento	Adequado para:			
			resistência ao fogo	resistência superficial	edifícios correntes	edifícios antigos
 <p><b>weber.therm comfort</b> Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica, resistência ao fogo e proteção acústica.</p> 	placa de lã de vidro <b>weber.therm clima 34</b> $\lambda = 0,034 \text{ W/m.k}$	argamassas orgânicas coloridas argamassa mineral colorida	••• ••	••	••• ••	•••••
 <p><b>weber.therm natura</b> Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica e elevado benefício de sustentabilidade.</p>	placa de aglomerado de cortiça expandida <b>weber.therm cork</b> $\lambda = 0,040 \text{ W/m.k}$	argamassas orgânicas coloridas argamassa mineral colorida	•••••	•••••	••• ••	•••••
 <p><b>weber.therm classic</b> Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica e a melhor relação desempenho/custo.</p>	placa de EPS <b>weber.therm EPS 100</b> $\lambda = 0,036 \text{ W/m.k}$	argamassas orgânicas coloridas argamassa mineral colorida	••	••	••• ••	•
 <p><b>weber.therm keramic light</b> Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica e acabamento em revestimento cerâmico de pequeno/médio formato.</p>	placa de EPS <b>weber.therm EPS 100</b> $\lambda = 0,036 \text{ W/m.k}$	revestimento cerâmico até 30x30 cm	••	••• ••	••• ••	•
 <p><b>weber.therm keramic plus</b> Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica e acabamento em revestimento cerâmico de médio/grande formato.</p>	placa de EPS <b>weber.therm EPS 100</b> $\lambda = 0,036 \text{ W/m.k}$	revestimento cerâmico até 60x60 cm lâmina cerâmica até 1x1 m	••	••• ••	••• ••	•
 <p><b>weber.therm mechanic</b> Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica baseada em solução de reboco térmico.</p>	reboco térmico <b>weber.therm dislone</b> $\lambda = 0,042 \text{ W/m.k}$	argamassas orgânicas coloridas argamassa mineral colorida revestimento cerâmico pequeno	••	•••••	••• ••	••• ••

Verifique o desempenho térmico de várias soluções típicas de parede (nova ou de reabilitação) integrando cada um dos sistemas **weber.therm**, nas páginas 24 e 25 deste Guia.

# sistema weber.therm comfort **NOVO**

sistema  
**SAINT-GOBAIN**

Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica, resistência ao fogo e proteção acústica, baseado em placas isolantes de lã de vidro.



$\lambda$  (condutividade térmica do isolante) =  
• 0,034 W/m.K  
Classificação de reação ao fogo (EN 15301-1):  
• sistema – B-s1,d0  
• isolante – Classe A2-s1,d0  
Isolamento acústico a ruídos aéreos (Rw) =  
59/60 dB <sup>(1)</sup>

(1) 59 dB - ensaio em parede simples de bloco betão leve e isolante com 8cm  
60dB - ensaio em parede dupla de tijolo cerâmico e isolante com 8cm

- ✓ Sistema que cumpre os mais exigentes requisitos de desempenho do Regulamento de Segurança contra Incêndios em Edifícios
- ✓ Isolante em lã de vidro crepada não hidrófila de elevada densidade, incombustível
- ✓ Elevada capacidade de isolamento térmico e acústico
- ✓ Isolante com alguma flexibilidade, facilitando a aplicação em superfícies curvas
- ✓ Acabamentos orgânicos ou minerais
- ✓ Certificado ETA 13/0329 ITC/EOTA

## Composição do sistema

Suporte	Betão, alvenaria de tijolo cerâmico, bloco de betão ou bloco de betão leve	
Regularização	<b>weber.rev dur</b>	pag.70
Colagem	<b>weber.therm pro</b> <b>weber.therm clima</b>	pag.62 pag.63
Placa isolante	<b>weber.therm clima 34</b>	pag.56
Fixação mecânica	<b>weber.therm bucha</b>	pag.81
Revestimento da placa isolante	<b>weber.therm pro</b> <b>weber.therm clima</b>	pag.62 pag.63
Rede de reforço	<b>weber.therm rede normal</b>	pag.78
Acabamento	<b>weber.plast decor</b> <b>weber.plast decor plus</b> <b>weber.rev natural</b>	pag.67 pag.68 pag.69



Resistência ao fogo

+++++



Isolamento térmico

+++++



Estabilidade dimensional

+++++



Permeabilidade ao vapor de água

+++++



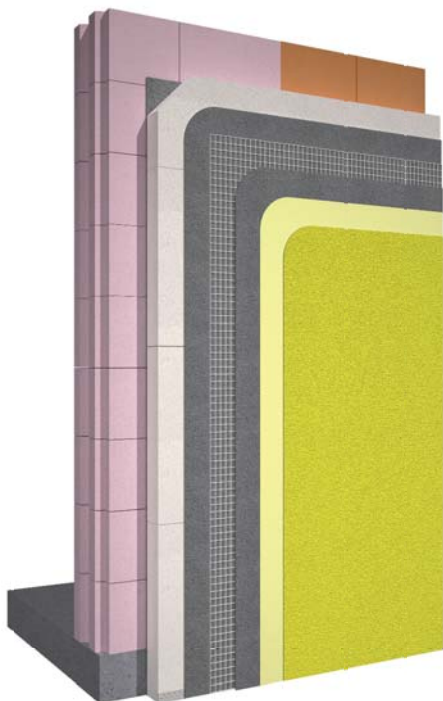
Balanço custo/benefício

+++++



# sistema weber.therm classic

Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica, baseado em placas isolantes de poliestireno expandido moldado (EPS).



$\lambda$  (condutividade térmica do isolante) =

• 0,036 W/m.K

Classificação de reação ao fogo (EN 15301-1):

- sistema – B-s1,d0
- isolante – Classe E

- ✓ Sistema clássico que apresenta o melhor balanço custo/benefício
- ✓ Elevada capacidade de isolamento térmico
- ✓ Grande eficácia na renovação de fachadas fissuradas
- ✓ Acabamentos orgânicos ou mineral
- ✓ Certificado ETA 11/0287 LNEC/EOTA (em renovação)

## Composição do sistema

Suporte	Betão, alvenaria de tijolo cerâmico, bloco de betão ou bloco de betão leve	
Regularização	weber.rev dur	pag.70
Colagem	weber.therm uno	pag.61
	weber.therm pro weber.therm clima	pag.62 pag.63
Placa isolante	weber.therm EPS 100	pag.59
Fixação mecânica	weber.therm bucha	pag.81
Revestimento da placa isolante	weber.therm uno	pag.61
	weber.therm pro weber.therm clima	pag.62 pag.63
Rede de reforço	weber.therm rede normal	pag.78
Acabamento	weber.plast decor	pag.67
	weber.plast decor plus	pag.68
	weber.rev natural	pag.69



Resistência ao fogo



Isolamento térmico



Estabilidade dimensional



Permeabilidade ao vapor de água

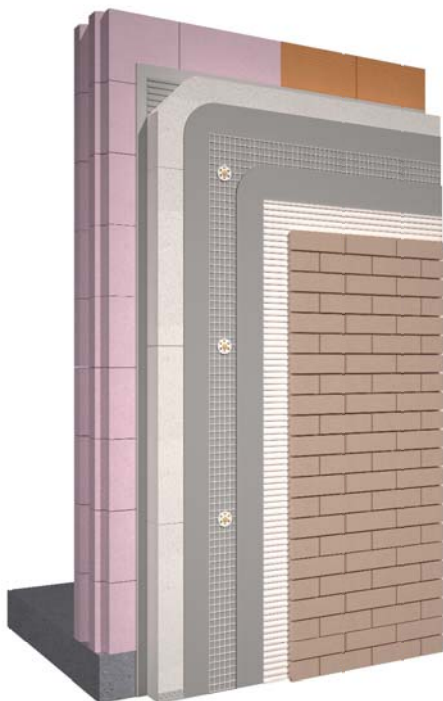


Balanço custo/benefício



# sistema weber.therm keramic light

Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica para acabamento em revestimento cerâmico (pequeno/médio formato).



$\lambda$  (condutividade térmica do isolante)

• EPS 100 = 0,036 W/m.K

Classificação de reação ao fogo (EN 15301-1):

• isolante – Classe E

- ✓ Sistema preparado para suportar, em fachadas até 28 m de altura, revestimentos cerâmicos de:
  - formato até 900 cm<sup>2</sup>
  - peso até 20 kg/m<sup>2</sup>
  - cor clara
- ✓ Elevada resistência superficial em zonas acessíveis da fachada
- ✓ Desempenho mecânico suportado no estudo "Elementos cerâmicos colados sobre isolamento térmico exterior (ISOL TILE SYSTEM)" – Consórcio Weber, IteCons, Amorim Isolamentos, Iberfibran, Revigrés

## Composição do sistema

Suporte	Betão, alvenaria de tijolo cerâmico, bloco de betão ou bloco de betão leve	
Regularização	<b>weber.rev dur</b>	pag.70
Colagem	<b>weber.therm pro</b> <b>weber.therm clima</b>	pag.62 pag.63
Placa isolante	<b>weber.therm EPS 100</b>	pag.59
Fixação mecânica	<b>weber.therm bucha</b>	pag.81
Revestimento da placa isolante	<b>weber.therm pro</b> <b>weber.therm clima</b>	pag.62 pag.63
Rede de reforço	<b>weber.therm rede normal</b>	pag.78
Acabamento	revestimento cerâmico até 900 cm <sup>2</sup> , peso até 20kg/m <sup>2</sup> e cor clara	



Resistência ao fogo

+++++



Isolamento térmico

+++++



Estabilidade dimensional

+++++



Permeabilidade ao vapor de água

+++++



Balanco custo/benefício

+++++

# sistema weber.therm keramic plus

Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica para acabamento em revestimento cerâmico (médio/grande formato).



$\lambda$  (condutividade térmica do isolante)

• EPS 100 = 0,036 W/m.K

Classificação de reação ao fogo (EN 15301-1):

• isolante – Classe E

- ✓ Sistema preparado para suportar, em fachadas até 28 m de altura, revestimentos cerâmicos de:
  - formato até 3600 cm<sup>2</sup>
  - peso até 30 kg/m<sup>2</sup>
  - cor clara
- ✓ Elevada resistência superficial em zonas acessíveis da fachada
- ✓ Desempenho mecânico suportado no estudo "Elementos cerâmicos colados sobre isolamento térmico exterior (ISOL TILE SYSTEM)" – Consórcio Weber, IteCons, Amorim Isolamentos, Iberfibran, Revigrés

## Composição do sistema

Suporte	Betão, alvenaria de tijolo cerâmico, bloco de betão ou bloco de betão leve	
Regularização	<b>weber.rev dur</b>	pag.70
Colagem	<b>weber.therm plus</b>	pag.65
Placa isolante	<b>weber.therm EPS 100</b>	pag.59
Fixação mecânica	<b>weber.therm bucha</b>	pag.81
Revestimento da placa isolante	<b>weber.therm plus</b>	pag.65
Rede de reforço	<b>weber.therm rede normal</b>	pag.78
Colagem do acabamento	<b>weber.col flex L</b> <b>weber.col flex XL</b>	Guia Weber
Acabamento	revestimento cerâmico até 3600 cm <sup>2</sup> , peso até 30kg/m <sup>2</sup> e cor clara	



Resistência ao fogo

+++++



Isolamento térmico

+++++



Estabilidade dimensional

+++++



Permeabilidade ao vapor de água

+++++



Balanço custo/benefício

+++++

Placa isolante de:

# sistema weber.therm natura



Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica e conceito natural, baseado em placas isolantes de aglomerado de cortiça expandida e argamassas de cal.



$\lambda$  (condutividade térmica do isolante) =

• 0,040 W/m.K

Classificação de reação ao fogo (EN 15301-1):

- sistema – B-s1,d0
- isolante – Classe E

Declaração Ambiental  
de Produto



Certificado de Conformidade Ambiental  
da placa isolante (Amorim Isolamentos)



- ✓ Solução com contributo elevado na sustentabilidade da construção, certificado por Declaração Ambiental de Produto.
- ✓ Isolante 100% natural e reciclável, proveniente de uma matéria-prima renovável
- ✓ Elevada capacidade de isolamento térmico
- ✓ Elevada permeabilidade ao vapor de água
- ✓ Argamassas de revestimento e acabamento colorido à base de cal
- ✓ Certificado ETA 15/0085 LNEC/EOTA
- ✓ Declaração Ambiental de Produto DAP 001; 2016

## Composição do sistema

Suporte	Betão, alvenaria de tijolo cerâmico, bloco de betão ou bloco de betão leve	
Regularização	<b>weber.rev dur</b>	pag.70
Colagem	<b>weber.therm kal</b>	pag.64
Placa isolante	<b>weber.therm cork</b>	pag.58
Fixação mecânica	<b>weber.therm bucha</b>	pag.81
Revestimento da placa isolante	<b>weber.therm kal</b>	pag.64
Rede de reforço	<b>weber.therm rede normal</b>	pag.78
Acabamento	<b>weber.rev naturkal</b>	pag.69



Resistência  
ao fogo

+++++



Isolamento  
térmico

+++++



Estabilidade  
dimensional

+++++



Permeabilidade  
ao vapor de água

+++++



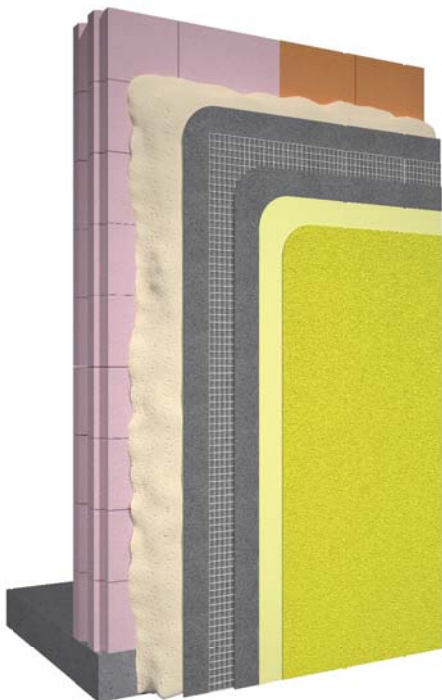
Balanco  
custo/benefício

+++++

# sistema weber.therm mechanic

especial  
renovação

Sistema de revestimento de fachadas com proteção térmica, baseado em reboco isolante e revestimentos de proteção.



$\lambda$  (condutividade térmica do isolante) =  
• 0,042 W/m.K  
Classificação de reação ao fogo (EN 15301-1):  
• isolante – Classe B-s1, d0

- ✓ Reboco isolante baseado em cal, aplicado por projeção mecânica ou manualmente
- ✓ Muito boa capacidade de isolamento térmico
- ✓ Facilidade na realização de fachadas curvas
- ✓ Características muito adaptadas à renovação térmica de paredes antigas
- ✓ Acabamentos orgânicos ou à base de cal
- ✓ Até 10cm de espessura de camada isolante (espessuras superiores sob consulta)

## Composição do sistema

Suporte	Betão, alvenaria de tijolo cerâmico, bloco de betão, bloco de betão leve ou alvenaria de pedra antiga	
Reboco isolante	<b>weber.therm aislone</b>	pag.60
Fixação mecânica	<b>weber.therm bucha</b>	pag.81
Revestimento da placa isolante	<b>weber.therm pro</b> <b>weber.therm clima</b> <b>weber.therm kal</b>	pag.62 pag.63 pag.64
Rede de reforço	<b>weber.therm rede normal</b>	pag.78
Acabamento	<b>weber.plast decor</b> <b>weber.plast decor plus</b> <b>weber.rev naturkal</b>	pag.67 pag.68 pag.69



Resistência ao fogo

+++++



Isolamento térmico

+++++



Estabilidade dimensional

+++++



Permeabilidade ao vapor de água

+++++



Balanço custo/benefício

+++++





**Projeto  
com sistemas  
weber.therm**

# Sistemas weber.therm - avaliação da espessura de isolante térmico para cumprimento de requisitos REH

Encontre nestas páginas uma sugestão de espessura de isolante, em função de alguns tipos de parede de base combinados com o sistema weber.therm escolhido, que possa cumprir o desempenho determinado pela regulamentação térmica para os edifícios (REH) em vigor à data deste Guia.

Deve ser identificada a Zona Climática de Inverno (I1, I2 ou I3) do local em que se pretende aplicar a solução de parede, introduzindo a respetiva altitude na aplicação disponível em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).

## Legenda

U – Coeficiente de transmissão térmica

$\lambda$  – condutibilidade térmica

V – verifica requisito térmico

N – não verifica requisito térmico

weber.therm confort



isolante weber.therm clima 34 ( $\lambda=0,034$  W/m.K)

	parede base	espessura do isolante	U (W/m².K)	Zonas climáticas		
				I1	I2	I3
				U = 0,50 (W/m².K)	U = 0,40 (W/m².K)	U = 0,35 (W/m².K)
SOLUÇÕES EM PAREDES NOVAS	parede simples de bloco térmico Leca 25 cm	40 mm	0,50	N	N	N
		50 mm	0,44	V	N	N
		60 mm	0,39	V	V	N
		70 mm	0,35	V	V	V
		80 mm	0,32	V	V	V
		90 mm	0,29	V	V	V
	parede simples de bloco Térmico Leca 30 cm	40 mm	0,48	V	N	N
		50 mm	0,42	V	N	N
		60 mm	0,38	V	V	N
		70 mm	0,34	V	V	V
		80 mm	0,31	V	V	V
		90 mm	0,28	V	V	V
	parede simples de tijolo vazado com 22 cm	40 mm	0,53	N	N	N
		50 mm	0,46	V	N	N
		60 mm	0,40	V	N	N
		70 mm	0,36	V	V	N
		80 mm	0,33	V	V	V
		90 mm	0,30	V	V	V
	parede simples de bloco de betão com 25 cm	40 mm	0,59	N	N	N
		50 mm	0,50	N	N	N
		60 mm	0,44	V	N	N
		70 mm	0,39	V	V	N
		80 mm	0,35	V	V	V
		90 mm	0,32	V	V	V
parede simples de betão 20 cm	40 mm	0,68	N	N	N	
	50 mm	0,57	N	N	N	
	60 mm	0,49	V	N	N	
	70 mm	0,42	V	V	N	
	80 mm	0,38	V	V	N	
	90 mm	0,34	V	V	V	
parede dupla (15+11 cm de tijolo vazado) com caixa ar de 3 cm	40 mm	0,45	V	N	N	
	50 mm	0,40	V	V	N	
	60 mm	0,36	V	V	N	
	70 mm	0,32	V	V	V	
	80 mm	0,30	V	V	V	
	90 mm	0,27	V	V	V	
SOLUÇÕES EM PAREDES ANTIGAS	parede antiga de pedra calcária (1600-1790 kg/m³) 60 cm	40 mm	0,52	N	N	N
		50 mm	0,45	V	N	N
		60 mm	0,40	V	V	N
		70 mm	0,36	V	V	N
		80 mm	0,32	V	V	V
		90 mm	0,30	V	V	V
	parede antiga de pedra granítica (2500-2700 kg/m³) 60 cm	40 mm	0,63	N	N	N
		50 mm	0,53	N	N	N
		60 mm	0,46	V	N	N
		70 mm	0,41	V	V	N
		80 mm	0,36	V	V	N
		90 mm	0,33	V	V	V
		40 mm	0,63	N	N	N
		50 mm	0,53	N	N	N
		60 mm	0,46	V	N	N
		70 mm	0,41	V	V	N
		80 mm	0,36	V	V	N
		90 mm	0,30	V	V	V



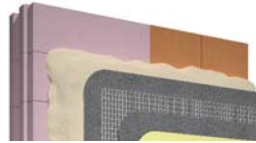
**weber.therm natura**



**weber.therm classic  
weber.therm ceramic**



**weber.therm mechanic**



Isolante weber.therm cork ( $\lambda=0,040$  W/m.K)

Isolante weber.therm EPS 100 ( $\lambda=0,036$  W/m.K)

Isolante weber.therm aislone ( $\lambda=0,042$  W/m.K)

U (W/m <sup>2</sup> .K)	Zonas climáticas				U (W/m <sup>2</sup> .K)	Zonas climáticas				U (W/m <sup>2</sup> .K)	Zonas climáticas			
	h	ls	ls	ls		h	ls	ls	ls		h	ls	ls	ls
	U = 0,50 (W/m <sup>2</sup> .K)	U = 0,40 (W/m <sup>2</sup> .K)	U = 0,35 (W/m <sup>2</sup> .K)			U = 0,50 (W/m <sup>2</sup> .K)	U = 0,40 (W/m <sup>2</sup> .K)	U = 0,35 (W/m <sup>2</sup> .K)			U = 0,50 (W/m <sup>2</sup> .K)	U = 0,40 (W/m <sup>2</sup> .K)	U = 0,35 (W/m <sup>2</sup> .K)	
0,55	N	N	N		0,52	N	N	N		0,57	N	N	N	
0,48	V	N	N		0,45	V	N	N		0,50	V	N	N	
0,43	V	N	N		0,40	V	N	N		0,45	V	N	N	
0,39	V	V	N		0,36	V	N	N		0,40	V	N	N	
0,36	V	V	V		0,33	V	V	V		0,37	V	V	N	
0,33	V	V	V		0,30	V	V	V		0,34	V	V	V	
0,30	V	V	V		0,28	V	V	V		0,31	V	V	V	
0,53	N	N	N		0,50	V	N	N		0,54	N	N	N	
0,47	V	N	N		0,44	V	N	N		0,48	V	N	N	
0,42	V	N	N		0,39	V	N	N		0,43	V	N	N	
0,38	V	V	N		0,35	V	V	N		0,39	V	V	N	
0,35	V	V	V		0,32	V	V	V		0,36	V	V	N	
0,32	V	V	V		0,29	V	V	V		0,33	V	V	V	
0,29	V	V	V		0,27	V	V	V		0,31	V	V	V	
0,58	N	N	N		0,55	N	N	N		0,60	N	N	N	
0,51	N	N	N		0,48	V	N	N		0,52	N	N	N	
0,45	V	N	N		0,42	V	N	N		0,47	V	N	N	
0,41	V	N	N		0,38	V	V	N		0,42	V	N	N	
0,37	V	V	N		0,34	V	V	N		0,38	V	V	N	
0,34	V	V	V		0,31	V	V	V		0,35	V	V	V	
0,31	V	V	V		0,29	V	V	V		0,32	V	V	V	
0,66	N	N	N		0,61	N	N	N		0,68	N	N	N	
0,56	N	N	N		0,52	N	N	N		0,58	N	N	N	
0,49	V	N	N		0,46	V	N	N		0,51	N	N	N	
0,44	V	N	N		0,40	V	N	N		0,46	V	N	N	
0,40	V	V	N		0,36	V	V	N		0,41	V	N	N	
0,36	V	V	N		0,33	V	V	N		0,37	V	V	N	
0,33	V	V	V		0,30	V	V	V		0,34	V	V	V	
0,77	N	N	N		0,71	N	N	N		0,80	N	N	N	
0,65	N	N	N		0,59	N	N	N		0,67	N	N	N	
0,56	N	N	N		0,51	N	N	N		0,58	N	N	N	
0,49	V	N	N		0,45	V	N	N		0,51	N	N	N	
0,44	V	N	N		0,40	V	V	N		0,45	V	N	N	
0,39	V	V	N		0,36	V	V	N		0,41	V	N	N	
0,36	V	V	N		0,33	V	V	N		0,37	V	V	N	
0,49	V	N	N		0,47	V	N	N		0,50	N	N	N	
0,44	V	N	N		0,41	V	N	N		0,45	V	N	N	
0,39	V	V	N		0,37	V	V	N		0,41	V	N	N	
0,36	V	V	N		0,34	V	V	N		0,37	V	V	N	
0,33	V	V	V		0,31	V	V	V		0,34	V	V	V	
0,30	V	V	V		0,28	V	V	V		0,31	V	V	V	
0,28	V	V	V		0,26	V	V	V		0,29	V	V	V	
0,57	N	N	N		-	-	-	-		0,59	N	N	N	
0,50	N	N	N		-	-	-	-		0,52	N	N	N	
0,45	V	N	N		-	-	-	-		0,46	V	N	N	
0,40	V	N	N		-	-	-	-		0,42	V	N	N	
0,36	V	V	N		-	-	-	-		0,38	V	V	N	
0,33	V	V	V		-	-	-	-		0,35	V	V	V	
0,31	V	V	V		-	-	-	-		0,32	V	V	V	
0,71	N	N	N		-	-	-	-		0,73	N	N	N	
0,60	N	N	N		-	-	-	-		0,63	N	N	N	
0,52	N	N	N		-	-	-	-		0,54	N	N	N	
0,46	V	N	N		-	-	-	-		0,48	V	N	N	
0,42	V	N	N		-	-	-	-		0,43	V	N	N	
0,38	V	V	N		-	-	-	-		0,39	V	V	N	
0,34	V	V	V		-	-	-	-		0,36	V	V	N	

# Contributos para projeto com sistemas weber.therm

## 0 comportamento ao fogo

A segurança contra incêndio em edifícios é um tema ao qual se tem dedicado cada vez maior atenção, por força da consciência crescente do risco para as vidas e bens que representa a exposição ao fogo.

A legislação aplicável à construção de edifícios, o Regulamento Técnico de Segurança contra Incêndio em Edifícios, portaria n.º 1532/2008, define as regras a que deve obedecer a construção de edifícios e os requisitos de comportamento ao fogo dos materiais e sistemas utilizados.

No artº 7 define os requisitos a aplicar à instalação de sistemas ETICS (os sistemas **weber.therm** da **Weber**), quanto ao comportamento como sistemas e do isolante nele incluído, traduzidos no quadro apresentado.

### Reação ao fogo dos sistemas compósitos para isolamento térmico exterior com revestimento sobre isolante "etics" e o material de isolamento térmico

Elementos	Edifícios até 9 m de altura	Edifícios entre 9 e 28 m de altura	Edifícios com altura superior a 28 m
Sistema completo	C-s3, d0	B-s3, d0	B-s2, d0
Isolamento térmico	E-d2	E-d2	B-s2, d0



- A classificação dos materiais e sistemas encontra-se definida na norma EN 13501-1
- Os requisitos de reação ao fogo são cumulativos considerando o sistema ETICS e o isolante térmico incorporado

## Soluções Weber

### Edifícios até 9 m de altura

- weber.therm classic
- weber.therm comfort
- weber.therm natura
- weber.therm keramic
- weber.therm mechanic

### Edifícios entre 9 m e 28 m de altura

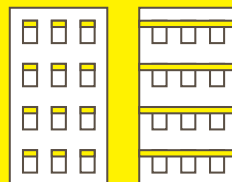
- weber.therm classic
- weber.therm comfort
- weber.therm natura
- weber.therm mechanic

### Edifícios com mais de 28 m de altura

- weber.therm comfort
- weber.therm mechanic

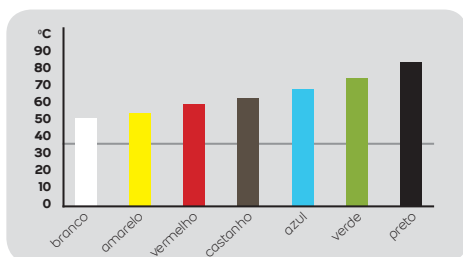
## Recomendação Weber

Quando se aplica um sistema **weber.therm** usando materiais isolantes com classificação E (EPS por exemplo), deve realizar-se ao nível de cada piso ou em padieiras das janelas uma faixa resistente ao fogo usando placas **weber.therm clima 34**. Deste modo é diminuído o risco de propagação de incêndios através da fachada.



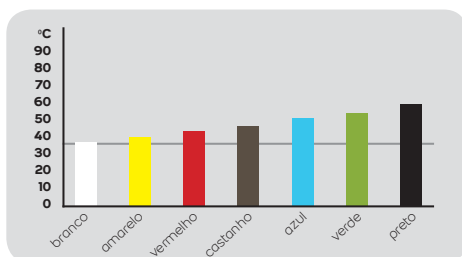
## Uso de cores fortes no acabamento

Num país de clima temperado como o nosso, com períodos de exposição solar intensa em certos períodos e orientações, o uso de cores fortes pode provocar envelhecimento prematuro dos materiais causado pelo stress térmico associado a elevadas temperaturas nas superfícies. Este é especialmente o caso em sistemas ETICS.



### Dia de verão

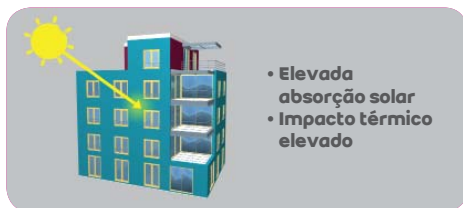
Temperatura do ar exterior 36°C



### Dia de primavera

Temperatura do ar exterior 20°C

A tecnologia **WEBER COLOR REFLECT**, incorporada no novo produto **weber.plast decor plus**, permite refletir grande parte da radiação infravermelha (IV) e obter coeficientes de absorção de radiação ( $\alpha$ ) inferiores a 0,7. Assim, é possível aplicar cores intensas ou escuras sem provocar temperaturas demasiado elevadas na superfície da fachada em sistemas **weber.therm**.



## Remate da superfície com o solo

Considerando o frequente contacto com água nas zonas junto ao solo (oriunda do terreno, da chuva ou de sistemas de rega), deverá ser evitado nesta zona o uso de revestimentos finais de base orgânica do tipo **weber.plast decor** sob pena de sofrerem empolamentos. Em sua substituição deverão usar-se cerâmica, pedra natural ou outro revestimento mais resistente à presença frequente de água.

Adicionalmente, é importante diminuir a presença de água da chuva ao longo do contacto com o solo, pelo que a instalação de um dreno que escoe a água com facilidade contribui para a durabilidade da solução.



# Contributos para projeto com sistemas weber.therm

## Resistência superficial em zonas acessíveis

As zonas acessíveis pelas pessoas revelam-se especialmente sensíveis quanto ao risco de danos na superfície causados por impactos (especialmente em escolas ou outros lugares públicos).

Como solução pode recomendar-se:

- a utilização nestas zonas de revestimento cerâmico como acabamento (**weber.therm ceramic**);
- a execução de um "sistema anti-vandalismo", possível em sistemas **weber.therm classic** ou **weber.therm natura**, substituindo 1 cm de espessura do isolante por um reboco mineral.



## Remates superiores das fachadas e parapeitos em janelas

Para a manutenção do bom aspeto da fachada weber.therm é fundamental que o desenho dos remates superiores da fachada e dos peitoris das janelas permitam impedir que a água da chuva escorra diretamente sobre o revestimento, arrastando e depositando sobre este os detritos acumulados na superfície do elemento de remate. Estes elementos deverão garantir uma projeção horizontal para além do plano do acabamento de 3 a 4cm e um remate do tipo pingadeira na sua extremidade.

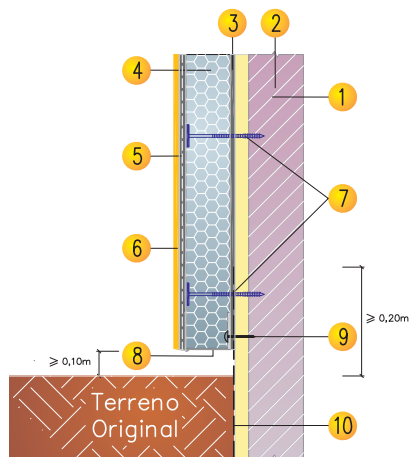
Adicionalmente, os parapeitos deverão ter um dispositivo nas suas extremidades laterais (ranhura, pequeno canaleta, parede vertical, etc.) que impeça a água de escorrer lateralmente, obrigando-a a escorrer pelo bordo frontal.



# Pormenores construtivos

## B1

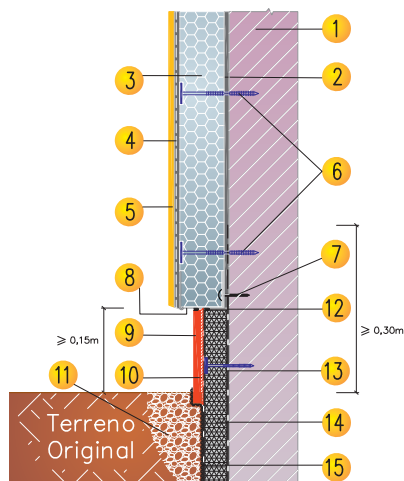
### Arranque fora do terreno - paredes a reabilitar



1. Suporte de alvenaria ou betão
2. Revestimento a reabilitar
3. Argamassa de colagem: gama **weber.therm**
4. Placa isolante: gama **weber.therm**
5. Revestimento armado com rede: argamassa **weber.therm** e **weber.therm rede normal**
6. Acabamento colorido: gama **weber.plast**
7. Bucha de fixação: **weber.therm bucha**

## B2

### Arranque enterrado - espessuras diferentes das placas de isolamento

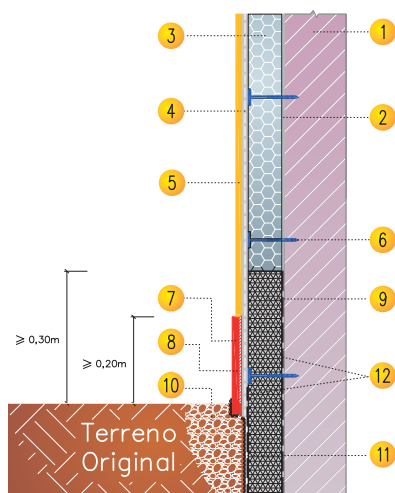


1. Suporte de alvenaria ou betão
2. Argamassa de colagem: gama **weber.therm**
3. Placa isolante **weber.therm**
4. Revestimento armado com rede: argamassa **weber.therm** e **weber.therm rede normal**
5. Acabamento colorido: gama **weber.plast**
6. Bucha de fixação: **weber.therm bucha SPIT**
7. **weber.therm bucha de perfil de arranque**
8. **weber.therm perfil de arranque**
9. Revestimento cerâmico ou pedra natural
10. Argamassa de colagem: cimento-cola **weber.col flex L**
11. Cortina drenante de águas pluviais, ligada a coletor
12. Selagem de junta com mastique de poliuretano e cordão de fundo de junta
13. Impermeabilização do suporte e colagem de placas isolantes: **weber.tec 915**
14. Placa isolante de poliestireno extrudido (XPS)
15. Manta drenante pitonada

# Pormenores construtivos

## B3

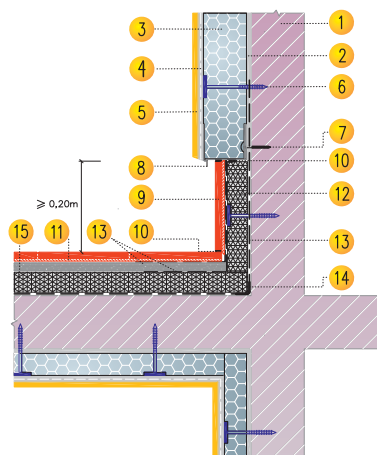
### Arranque enterrado - espessuras diferentes das placas de isolamento



1. Suporte de alvenaria ou betão
2. Argamassa de colagem: gama **weber.therm**
3. Placa isolante: gama **weber.therm**
4. Revestimento armado com rede: argamassa **weber.therm** e **weber.therm rede normal**
5. Acabamento colorido: gama **weber.plast**
6. Bucha de fixação: **weber.therm bucha**
7. Revestimento cerâmico ou pedra natural
8. Argamassa de colagem **weber.col flex L**
9. Placa isolante: gama **weber.therm**
10. Cortina drenante de águas pluviais, ligada a coletor
11. Manta drenante pitonada
12. Impermeabilização do suporte e colagem de placas isolantes: **weber.tec 915**

## B4

### Arranque sobre varanda ou terraço

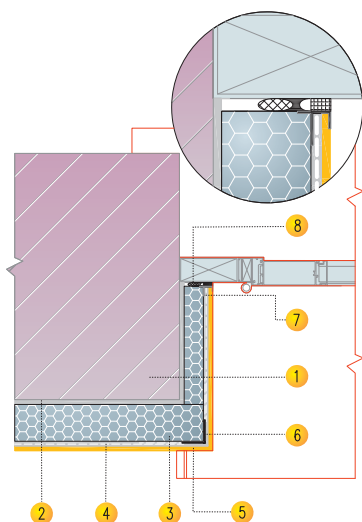


1. Suporte de Alvenaria ou betão
2. Argamassa de colagem: gama **weber.therm**
3. Placa isolante **weber.therm**
4. Revestimento armado com rede: argamassa **weber.therm** e **weber.therm rede normal**
5. Acabamento colorido: gama **weber.plast**
6. Bucha de fixação: **weber.therm bucha**
7. **weber.therm bucha de perfil de arranque**
8. **weber.therm perfil de arranque**
9. Revestimento cerâmico ou pedra natural
10. Selagem de junta com mastique de poliuretano e cordão de fundo de junta
11. Argamassa de colagem: cimento-cola **weber.col flex L**
12. Placa isolante de poliestireno extrudido (XPS)
13. Impermeabilização do suporte e colagem de placas isolantes: **weber.tec 915**
14. Banda de remate de ângulo: **weber.dry banda**
15. Camada de forma em betonilha leve com agregados Leca®

consultar desenhos editáveis em AutoCad em [www.weber.com.pt](http://www.weber.com.pt)

## B5

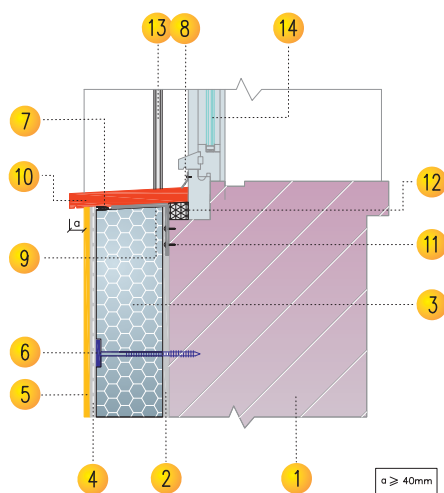
### Remate em ombreiras de janelas



1. Suporte de alvenaria ou betão
2. Argamassa de colagem:  
gama **weber.therm**
3. Placa isolante **weber.therm**
4. Revestimento armado com rede: argamassa **weber.therm**  
e **weber.therm rede normal**
5. Acabamento colorido:  
gama **weber.plast**
6. Perfil de esquina:  
**weber.therm perfil de esquina**
7. Perfil de remate com janela:  
**weber.therm perfil de janela**
8. Selagem de junta com mastique de poliuretano e cordão de fundo de junta

## B6

### Remate com peitoril de janela (pedra)

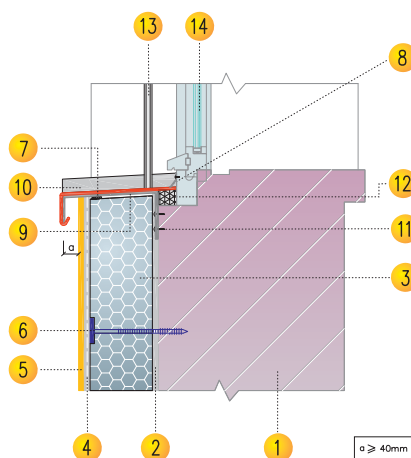


1. Suporte de alvenaria ou betão
2. Argamassa de colagem:  
gama **weber.therm**
3. Placa isolante:  
gama **weber.therm**
4. Revestimento armado com rede: argamassa **weber.therm**  
e **weber.therm rede normal**
5. Acabamento colorido:  
gama **weber.plast**
6. Bucha de fixação:  
**weber.therm bucha**
7. Selagem de junta com **weber.flex P100** e cordão de fundo de junta
8. Remate caixilho / peitoril
9. Perfil metálico para apoio do peitoril
10. Parapeito em pedra natural com pingadeira
11. Fixação de perfil metálico
12. Placa isolante:  
gama **weber.therm**, colada com **weber.col flex L**
13. Calha de estore
14. Caixilho de janela com corte de ponte térmica

# Pormenores construtivos

## B7

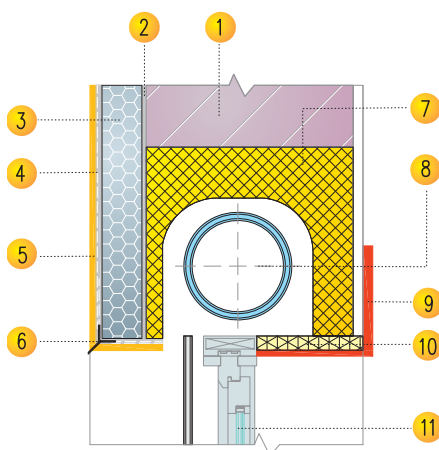
### Remate com peitoril de janela (metálico)



1. Suporte de alvenaria ou betão
2. Argamassa de colagem: gama **weber.therm**
3. Placa isolante **weber.therm**
4. Revestimento armado com rede: argamassa **weber.therm** e **weber.therm rede normal**
5. Acabamento colorido: gama **weber.plast**
6. Bucha de fixação: **weber.therm bucha**
7. Selagem de junta com mastique de poliuretano e cordão de fundo de junta
8. Elemento de remate caixilho/peitoril
9. Perfil metálico para apoio do parapeito
10. Parapeito em chapa metálica
11. Fixação de perfil metálico
12. Material isolante **weber.therm** colado com **weber.col flex L**
13. Calha de estore
14. Caixilho de janela com corte de ponte térmica

## B8

### Remate em padieira de janela (estore de enrolar)

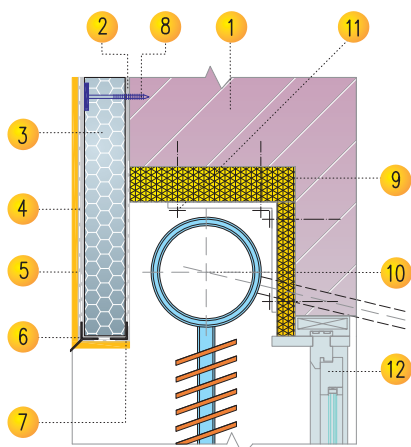


1. Suporte de alvenaria ou betão
2. Argamassa de colagem: gama **weber.therm**
3. Placa isolante **weber.therm**
4. Revestimento armado com rede: argamassa **weber.therm** e **weber.therm rede normal**
5. Acabamento colorido: gama **weber.plast**
6. **weber.therm perfil de pingadeira**
7. Caixa de estore em material isolante
8. Estore
9. Peça de remate da caixa de estore com material isolante
10. Placa isolante **weber.therm**
11. Caixilho de janela com corte de ponte térmica



## B9

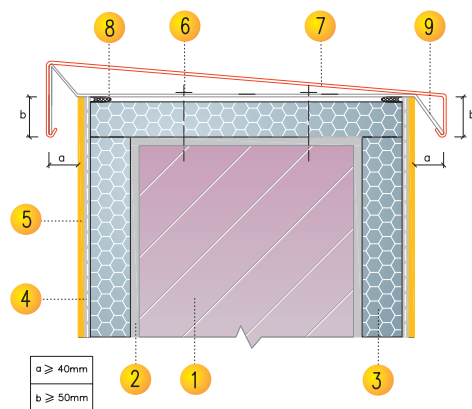
### Remate em padieira de janela (estore de lâminas)



1. Suporte de alvenaria ou betão
2. Argamassa de colagem: gama **weber.therm**
3. Placa isolante: gama **weber.therm**
4. Revestimento armado com rede: argamassa **weber.therm** e **weber.therm rede normal**
5. Acabamento colorido: gama **weber.plast**
6. **weber.therm** perfil de pingadeira
7. **weber.therm** perfil de esquina
8. Bucha de fixação: **weber.therm bucha**
9. Caixa de estore em material isolante
10. Braço de manipulação mecânica do estore
11. Fixação mecânica
12. Caixilho de janela com corte de ponte térmica

## B10

### Remate superior de parede (platibanda)



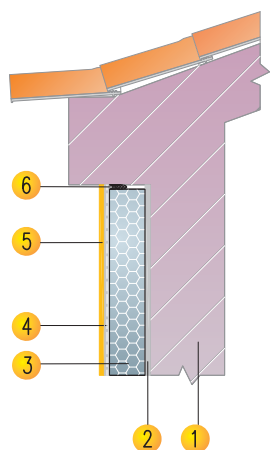
a	≥ 40mm
b	≥ 50mm

1. Suporte de alvenaria ou betão
2. Argamassa de colagem: gama **weber.therm**
3. Placa isolante: gama **weber.therm**
4. Revestimento armado com rede: argamassa **weber.therm** e **weber.therm rede normal**
5. Acabamento colorido: gama **weber.plast**
6. Fixação mecânica
7. Rufo metálico
8. Selagem de junta com **weber.flex P100** e cordão de fundo de junta
9. Perfil metálico para fixação do rufo e apoio da pingadeira

# Pormenores construtivos

## B11

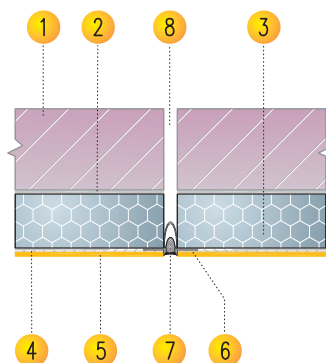
### Remate superior de parede (beirado) - reabilitação



1. Suporte de alvenaria ou betão
2. Argamassa de colagem: gama **weber.therm**
3. Placa isolante: gama **weber.therm**
4. Revestimento armado com rede: argamassa **weber.therm** e **weber.therm rede normal**
5. Acabamento colorido: gama **weber.plast/weber.rev naturkal**
6. Selagem de junta com **weber.flex P100** e cordão de fundo de junta

## B12

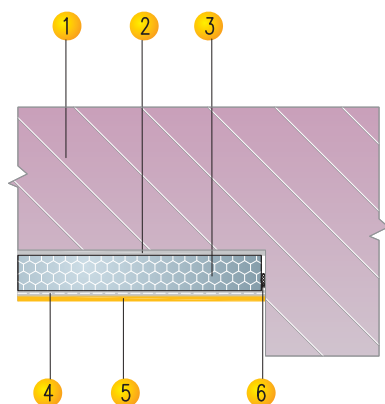
### Remate em junta de dilatação



1. Suporte de alvenaria ou betão
2. Argamassa de colagem: gama **weber.therm**
3. Placa isolante **weber.therm**
4. Revestimento armado com rede: argamassa **weber.therm** e **weber.therm rede normal**
5. Acabamento colorido: gama **weber.plast**
6. **weber.therm** perfil de junta de dilatação
7. Selagem de junta com mastique de poliuretano e cordão de fundo de junta
8. Junta de dilatação

## B13

### Remate com elementos rígidos



1. Suporte de alvenaria ou betão
2. Argamassa de colagem: gama **weber.therm**
3. Placa isolante: gama **weber.therm**
4. Revestimento armado com rede: argamassa **weber.therm** e **weber.therm rede normal**
5. Acabamento colorido: gama **weber.plast/ weber.rev naturka**
6. Selagem de junta com **weber.flex P100** e cordão de fundo de junta





Douro Royal Valley Hotel & Spa – Executado por Produtividade Crescente

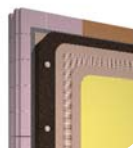
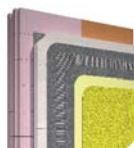
# Aplicação de sistemas weber.therm



# Aplicação de sistemas weber.therm em obra nova ou reabilitação

## Condições gerais

- não aplicar o sistema em fachadas com inclinação inferior a 45°
- não aplicar as argamassas com temperaturas atmosféricas inferiores a 5°C nem superiores a 30°C
- evitar a aplicação dos materiais em situação de vento forte
- não aplicar os materiais na eventualidade de poderem apanhar chuva enquanto não estiverem secos
- evitar a aplicação dos materiais sob a incidência direta dos raios solares
- não iniciar a aplicação do sistema sobre suportes em que não tenha decorrido pelo menos um mês sobre a sua execução (alvenarias, betão, reboco) para que se encontrem em condições de estabilidade e secagem adequados.



## Avaliação e preparação do suporte



Os sistemas **weber.therm** podem ser aplicados sobre:

### ✓ Suportes novos:

- alvenaria de bloco de betão leve, bloco de betão corrente ou tijolo cerâmico
- betão e reboco
- placas de madeira, do tipo OSB ou outras

### ✓ Suportes existentes (cerâmico ou pintura) em obras de reabilitação

- ① Outros suportes deverão ser objeto de consulta.



### Obra nova

Os suportes em alvenaria ou betão deverão apresentar uma superfície plana, isenta de irregularidades e defeitos de planimetria superiores a 1cm quando controlados com uma régua de 2m de comprimento. Se esta condição não estiver garantida deverá ser regularizada a superfície usando um reboco de resistência adequada **weber.rev dur**.

Para aplicação dos sistemas **weber.therm comfort**, **weber.therm natura** e **weber.therm keramic**, os suportes em alvenaria deverão ser rebocados para permitirem a colagem integral das placas isolantes.

Os suportes deverão ser normalmente absorventes, consistentes e isentos de poeiras ou óleos descofrantes. Suportes em betão degradado deverão ser reparados, incluindo o tratamento de armaduras se necessário. Reparar zonas fissuradas sempre que as fissuras apresentem aberturas superiores a 0,5mm.

### Obra de reabilitação

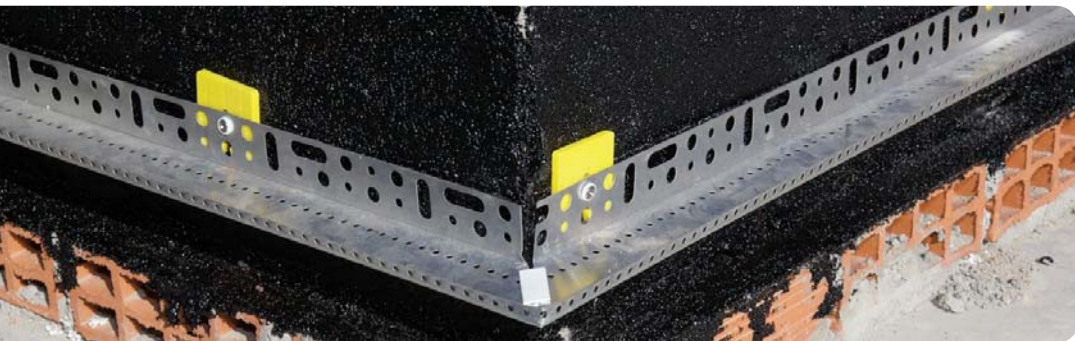
Os suportes têm de ser verificados do ponto de vista da sua consistência, degradação e fissuração. Devem ser removidas as zonas que não ofereçam condições e reparadas as zonas danificadas.

Devem ser eliminados todos os materiais depositados na superfície (sujeidade, fungos, microorganismos) realizando uma limpeza com agentes adequados e água com pressão.



# Aplicação de sistemas weber.therm em obra nova ou reabilitação

## Arranque junto ao solo



Um sistema **weber.therm** deve ser protegido no seu contorno inferior no contacto, próximo ou enterrado, com o solo ou um pavimento exterior.

Esta proteção é na maior parte dos casos realizada com a instalação de um perfil de arranque de largura adequada à espessura das placas isolantes a aplicar. Este perfil terá a dupla função de auxílio no arranque da montagem (garantindo a sua horizontalidade e o suporte das placas enquanto não estiverem coladas) e de proteção inferior do sistema contra a penetração de humidade e agressões externas. Podem usar-se outros métodos de arranque do sistema desde que assegurem os objetivos de proteção e nivelamento das placas isolantes.

O perfil de arranque deve:

- ser fixado horizontalmente e a pelo menos 5cm acima da cota mais elevada prevista para o terreno exterior, visando dificultar a degradação do sistema por contacto direto com o terreno
- ser fixado à parede com buchas de perfil de arranque num espaçamento nunca superior a 30cm
- ser aplicado sobre uma superfície regularizada (rebocada, por exemplo) para que assente perfeitamente contra a superfície, sem ocios ou vazios. Caso não seja possível, deverão ser utilizados os elementos espaçadores acoplados a cada bucha de perfil de arranque na espessura necessária que garanta um alinhamento perfeito
- ter juntas com o mínimo de 2mm (usar ligador) entre topos de perfis consecutivos para absorção das deformações do material e não pôr em causa a continuidade do seu nivelamento. Estas juntas deverão ser posteriormente seladas pelo lado inferior com um cordão de mástique de poliuretano **weber.flex P100**.

Com o objetivo de impedir a penetração das águas do terreno para o interior da parede por ascensão capilar por trás do sistema **weber.therm**, a parte enterrada da fachada deve ser impermeabilizada até um nível acima da posição do perfil de arranque com **weber.tec 915**.





## Colagem das placas isolantes

As placas serão coladas a suportes novos (alvenaria, reboco ou betão) com a argamassa prevista em cada sistema aplicada no seu tardo. Sobre suportes a reabilitar (cerâmico ou pintura) ou de madeira, usar as argamassas **weber.therm pro**, **weber.therm clima** ou **weber.therm flex P**, conforme a especificação dos produtos na Ficha Técnica.

O modo de aplicação da argamassa de colagem depende das seguintes condições:

- para placas de EPS sobre alvenaria ou betão com alguma irregularidade, aplicar a argamassa em cordão com 3 a 4cm de espessura ao longo do perímetro da placa, acrescentando dois pontos ou dois cordões transversais de argamassa no centro da mesma (imagem 1 e 2)
- em placas de lã de rocha ou vidro (MW) é necessário fazer um barramento apertado da argamassa de colagem contra a superfície da placa (imagem 3)
- em placas de lã de vidro ou rocha, aglomerado de cortiça, ou de EPS em sistemas **weber.therm keramic**, aplicar a argamassa em toda a superfície da placa com talocha com dentes 10 a 12mm (imagem 4); o suporte deve estar regularizado.
- sobre superfícies regularizadas (reboco, suporte a reabilitar ou placa de madeira) aplicar a argamassa em toda a superfície da placa com talocha com dentes de 10 a 12mm (imagem 4).

A primeira fiada de placas isolantes será encaixada e apoiada no perfil de arranque (ou outro sistema que garanta o apoio provisório das placas enquanto a argamassa de colagem não endurece). Em seguida, as placas serão encostadas ao suporte, esmagando a argamassa de colagem e ajustando a verticalidade.



### Mais informação sobre os produtos

weber.therm uno	NOVO	pag.61
weber.therm pro		pag.62
weber.therm clima	NOVO	pag.63
weber.therm kal		pag.64
weber.therm plus		pag.65

# Aplicação de sistemas weber.therm em obra nova ou reabilitação

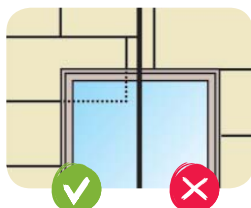
## Colagem das placas isolantes

As placas serão montadas em posição horizontal em fiadas sucessivas, de baixo para cima, contrafiadas em relação à fiada inferior. Do mesmo modo, nas esquinas os topos das fiadas de placas deverão ser alternados para melhor travamento do sistema.

As placas serão colocadas na sua posição definitiva, pressionando contra o suporte de modo a esmagar a argamassa de colagem e ajustando os seus contornos e planimetria superficial com as placas adjacentes, de modo a não permitir folgas nas juntas e desalinhamentos na superfície dos panos de parede.

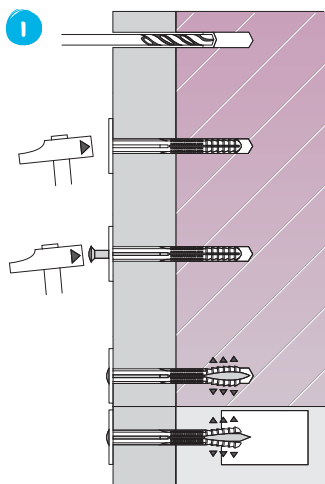
A verticalidade e o ajustamento da planimetria de cada placa em relação às adjacentes deverão ser permanentemente verificados usando régua metálica de 2m e nível de bolha de ar.

Nos cantos das zonas envolventes dos vãos, as placas deverão ser montadas de modo a impedir que as juntas entre si correspondam ao alinhamento das arestas do vão. Este cuidado contribuirá para diminuir a tendência para a formação de fissuras a partir dos cantos do vão.



### Notas importantes:

- qualquer menor cuidado tido na colocação das placas de isolamento, nomeadamente no que diz respeito à perfeição de planimetria em relação às adjacentes, poderá resultar em defeitos globais de planimetria da fachada, não aceitáveis pelo projetista ou dono de obra;
- as camadas de argamassa de revestimento das placas não deverão ser utilizadas como expediente de resolução de defeitos graves de planimetria, já que a utilização de espessuras elevadas poderá originar o aparecimento de outras patologias (fissuras, ondulações, etc.).



## Fixação mecânica das placas isolantes

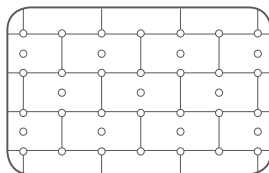
Devem ser aplicadas fixações mecânicas complementares à colagem das placas isolantes nas seguintes circunstâncias:

- na aplicação dos sistemas **weber.therm comfort** e **weber.therm natura**
- na aplicação dos sistemas **weber.therm keramic**
- sempre que o sistema **weber.therm** seja utilizado na reabilitação de um edifício sobre suportes com revestimentos pré-existentes (pintura, cerâmica, acabamentos texturados, etc.)
- em utilizações do sistema no litoral junto ao mar ou acima dos 10 metros de altura, quando sujeito a condições severas de exposição ao vento, devido à ação de pressão negativa (sucção) produzida por este.

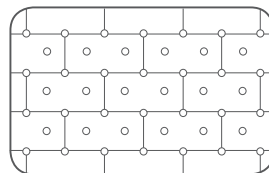
Este reforço de fixação será feito com buchas **weber.therm** na quantidade mínima de 6 unidades por  $m^2$ , que deverá ser reforçada junto às esquinas e em função da exposição ao vento. As buchas deverão ter comprimento adequado à espessura da placa isolante a fixar.



6 unidades/ $m^2$



8 unidades/ $m^2$



As buchas serão instaladas realizando furos com broca de diâmetro e comprimento adequados ao da bucha, com o furador em modo sem percussão. Após introdução no furo, o aperto da bucha é feito pela expansão provocada pelo prego (1).

As cabeças circulares das buchas deverão ser pressionadas de modo a esmagar um pouco a superfície da placa de isolamento para que não fiquem salientes ao plano da mesma (2 e 3).

As pequenas cavidades resultantes deste ligeiro esmagamento deverão ser preenchidas com argamassa de revestimento numa operação anterior ao revestimento das placas isolantes (4).

# Aplicação de sistemas weber.therm em obra nova ou reabilitação

## Tratamento de pontos singulares



As esquinas de paredes e contornos dos vãos deverão ser reforçadas usando **weber.therm perfil de esquina** com rede, perfurado para aderência das argamassas e incluindo rede de fibra de vidro com tratamento antialcalino. Os perfis serão colados diretamente sobre as placas de isolamento com a mesma argamassa utilizada na colagem das placas.



As juntas de dilatação deverão ser respeitadas - interrompendo o sistema - e rematadas com **weber.therm perfil de junta de dilatação** aplicado sobre as placas de isolamento. O espaço interior do perfil de junta de dilatação deverá ser selado com mástique de poliuretano sobre cordão de fundo de junta em espuma de polietileno.



Nos encontros das placas de isolamento com superfícies rígidas (caixilharias, planos salientes, varandas ou palas, remates de topo, etc.) deverá ser deixada uma junta aberta com cerca de 5mm para posteriormente ser preenchida com material elástico e impermeável do tipo mástique de poliuretano **weber.flex P100**.



O remate da placa isolante com o elemento fixo de caixilhos de janela deverá ser complementado com a aplicação de **weber.therm perfil de janela** garantindo um remate perfeito entre os revestimentos e o caixilho, e possibilitando a fixação da proteção da janela durante a execução dos trabalhos.



Antes da aplicação da primeira camada de barramento há que reforçar o sistema na zona envolvente dos vãos. Este reforço deverá ser feito aplicando tiras de rede normal com cerca de 50x25 cm, posicionadas a 45°, coladas sobre as placas de isolamento usando a argamassa de revestimento.



Nas padieiras das janelas ou portas aplicar **weber.therm perfil de pingadeira** com rede abraçando a aresta do plano da fachada com o plano interior do vão. Este perfil permite realizar o reforço da aresta e evitar o recuo da água que pinga da fachada.

## Tratamento de pontos singulares



Os parapeitos em janelas devem ser desenhados e instalados de forma a impedir a água que sobre eles se acumula de escorrer lateralmente sobre a superfície dos sistemas. A utilização de elementos que incluem uma pequena elevação lateral cravada na espessura da placa isolante representará uma vantagem importante.



A fixação de perfis ou outros elementos de peso reduzido nas ombreiras das janelas ou mesmo na superfície dos sistemas **weber.therm** é executada com segurança através da instalação de peças especiais **weber.therm disco ancoragem** fixadas por colagem na superfície das placas isolantes. Os parafusos de fixação dos elementos a instalar farão a ancoragem nestes pontos da superfície do sistema **weber.therm**.



A fixação aparafusada de elementos leves (até 12 kg) na superfície do sistema **weber.therm** (abraçadeiras de tubos de queda, pequenos equipamentos leves, etc.) pode ser realizada utilizando elementos **weber.therm barra de ancoragem** de EPS de alta densidade com espessura igual à placa isolante instalados nos locais definidos em simultâneo com estas (ver pág. 81).



A fixação de elementos pesados ou que exerçam funções de segurança na zona dos vãos (portadas, guardas, etc.) deve ser realizada instalando nos locais adequados a peça **weber.therm Iso-Corner** (ver pág. 81); a fixação dos elementos será realizada diretamente a estas peças que são ancoradas à parede resistente.



Para mais informação sobre soluções de fixação sobre Sistemas **weber.therm**, consulte as páginas 81 e 82 deste Guia.

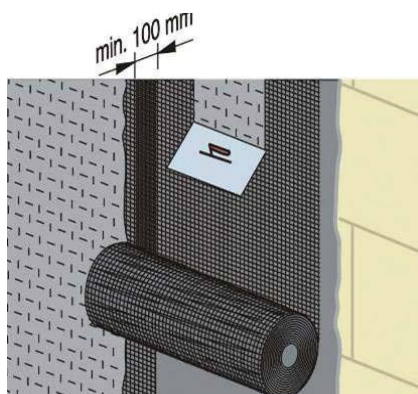
# Aplicação de sistemas weber.therm em obra nova ou reabilitação



## Revestimento das placas isolantes

O revestimento das placas isolantes faz-se em pelo menos duas camadas incorporando uma armadura em rede de fibra de vidro com tratamento antialcalino **weber.therm rede normal**. Esta operação deve ser realizada somente após o endurecimento da argamassa de colagem, estando garantida a estabilidade das placas.

A argamassa é aplicada diretamente na superfície das placas isolantes com talocha metálica inoxidável, sendo a segunda camada aplicada apenas após endurecimento da primeira. A primeira camada deverá ser aplicada com talocha (preferência de 50cm) com dentes de 6mm para garantir uma espessura final de 2mm. Sobre a argamassa penteada ainda fresca, esticar a rede e alisar suavemente a superfície com a face lisa da talocha, colando a rede à argamassa sem a empurrar para trás nem retirar argamassa da parede. O encosto lateral entre faixas de rede deverá respeitar uma sobreposição mínima de 10cm e a rede deverá ficar perfeitamente esticada sem qualquer vinco ou ondulação.



A espessura da camada de argamassa de revestimento deverá garantir a efetiva cobertura da rede, não sendo admissível que esta seja perceptível ao olhar. A superfície de acabamento deverá resultar plana, sem ressaltos ou vincos e com textura constante ao longo de toda a extensão.

Se houver necessidade de um revestimento adicional sobre as placas isolantes deve usar-se rede de fibra de vidro (**weber.therm rede reforçada**) como armadura para reforço em zonas de exposição a choques (pág. 78) e aplicada uma camada adicional de argamassa de revestimento.

### Mais informação sobre os produtos

weber.therm uno	NOVO	pag.61
weber.therm pro		pag.62
weber.therm clima	NOVO	pag.63
weber.therm kal		pag.64
weber.therm rede		pag.78

## Acabamento final

Os revestimentos de acabamento previstos para os sistemas **weber.therm** foram pensados para contribuir para a sua impermeabilidade, proteção e efeito estético final.

Retirando deste contexto os revestimentos cerâmicos, que são tratados de forma específica na abordagem aos sistemas **weber.therm ceramic**, estão disponíveis para a generalidade dos sistemas **weber.therm** três produtos coloridos para acabamento: de base orgânica, **weber.plast decor** e **weber.plast decor plus**, e de base mineral, **weber.rev naturkal**.

### **weber.plast decor / weber.plast decor plus** (150 cores)

O sistema de aplicação inclui uma ou mais demãos de primário aplicado a rolo:

- **weber.prim regulador** para o acabamento **weber.plast decor**
- **weber.prim regulador plus** para o acabamento **weber.plast decor plus**

A aplicação do acabamento escolhido, após secagem do primário, é feita por barramento com talocha lisa em inox, apertando o material contra o suporte, e a textura final é conseguida usando talocha plástica em suaves movimentos circulares.



### **weber.rev naturkal** (8 cores)

A aplicação desta argamassa colorida baseada em cal é feita por barramento com talocha lisa em inox, em duas camadas sobre suporte húmido, com acabamento areado à esponja, ou alisado apertando suavemente a superfície com a talocha de inox após arear.

#### Mais informação sobre os produtos

weber.plast decor	pag.67
weber.plast decor plus <b>NOVO</b>	pag.68
weber.rev naturkal	pag.69
weber.prim regulador	pag.72
weber.prim regulador plus <b>NOVO</b>	pag.73

# Aplicação de sistemas weber.therm keramic

## weber.therm keramic light

### Colagem das placas isolantes

Os suportes deverão apresentar superfície plana e resistência adequada ao suporte de revestimentos pesados (tensão de aderência mínima de 0,2 MPa em ensaios do tipo pull-off). As placas isolantes serão coladas com a argamassa **weber.therm pro** aplicada no seu verso. A argamassa deverá ser aplicada por barramento em toda a superfície da placa, com talocha com dentes de 10 ou 12mm. Verificar o contato perfeito com o suporte afastando a placa e avaliando a ligação da argamassa de colagem na totalidade da superfície. Respeitar todas as indicações genéricas de aplicação das placas indicadas nas páginas 41 e 42.



### Revestimento das placas isolantes

Revestir as placas isolantes com argamassa **weber.therm pro** em duas camadas, incorporando a armadura de **weber.therm rede normal** sobre a primeira camada ainda fresca. Aplicar buchas de fixação sobre a rede da primeira camada endurecida, distribuídas homogeneamente com espaçamentos de 50cm entre si. Pressionar ligeiramente as buchas contra a superfície para que não fiquem salientes do plano desta; tapar a cabeça das buchas com argamassa antes de executar a segunda camada de revestimento. Aplicar a segunda camada de revestimento e alisar a superfície para receber a colagem do revestimento cerâmico.

### Colagem do revestimento cerâmico

A superfície de suporte da colagem deverá ter pelo menos 7 dias desde a sua aplicação e apresentar-se consistente, plana e seca.

Utilizar cimento-cola **weber.col flex L** ou **weber.col flex XL** com aplicação da técnica de colagem dupla. Aplicar a peça apertando-a bem contra o suporte para esmagar adequadamente os cordões do cimento-cola. Levantar a peça para verificar que não existem zonas sem contacto com o suporte.



#### Mais informação sobre os produtos

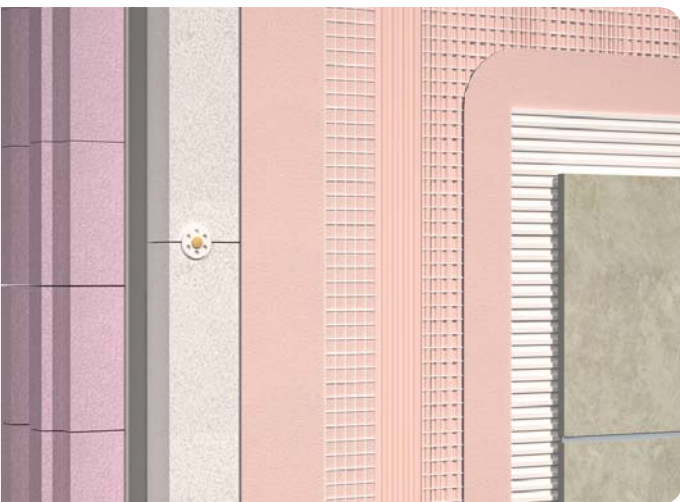
weber.therm pro	pag.62
weber.col flex L	guia weber
weber.col flex XL	guia weber
weber.color premium	guia weber



## weber.therm keramic plus

### Colagem das placas isolantes

Os suportes deverão apresentar superfície plana e resistência adequada ao suporte de revestimentos pesados (tensão de aderência mínima de 0,2 MPa em ensaios do tipo pull-off). As placas isolantes serão coladas com a argamassa weber.therm plus aplicada no seu verso. A argamassa deverá ser aplicada por barramento em toda a superfície da placa, com talocha com dentes de 10 ou 12mm. Verificar o contato perfeito com o suporte afastando a placa e avaliando a ligação da argamassa de colagem na totalidade da superfície. Respeitar todas as indicações genéricas de aplicação das placas indicadas nas páginas 41 e 42.



### Revestimento das placas isolantes

O revestimento das placas isolantes é feito após a aplicação das buchas de fixação mecânica e do tratamento de pontos singulares. Usar argamassa **weber.therm plus** aplicada em 3 camadas de modo a perfazer 8mm de espessura total mínima (ver imagem):

- a 1ª camada em dois passos, um para esticar a primeira rede e o outro para criar uma espessura penteada de argamassa de cerca de 6mm (endurece penteada)
- a 2ª camada aplicada sobre a superfície penteada endurecida, incorporando uma segunda rede
- a 3ª camada deve cobrir a segunda rede e dar acabamento à superfície.

Prever juntas de colocação entre as peças cerâmicas com largura mínima de 4mm e que serão preenchidas com a argamassa **weber.color premium**.

Prever juntas elásticas de fracionamento ao longo da fachada, dispostas da melhor maneira em função dos detalhes arquitetônicos, com uma distância entre si de aproximadamente 3m na horizontal e 4m na vertical, traduzidas no preenchimento das juntas de colocação das peças cerâmicas com material elástico do tipo mástique **weber.flex P100**.



#### Mais informação sobre os produtos

weber.therm plus	pag.65
weber.col flex L	guia weber
weber.col flex XL	guia weber
weber.color premium	guia weber

# Aplicação de sistema weber.therm mechanic

## Avaliação e preparação dos suportes

O sistema **weber.therm mechanic** é baseado na aplicação do reboco isolante **weber.therm aislone**.

Os suportes deverão ser tendencialmente planos, normalmente absorventes, consistentes e isentos de poeiras ou óleos descobrantes. Suportes em betão degradado deverão ser reparados, incluindo o tratamento de armaduras, se necessário. Reparar buracos e zonas fissuradas sempre que as fissuras apresentem abertura superior a 0,5mm.

Suportes correntes a reabilitar deverão ser cuidadosamente lavados com o agente de limpeza **weber.antimousse** e água, eliminando poeiras e outros materiais contaminantes. Sobre suportes em betão liso e pouco absorvente aplicar uma camada de melhoria de aderência e alguma capacidade de absorção com o próprio **weber.therm aislone**.

Executar meios de controlo da espessura do reboco isolante a aplicar, preparando mestras, "tentos", réguas e/ou "fios" realizados com o próprio material.



## Aplicação do reboco isolante

**weber.therm aislone** pode ser aplicado por projeção mecânica ou manualmente. A aplicação projetada é a mais eficiente do ponto de vista de tempo de execução, sendo realizada em duas passagens de cordões paralelos de argamassa com cerca de 2cm de espessura, deixando secar o material algum tempo entre as passagens e perfazendo uma espessura total máxima de camada de 4cm.

Apertar e regularizar a superfície com régua metálica. Após 6 a 12 horas, sarrafar e regularizar a planimetria da superfície com régua metálica, controlando o plano de acabamento pelos meios de controle de espessura instalados.



Mais informação sobre os produtos

weber.therm aislone

pag.60

## Aplicação de camadas múltiplas

A espessura do reboco isolante definida pelo projeto pode obrigar à aplicação de mais do que uma camada (espessura superior a 4cm). Nesse caso deverá ser aplicada uma rede de fibra de vidro com malha 10x10mm sobre a superfície ainda fresca da primeira camada de 4cm, passando em seguida uma régua dentada na superfície para criar rugosidade como suporte para a camada seguinte. Após pelo menos um dia, realizar reforço com fixação mecânica aplicando buchas **weber.therm bucha** sobre a rede na referência adequada à espessura da camada de reboco, uniformemente distribuídas em malha quadrada com espaçamento de 0,5m entre si. Aplicar a segunda camada de reboco isolante, até ao limite de 4cm de espessura, conforme descrito acima.

## Tratamento de pontos singulares

Tal como em sistemas **weber.therm** baseados em placas isolantes, os pontos singulares de remate, reforço ou transição ao longo da fachada - esquinas em paredes e contorno de vãos, juntas de dilatação, encontros com superfícies rígidas (planos salientes, varandas, palas ou beirados, etc.) e cantos no contorno de vãos - deverão ser tratados com a aplicação dos perfis, selagens e reforços adequados a cada situação.



### Mais informação sobre os produtos

weber.therm pro	pag.62
weber.therm clima <b>NOVO</b>	pag.63
weber.therm kal	pag.64



## Revestimento e acabamento final

O revestimento e proteção do reboco isolante é feito executando barramento delgado armado com rede em duas camadas, idêntico ao utilizado em sistemas com placas isolantes, usando as argamassas **weber.therm pro**, **weber.therm clima** ou **weber.therm kal** (ver descrição na pág. 46).

O acabamento final é também idêntico ao utilizado em sistemas com placas isolantes, aplicando os produtos **weber.plast decor**, **weber.plast decor plus** ou **weber.rev naturkal** (ver descrição na pág. 47).

### Mais informação sobre os produtos

weber.plast decor	pag.67
weber.plast decor plus <b>NOVO</b>	pag.68
weber.rev naturkal	pag.69

# Manutenção e renovação de sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS)

## Porquê fazer manutenção e renovar sistemas ITE (ETICS)?

Os revestimentos de acabamento final usados nos sistemas ITE ("ETICS") podem acumular sujidade e desenvolver fungos ou outros microrganismos na sua superfície ao longo do tempo, evidenciando a necessidade de uma intervenção de limpeza. Por outro lado, a exposição ao longo do tempo ao sol e à intempérie provoca um efeito de envelhecimento natural dos materiais, como é o caso dos revestimentos dos sistemas ITE, apesar da sua elevada resistência a este efeito. Por isso, é adequado realizar uma renovação do acabamento ao fim de um determinado período de tempo.

Os sistemas ITE podem ainda, por defeito de execução, falha de materiais ou falha de projeto, apresentar anomalias superficiais relacionadas com roturas nos revestimentos que provoquem eventuais penetrações de água. Estes aspetos devem também ser objeto de monitorização e ação preventiva caso se manifestem.

Apresenta-se nesta página um [Plano de Monitorização e Manutenção](#) ao longo do tempo de vida de uma fachada com Sistema ITE.



Ação de manutenção	Periodicidade
<p>avaliação da existência na superfície do revestimento de zonas de concentração de sujidade e/ou colonização biológica em zona corrente ou junto a elementos específicos da fachada (peitoris, capeamentos, tubos de queda, entre outros). Efetuar limpeza se necessário:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Para remoção de sujidade e manchas, através da aplicação de produto de limpeza <b>weber. antimousse</b>, escovagem com escovas macias e lavagem com água fria a baixa pressão.</li><li>Para remoção de colonização biológica (algas, fungos, líquenes) ou micro-organismos biológicos, usando produto de limpeza <b>weber. antimousse</b>, aplicado com rolo ou trincha, escovagem com escovas macias se necessário e lavagem com água fria a baixa pressão.</li></ul>	A cada 2 anos
<p>Verificação do estado das selagens no remate com janelas, portas, juntas de transição entre materiais de revestimento ou em zonas periféricas do sistema, detetando eventuais materiais deteriorados. Efetuar a respetiva substituição se necessário.</p>	A cada 3 anos
<p>Verificação da existência de eventuais fissuras, lacunas ou destacamentos junto aos pontos singulares do sistema (cantos em vãos, perfis de arranque, perfis de esquina e de padieira, remates com outros elementos de fronteira na fachada). Realizar as reparações adequadas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>No caso de fissuras em pontos singulares, aplicar reforços localizados com rede de fibra de vidro e argamassa <b>weber.therm pro</b> e novo acabamento <b>weber.plast decor</b> ou <b>weber.plast decor plus</b>.</li><li>No caso de lacunas ou destacamentos, realizar reparação pontual preenchendo a lacuna com espuma de poliuretano e novo revestimento pontual com argamassa e rede ou a substituição localizada do sistema ITE.</li><li>Em ambos os casos, aplicar nova camada de revestimento final com <b>weber.plast decor</b> ou <b>weber.plast decor plus</b>.</li></ul>	A cada 3 anos
<p>Verificação da existência de fissuras horizontais ou verticais correspondentes a juntas entre placas isolantes, lacunas ou destacamentos, em zona corrente. Realizar as reparações adequadas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Reforçar a fixação nas zonas das juntas entre placas e aplicar novo barramento com rede e acabamento em caso de fissuração.</li><li>No caso de lacunas ou destacamentos, realizar reparação pontual com o preenchimento de material compatível ou substituição localizada do sistema <b>weber.therm</b>.</li><li>Em ambos os casos, aplicar nova camada de revestimento final.</li></ul>	A cada 3 anos
<p>avaliação do estado de envelhecimento e/ou descoloração geral ou pontual do revestimento exterior do sistema e eventual necessidade de renovação do mesmo. Efetuar renovação do acabamento através de:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Aplicação de nova camada de material idêntico ao existente <b>weber.plast decor</b> ou <b>weber.plast decor plus</b>, após limpeza adequada da superfície.</li><li>Aplicação de pintura de base acrílica aquosa <b>weber.plast color</b>, após limpeza adequada da superfície, em cor apropriada para fachadas e resistente a temperaturas até 80 °C.</li></ul>	A cada 10 anos

## Limpeza do revestimento

Ao longo do tempo pode acumular-se sujidade, fungos ou outros microrganismos na superfície do revestimento final dos sistemas ITE, tornando-se necessária uma limpeza.

Esta limpeza pode ser realizada com a aplicação na superfície do agente de limpeza **weber.antimousse** e lavagem sequente usando água com alguma pressão.

É adequada a aplicação final de hidrófugo de base aquosa **weber.hydrofuge**, para proteção adicional da superfície à água.



## Renovação do acabamento

Apesar da elevada resistência dos materiais de acabamento final dos sistemas ITE à luz solar e às intempéries, o seu envelhecimento ao final de uns anos pode revelar ser adequado realizar uma renovação da superfície usando um dos seguintes métodos:

- aplicação de pintura de renovação aquosa de elevado desempenho **weber.plast color**, em cor apropriada para fachadas e resistente a temperaturas até 80 °C, após limpeza adequada da superfície
- aplicação de nova camada de acabamento texturado **weber.plast decor** ou **weber.plast decor plus**, após limpeza adequada da superfície.

### Mais informação sobre os produtos

weber.therm pro	pag.62
weber.plast decor	pag.67
weber.plast decor plus <b>NOVO</b>	pag.68
weber.plast color <b>NOVO</b>	pag.71



## Reparações localizadas

A reparação de danos causados por choques ou outras situações acidentais requer a substituição dos materiais na zona afetada:

- recortar todo o sistema até ao suporte seguindo um contorno regular que envolva a zona danificada, remover o isolante e limpar o suporte do produto de colagem e eventual sujidade
- desbastar a superfície do material de acabamento numa orla envolvente da cavidade com pelo menos 15cm de largura, descobrindo a argamassa e a rede por baixo
- colar uma porção do mesmo isolante, com medidas apropriadas ao encaixe perfeito na cavidade criada, usando argamassa **weber.therm pro**
- aplicar revestimento armado com rede sobre novo isolante usando **weber.therm pro** em duas camadas, prolongando a rede em sobreposição de 10cm sobre a rede antiga e disfarçar cuidadosamente o remate da nova argamassa com os materiais antigos
- refazer a camada de acabamento final em todo o pano da fachada intervencionada para garantir a homogeneidade do mesmo.

# Produtos e materiais





# weber.therm clima 34 **NOVO**

Placa isolante de lã de vidro para sistema **weber.therm comfort**, conforme a norma EN 13162



## Especificações

**Condutividade térmica  $\lambda$ :** 0,034 W/m.K

**Reação ao fogo (EN 15301-1):** classe A2-s1,d0

**Dimensões:** 120 x 60 cm

**Espessuras:** 40, 60, 80, 100, 120 mm

**Identificação (EN 13162):** MW-EN 13162-T5-WSMU1-CS(15)10 - TR7,5

## Utilizações e limites

Execução de sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS) com resistência ao fogo e bom desempenho acústico.

Colar e revestir com argamassas apropriadas, para além de fixação mecânica adicional com elementos específicos.

Apesar de ter baixa absorção de água, o produto não deve ficar exposto à chuva antes e depois de aplicado.

## Recomendações e segurança

O produto deve ser revestido com a maior brevidade após a aplicação, para diminuir o risco de exposição à humidade.

Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

## Consumo e conservação

1,4 placas /m<sup>2</sup>

Se conservado na embalagem original ao abrigo da humidade, o produto tem validade ilimitada.



ISOLAMENTO  
TÉRMICO



BOM  
ISOLAMENTO  
ACÚSTICO



PAREDES  
EXTERIORES



RESISTENTE  
AO FOGO



PERMEÁVEL  
AO VAPOR

## benefícios do produto

- Baixa condutividade térmica
- Resistente ao fogo
- Bom isolamento acústico
- Fácil adaptação a superfícies curvas
- Composição em material reciclado superior a 50%

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).



# weber.therm cork

Placa de aglomerado de cortiça expandida para sistema **weber.therm natura**, conforme norma EN 13170



## Especificações

**Condutividade térmica  $\lambda$ :** 0,040 W/m.K

**Reação ao fogo (EN 15301-1):** classe E

**Dimensões:** 100 x 50cm

**Espessuras:** 30 a 100mm

**Identificação (EN 13170):**

ICB-EN 13170-L2-W2-T1-CS(10)100-TR50-WS

## Utilizações e limites

Execução de sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS) com elevado desempenho de sustentabilidade.

Colar e revestir com argamassas apropriadas, para além de fixação mecânica adicional com elementos específicos.

Tendo em conta a sua capacidade de absorver água, o produto não deve ficar exposto à chuva antes e depois de aplicado.

## Recomendações e segurança

O produto deve ser revestido com a maior brevidade após a aplicação, para diminuir o risco de exposição à chuva. Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

## Consumo e conservação

2 placas /m<sup>2</sup>

Se conservado na embalagem original ao abrigo da humidade, o produto tem validade ilimitada.

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).



ISOLAMENTO  
TÉRMICO



PAREDES  
EXTERIORES



AMIGO DO  
AMBIENTE



PERMEÁVEL  
AO VAPOR

## benefícios do produto

- Boa capacidade de isolamento térmico
- Elevado desempenho de sustentabilidade ambiental
- Composição em material totalmente de origem natural

# weber.therm

## EPS 100

Placa de poliestireno expandido moldado para sistema **weber.therm classic**, conforme norma EN 13163



### Especificações

**Condutividade térmica  $\lambda$ :** 0,036 W/m.K

**Reação ao fogo (EN 15301-1):** classe E

**Dimensões:** 100 x 50cm

**Espessuras:** 30 a 100mm (outras medidas sob consulta)

**Identificação (EN 13163):**

EPS-EN13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS150-CS(10)100

### Utilizações e limites

Execução de sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS) com a melhor relação custo/desempenho. Colar e revestir com argamassas apropriadas, para além de fixação mecânica adicional em situações definidas usando elementos específicos. O produto não deve ficar exposto ao sol por períodos alargados, antes e depois de aplicado.

### Recomendações e segurança

O produto deve ser revestido com a maior brevidade após a aplicação, para diminuir o risco de exposição à chuva. Usar luvas, vestuário e óculos de proteção quando cortar ou lixar a superfície do produto, de modo a evitar o contacto com a pele e os olhos; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

### Consumo e conservação

2 placas /m<sup>2</sup>

Se conservado na embalagem original ao abrigo da humidade e do sol, o produto tem validade ilimitada.



ISOLAMENTO  
TÉRMICO



PAREDES  
EXTERIORES



ECONÓMICO

## benefícios do produto

- Boa capacidade de isolamento térmico
- Melhor relação custo/desempenho térmico
- Baixa absorção de água

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).

# weber.therm aislone

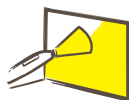
Argamassa mineral termo isolante,  
para sistema **weber.therm mechanic**

Embalagem

Saco de 30 l (4,6 kg)

Cor

Amarelo



APLICAÇÃO  
MECANIZADA



PAREDES  
EXTERIORES



IDEAL PARA  
REABILITAÇÃO



PERMEÁVEL  
AO VAPOR

## benefícios do produto

- Condutividade térmica ( $\lambda$ )= 0,042 W/m.K
- Para sistema **weber.therm mechanic**
- Aplicável por projeção mecânica
- Compatível com suportes antigos



## Utilizações e limites

Reboco isolante térmico contínuo de base mineral para revestimento de paredes

novas ou a reabilitar.

Suportes admissíveis: Paredes de alvenaria de bloco leve, bloco de betão, tijolo ou betão e reboco de cimento; paredes antigas de alvenaria de pedra ou tijolo e argamassas de cal.

O reboco isolante deve ser revestido com barramento em argamassa específica armado com rede de fibra de vidro.

## Recomendações e segurança

Aplicar a temperatura ambiente entre 5°C e 30°C.

A aplicação pode fazer-se por projeção mecânica ou manualmente.

Não aplicar sob sol direto, vento forte ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar em 24h.

Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

## Consumo e conservação

Aprox. 10 l/m<sup>2</sup> por cm de espessura (1,6 kg/m<sup>2</sup>/cm)

Se conservado na embalagem original ao abrigo da humidade, o produto tem validade de 12 meses após a data de fabrico.

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).

# weber.therm

## UNO **NOVO**

Colagem e revestimento de placas de EPS

**Embalagem**  
Saco de 25kg

**Cor**  
Cinza e branco



### Utilizações e limites

Colagem e revestimento de placas de poliestireno expandido (EPS) em sistemas de isolamento térmico pelo exterior em fachadas.

Adequado para sistema **weber.therm classic**.

Suportes admissíveis: alvenaria de tijolo cerâmico, bloco de betão ou bloco de betão leve, betão absorvente, reboco, placas de poliestireno expandido (EPS). Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°

### Recomendações e segurança

Aplicar a temperatura ambiente entre 5°C e 30°C

O revestimento das placas isolantes deve incorporar um reforço com rede de fibra de vidro **weber.therm rede normal**. Respeitar juntas de dilatação na fachada, utilizando soluções específicas para a sua execução

Não aplicar sob sol direto, vento forte ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar em 24h

Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

### Consumo e conservação

**8 a 10 kg/m<sup>2</sup>** em colagem e revestimento de placas isolantes

Se conservado na embalagem original ao abrigo da humidade, o produto tem validade de 12 meses após a data de fabrico.



PARA  
EPS



PAREDES  
EXTERIORES



IMPERMEABILIDADE



APLICAÇÃO  
FÁCIL

## benefícios do produto

- Impermeável à água da chuva
- Fácil aplicação
- Para **sistema weber.therm classic**

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).

# weber.therm pro

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistemas **weber.therm**

Embalagem  
Saco de 25kg

Cor  
Cinza



## Utilizações e limites

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistemas **weber.therm**, de isolamento térmico pelo exterior em fachadas.

Suportes admissíveis: alvenaria de tijolo cerâmico, bloco de betão ou bloco de betão leve, betão, pintura não elástica, pastilha cerâmica, placas isolantes, reboco isolante.

Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

## Recomendações e segurança

Aplicar a temperatura ambiente entre 5°C e 30°C.

O revestimento das placas isolantes deve incorporar um reforço com rede de fibra de vidro **weber.therm rede normal**. Respeitar juntas de dilatação na fachada, utilizando soluções específicas para a sua execução.

Não aplicar sob sol direto, vento forte ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar em 24h.

Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.



PARA EPS, XPS,  
LÃ MINERAL



PAREDES  
EXTERIORES



IMPERMEABILIDADE



ELEVADA  
ADERÊNCIA

## benefícios do produto

- Aderência elevada
- Impermeável à água da chuva
- Para sistemas **weber.therm comfort**, **weber.therm classic**, **weber.therm mechanic**

## Consumo e conservação

**8 a 10 kg/m<sup>2</sup>** em colagem e revestimento de placas isolantes.

Se conservado na embalagem original ao abrigo da humidade, o produto tem validade de 12 meses após a data de fabrico.

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).

# weber.therm clima **NOVO**

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistemas **weber.therm**

Embalagem  
saco de 25 kg

Cor  
Bege



## Utilizações e limites

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistemas **weber.therm**, de isolamento térmico pelo exterior em fachadas.

Permite aplicação em condições de tempo instável, resistindo a chuva ao fim de 6 horas de secagem.

Suportes admissíveis: alvenaria de tijolo cerâmico, bloco de betão ou bloco de betão leve, betão, pintura não elástica, pastilha cerâmica, placas isolantes, reboco isolante.

Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

## Recomendações e segurança

Aplicar a temperatura ambiente entre 5°C e 30°C.

O revestimento das placas isolantes deve incorporar um reforço com rede de fibra de vidro **weber.therm rede normal**. Respeitar juntas de dilatação na fachada, utilizando soluções específicas para a sua execução.

Não aplicar sob sol direto, vento forte ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar em 24h.

Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.



PARA EPS, XPS,  
LÃ MINERAL



PAREDES  
EXTERIORES



IMPERMEABILIDADE



ELEVADA  
ADERÊNCIA

## benefícios do produto

- Aderência elevada
- Impermeável à água da chuva
- Adequado para aplicação em tempo instável
- Para sistemas **weber.therm comfort**, **weber.therm classic**, **weber.therm mechanic**

## Consumo e conservação

**8 a 10 kg/m<sup>2</sup>** em colagem e revestimento de placas isolantes.

Se conservado na embalagem original ao abrigo da humidade, o produto tem validade de 12 meses após a data de fabrico.

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).

# weber.therm kal

Colagem e revestimento de placas isolantes em aglomerado de cortiça expandida

**Embalagem**  
Saco de 20 kg

**Cor**  
Bege



PAREDES  
EXTERIORES



IMPERMEABILIDADE



ELEVADA  
ADERÊNCIA

## benefícios do produto

- Produto baseado em cal
- Para sistema **weber.therm natura**
- Aderência elevada
- Impermeável à água da chuva



## Utilizações e limites

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistema **weber.therm natura**, de isolamento térmico pelo exterior em fachadas.

Suportes admissíveis: alvenaria de tijolo cerâmico, bloco de betão ou bloco de betão leve, betão, pintura não elástica, pastilha cerâmica, placas isolantes, reboco isolante.

Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

## Recomendações e segurança

Aplicar a temperatura ambiente entre 5°C e 30°C.

O revestimento das placas isolantes deve incorporar um reforço com rede de fibra de vidro **weber.therm rede normal**. Respeitar juntas de dilatação na fachada, utilizando soluções específicas para a sua execução.

Não aplicar sob sol direto, vento forte ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar em 24h.

Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

## Consumo e conservação

**9 a 11 kg/m<sup>2</sup>** em colagem e revestimento de placas isolantes em cortiça.

Se conservado na embalagem original ao abrigo da humidade, o produto tem validade de 12 meses após a data de fabrico.

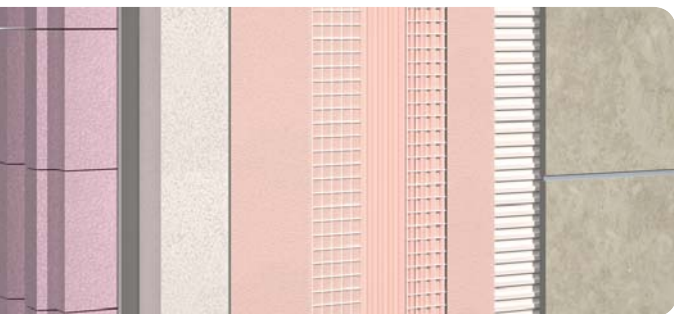
Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).

# weber.therm plus

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistema **weber.therm ceramic plus**

**Embalagem**  
Saco de 20 kg

**Cor**  
Salmão claro



PAREDES  
EXTERIORES



IMPERMEABILIDADE



ELEVADA  
ADERÊNCIA

## benefícios do produto

- Aderência elevada
- Adequado para suportar colagem de revestimentos cerâmicos
- Impermeável à água da chuva



## Utilizações e limites

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistema **weber.therm ceramic plus**.

Suportes admissíveis: Reboco de cimento, betão, placas de madeira OSB (com primário **weber.prim universal**), revestimentos cerâmicos (com aderência superior a 0,5 MPA em teste pull-off), placas de poliestireno expandido (EPS) ou extrudido (XPS) sem pele.

Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

## Recomendações e segurança

Aplicar a temperatura ambiente entre 5°C e 30°C.

O revestimento das placas isolantes deve incorporar reforço com duas camadas de rede de fibra de vidro **weber.therm rede normal**.

Respeitar juntas de dilatação na fachada, utilizando soluções específicas para a sua execução.

Não aplicar sob sol direto, vento forte ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar em 24h.

Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

## Consumo e conservação

**7 a 8 kg/m<sup>2</sup>** para colagem das placas isolantes

**8 a 9 kg/m<sup>2</sup>** para revestimento das placas isolantes

Se conservado na embalagem original ao abrigo da humidade, o produto tem validade de 12 meses após a data de fabrico.

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).

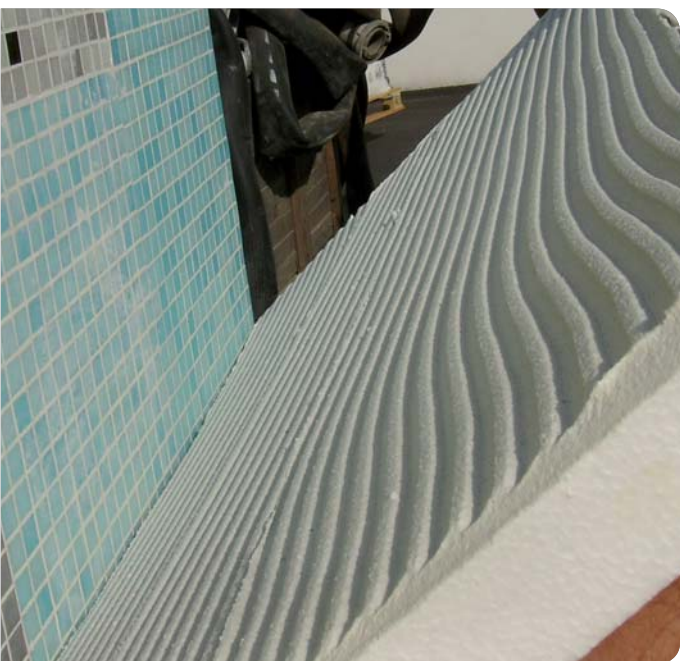


# weber.therm flex p

Colagem de placas isolantes em sistemas **weber.therm**

Embalagem  
Saco de 25 kg

Cor  
Branco



## Utilizações e limites

Colagem de placas isolantes em sistemas **weber.therm** sobre suportes sem absorção, quando aplicados em situações de renovação. Suportes admissíveis: revestimentos cerâmicos ou tinta; placas de madeira do tipo OSB (com primário **weber.prim universal**); alvenaria ou betão; reboco cimentício; materiais betuminosos; superfícies metálicas (zonas pontuais). Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

## Recomendações e segurança

Aplicar a temperatura ambiente entre 5°C e 30°C. Os suportes devem estar planos, sem irregularidades superiores a 5mm. Não aplicar sob sol direto, vento forte ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar em 24h. Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

## Consumo e conservação

**3,5 a 4 kg/m<sup>2</sup>** (em função da irregularidade do suporte).

Se conservado na embalagem original ao abrigo da humidade, o produto tem validade de 12 meses após a data de fabrico.



APLICAÇÃO  
FÁCIL



PAREDES  
EXTERIORES



IDEAL PARA  
REABILITAÇÃO



ELEVADA  
ADERÊNCIA

## benefícios do produto

- Aderência elevada a suportes sem absorção
- Adequado à colagem de placas isolantes sobre suportes de reabilitação (cerâmico e tinta)
- Para todos os sistemas **weber.therm**

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).

# weber.plast decor

Revestimento orgânico colorido de  
capa fina (texturas média M e fina F)

**Embalagem**  
Balde de 25kg

**Cor**  
Catálogo de 110 cores  
(Grupo A)



PAREDES  
EXTERIORES  
E INTERIORES



DURÁVEL



FLEXÍVEL



APLICAÇÃO  
COM TALOCHA

## benefícios do produto

- Acabamento texturado
- Flexibilidade e resistência superficial
- Produto em fase aquosa

## Utilizações e limites

Revestimento orgânico colorido para paredes interiores e exteriores, com acabamento texturado, usado como acabamento de sistemas **weber.therm**. Suportes admissíveis: reboco à base de cimento, gesso ou cal, sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS), placas de gesso cartonado. Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

## Recomendações e segurança

Aplicar a temperatura ambiente entre 5°C e 30°C.  
Aplicar previamente o primário **weber.prim regulador**.  
Utilizar ferramentas em aço inoxidável e plástico.  
Evitar a incidência de raios solares sobre a superfície de trabalho, bem como a aplicação em tempo chuvoso, com vento forte, risco de chuva ou forte calor.  
Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

## Consumo e conservação

**2 a 2,5 kg/m<sup>2</sup>** - textura média (M)  
**1,8 a 2,2 kg/m<sup>2</sup>** - textura fina (F)  
Se conservado na embalagem original fechada e ao abrigo do sol e do gelo, o produto tem validade de 12 meses após a data de fabrico.

# weber.plast decor plus

NOVO

Revestimento orgânico decorativo de elevado desempenho

**Embalagem**  
Balde de 25kg

**Cor**  
Catálogo de 150 cores  
(Grupo A e B)



PAREDES  
EXTERIORES  
E INTERIORES



DURABILIDADE  
EXTRA



FLEXÍVEL



APLICAÇÃO  
COM TALOCHA

## benefícios do produto

- Acabamento texturado
- Elevada flexibilidade, resistência superficial e ao envelhecimento
- Durabilidade alongada relativamente a acumulação de sujidade, algas e fungos
- Tecnologia **weber color reflect**, permitindo o uso de cores intensas
- Produto em fase aquosa

## Utilizações e limites

Revestimento orgânico colorido para paredes interiores e exteriores, com acabamento texturado, usado como acabamento de sistemas **weber.therm**. Suportes admissíveis: reboco à base de cimento, gesso ou cal, sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS), placas de gesso cartonado. Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

## Recomendações e segurança

Aplicar a temperatura ambiente entre 5°C e 30°C.  
Aplicar previamente o primário **weber.prim regulador plus**.  
Utilizar ferramentas em aço inoxidável e plástico.  
Evitar a incidência de raios solares sobre a superfície de trabalho, bem como a aplicação em tempo chuvoso, com vento forte, risco de chuva ou forte calor.  
Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

## Consumo e conservação

**1,8 a 2,2 kg/m²**

Se conservado na embalagem original fechada e ao abrigo do sol e do gelo, o produto tem validade de 12 meses após a data de fabrico.

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).

# weber.rev naturkal

Revestimento mineral colorido para  
acabamento final de sistemas  
**weber.therm**

**Embalagem**  
Saco de 25kg

**Cor**  
Catálogo com 8 cores



PAREDES  
EXTERIORES  
E INTERIORES



APLICAÇÃO  
COM TALOCHA

## benefícios do produto

- Camada fina
- Especial para sistema **weber.therm natura**
- Textura areado fino ou alisado



## Utilizações e limites

Acabamento mineral colorido à base de cal, em camada fina, para sistemas **weber.therm**, especialmente **weber.therm natura**.

Suportes admissíveis: argamassas **weber.therm** para sistemas **weber.therm**, rebocos de cal e de cimento.

Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

Por ser à base de cal, poderá apresentar algumas "nuances" ou manchas na uniformidade da cor quando exposto a humidade e a água.

## Recomendações e segurança

Aplicar a temperatura ambiente entre 5°C e 30°C.

Não aplicar com tempo muito húmido, sob chuva, ou com risco de gelo nas 24 horas seguintes. Não aplicar sobre suportes quentes, expostos diretamente ao sol ou a vento forte.

Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

## Consumo e conservação

**Aprox. 1,5 kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura.**

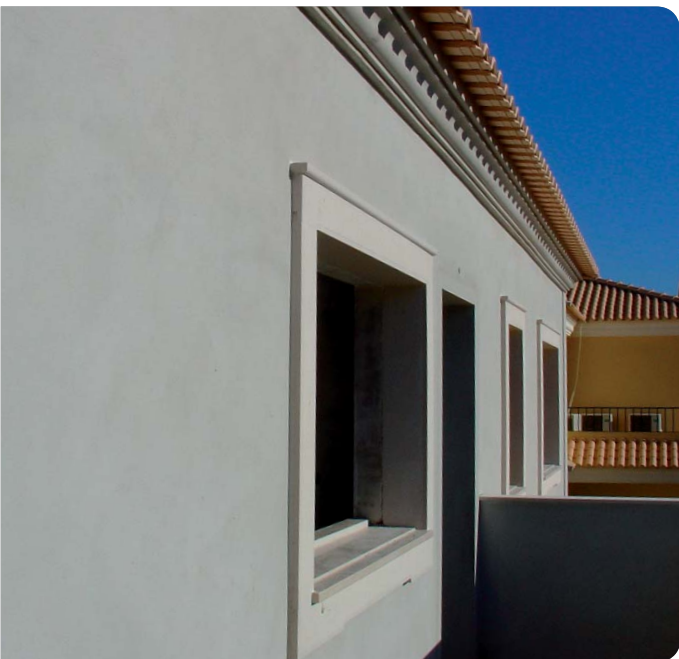
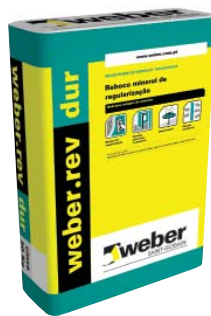
Se conservado na embalagem original ao abrigo da humidade, o produto tem validade de 12 meses após a data de fabrico.

# weber.rev dur

Reboco mineral de regularização.

**Embalagem**  
Saco de 30kg

**Cor**  
Cinza



PAREDES  
EXTERIORES



IMPERMEABILIDADE



RESISTÊNCIA

## benefícios do produto

- Adequado como suporte para colagem de revestimentos
- Impermeável
- Elevada resistência

## Utilizações e limites

Regularização e proteção impermeável de alvenarias, como suporte de revestimentos colados como sejam sistemas **weber.therm**.

Suportes admissíveis: Alvenaria de bloco leve, bloco de betão ou tijolo, betão. Aplicar em espessura mínima de 10mm. Não aplicar sem revestimento em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

## Recomendações e segurança

Aplicar a temperatura ambiente entre 5°C e 30°C.

Não aplicar com tempo muito húmido, sob chuva, ou com risco de gelo nas 24 horas seguintes.

Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

## Consumo e conservação

**15 a 16 kg/m<sup>2</sup> por cm de espessura.**

Se conservado na embalagem original ao abrigo da humidade, o produto tem validade de 12 meses após a data de fabrico.

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).

# weber.plast color **NOVO**

Tinta de elevado desempenho  
para renovação de sistemas ITE.

**Embalagem**  
Balde de 15l

**Cor**  
Catálogo de 150 cores  
(Grupo A e B)



APLICAÇÃO  
FÁCIL



DURABILIDADE  
EXTRA



FLEXÍVEL



APLICAÇÃO  
A ROLO

## benefícios do produto

- Acabamento mate
- Elevada flexibilidade
- Durabilidade alongada relativamente a acumulação de sujidade, algas e fungos
- Tecnologia **weber color reflect**, permitindo o uso de cores intensas
- Produto em fase aquosa

## Utilizações e limites

Tinta para renovação de acabamentos em sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS).

Suportes admissíveis: acabamentos orgânicos espessos de base acrílica (**weber.plast decor**, **weber.plast decor plus** ou similares).

Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

## Recomendações e segurança

Aplicar a temperatura ambiente entre 5°C e 30°C.

Aplicar 2 a 3 demãos, com até 10% de diluição com água na primeira e até 5% nas restantes.

Evitar a incidência de raios solares sobre a superfície de trabalho, bem como a aplicação em tempo chuvoso, com vento forte, risco de chuva ou forte calor. Não aplicar sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar em 24h

Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

## Consumo e conservação

**6 a 8 m<sup>2</sup> /l por demão**

Se conservado na embalagem original fechada e ao abrigo do sol e do gelo, o produto tem validade de 12 meses após a data de fabrico.

# weber.prim regulador

Primário regulador de absorção de suportes para **weber.plast decor**.

**Embalagem**  
Balde de 20 kg

**Cor**  
Catálogo de 110 cores



APLICAÇÃO  
A ROLO



PERMEÁVEL  
AO VAPOR

## benefícios do produto

- Regulariza a absorção do suporte
- Pronto a aplicar
- Produto em fase aquosa

## Utilizações e limites

Primário do revestimento **weber.plast decor** para regular a absorção do suporte.

Suportes admissíveis: rebocos, argamassas **weber.therm**, betão, argamassas de barramento para reabilitação.

## Recomendações e segurança

Aplicar a temperatura ambiente entre 5°C e 35°C.

Aplicar 1 demão ou uma adicional se o suporte for muito absorvente.

Não aplicar sobre suporte molhado, em condições de humidade ou tempo instável, com risco de chuva ou gelo nas 24 horas seguintes.

Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

## Consumo e conservação

### 0,2 a 0,3 kg por demão

Se conservado na embalagem original fechada e ao abrigo do sol e do gelo, o produto tem validade de 12 meses após a data de fabrico.

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).

# weber.prim regulador plus **NOVO**

Primário regulador de absorção de suportes para **weber.plast decor plus**.

**Embalagem**  
Balde de 20 kg

**Cor**  
Catálogo de 150 cores



## Utilizações e limites

Primário do revestimento **weber.plast decor plus** para regular a absorção do suporte.

Suportes admissíveis: rebocos, argamassas **weber.therm**, betão, argamassas de barramento para reabilitação.

## Recomendações e segurança

Aplicar a temperatura ambiente entre 5°C e 35°C.

Aplicar 1 demão ou uma adicional se o suporte for muito absorvente.

Não aplicar sobre suporte molhado, em condições de humidade ou tempo instável, com risco de chuva ou gelo nas 24 horas seguintes.

Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

## Consumo e conservação

### 0,3 a 0,4 kg por demão

Se conservado na embalagem original fechada e ao abrigo do sol e do gelo, o produto tem validade de 12 meses após a data de fabrico.



APLICAÇÃO  
A ROLO



PERMEÁVEL  
AO VAPOR

## benefícios do produto

- Regulariza a absorção do suporte
- Pronto a aplicar
- Produto em fase aquosa



# weber.antimousse

Agente de limpeza de musgos e resíduos vegetais.

**Embalagem**  
Jerrican de 20l

**Cor**  
Amarelo claro



## benefícios do produto

- Remoção de microrganismos vegetais e sujidade
- Não ataca os materiais minerais ou orgânicos

# weber.hydrofuge

Hidrôfugo líquido em fase aquosa.

**Embalagem**  
Jerrican de 5l e 20l

**Cor**  
Branco



## benefícios do produto

- Base aquosa, sem solventes, pronto a aplicar
- Proteção invisível, não modifica o aspeto das superfícies
- Dificulta a absorção de água não afetando a respiração das superfícies

### Utilizações e limites

Remoção e limpeza de resíduos orgânicos vegetais e sujidade em superfícies minerais ou orgânicas.

### Recomendações e segurança

Aplicar e lavar com água, preferencialmente com pressão. Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

### Consumo e conservação

**0,2 a 1 litro/m<sup>2</sup>**

Se conservado na embalagem original fechada e ao abrigo do sol e do gelo, o produto tem validade de 6 meses após a data de fabrico.

### Utilizações e limites

Proteção de superfícies texturadas em fachada, janelas, alumínio, ...), dificultando a absorção de água.

### Recomendações e segurança

Proteger superfícies que não se pretendam tratar (vidro, janelas, alumínio, ...). Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele; consultar a Ficha de Dados de Segurança para mais informação.

### Consumo e conservação

**0,3 a 2 litro/m<sup>2</sup>**

Se conservado na embalagem original fechada e ao abrigo do sol e do gelo, o produto tem validade de 12 meses após a data de fabrico.

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).



# Acessórios



# weber.therm rede normal

Rede de fibra de vidro para sistemas **weber.therm**

**Embalagem**  
Rolo de 50 ou 55m<sup>2</sup>

**Cor**  
Branco

## benefícios do produto

- Confere resistência anti fissuras às argamassas de revestimento de placas isolantes
- Protegida contra a alcalinidade das argamassas



## Utilizações e limites

Reforço anti fissuração e de resistência mecânica de revestimentos delgados em argamassa sobre placas isolantes em sistemas **weber.therm**.

## Recomendações e segurança

Respeitar sempre sobreposições laterais entre faixas de pelo menos 10cm na aplicação da rede.

A manipulação deste produto não requer cuidados especiais. No entanto, pode provocar alguma irritação em peles mais sensíveis. Neste caso, lavar abundantemente com água fria e sabão.

## Consumo e conservação

A armazenagem deve ser feita dentro da embalagem original, em local seco, protegida da exposição solar e colocada na vertical, permitindo uma validade ilimitada

# weber.therm rede reforçada

Rede de fibra de vidro para sistemas **weber.therm**

**Embalagem**  
Rolo de 25m<sup>2</sup>

**Cor**  
Branco

## benefícios do produto

- Confere resistência mecânica adicional às argamassas de revestimento de placas isolantes
- Protegida contra a alcalinidade das argamassas



## Utilizações e limites

Reforço de resistência mecânica a impactos de revestimentos delgados em argamassa sobre placas isolantes em sistemas **weber.therm**.

## Recomendações e segurança

Respeitar sempre sobreposições laterais entre faixas de pelo menos 10cm na aplicação da rede.

A manipulação deste produto não requer cuidados especiais. No entanto, pode provocar alguma irritação em peles mais sensíveis. Neste caso, lavar abundantemente com água fria e sabão.

## Consumo e conservação

A armazenagem deve ser feita dentro da embalagem original, em local seco, protegida da exposição solar e colocada na vertical, permitindo uma validade ilimitada

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).

# weber.therm perfis

Perfis auxiliares para  
sistemas **weber.therm**



## weber.therm perfil de arranque

Perfil em alumínio para  
arranque inferior do  
sistema.

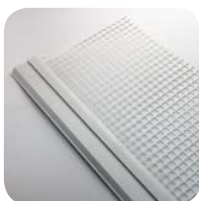
Espessura de alumínio: 0,8 mm  
Larguras: 30 a 80 mm  
Comprimento: 2,5 m  
(outras larguras sob consulta)



## weber.therm perfil de arranque em PVC

Perfil em PVC para  
arranque inferior do  
sistema.

Largura: ajustável 60 a 90mm  
Comprimento: 2m  
(outras larguras sob consulta)



## weber.therm remate com rede para perfil de arranque

Perfil em PVC com rede  
para remate do perfil de  
arranque.

Largura da rede: 10cm  
Comprimento: 2,5m



## weber.therm bucha para perfil de arranque

Prego com bucha para  
fixação do perfil de  
arranque.

Diâmetro de furação: 6mm  
Comp. de ancoragem: 3cm  
Material: aço inox



## weber.therm espaçador para perfil de arranque

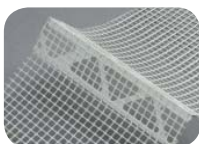
Peça espaçadora para  
fixação do perfil de  
arranque.

Espessuras:  
3mm, 5mm e 10mm  
Material: PVC



## weber.therm ligador para perfil de arranque

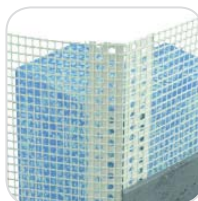
Material: PVC



## weber.therm perfil de esquina

Perfil perfurado em PVC  
com rede para reforço de  
esquina.

Espessura de PVC: 0,3 mm  
Comprimento: 2,5 m  
Rede de fibra de vidro:  
100+150 mm de largura com  
tratamento anti alcalino



## weber.therm perfil de esquina ajustável

Perfil perfurado em PVC  
com rede para reforço  
de esquinas em ângulos  
variáveis.

Espessura de PVC: 0,3 mm  
Comprimento: rolo 25 m  
Rede de fibra de vidro:  
150+150 mm de largura com  
tratamento anti alcalino

# weber.therm perfis

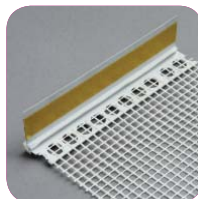
Perfis auxiliares para  
sistemas **weber.therm**



## weber.therm perfil de pingadeira

Perfil perfurado em PVC com rede para pingadeira em janelas e portas

Comprimento: 2,5 m  
Rede de fibra de vidro:  
126+126 mm de largura com  
tratamento anti alcalino



## weber.therm perfil de janela

Perfil em PVC com rede para remate com caixilhos de janelas.

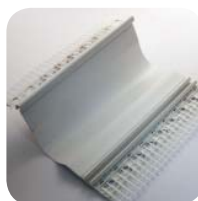
Comprimento: 2,5 m  
Rede de fibra de vidro:  
80 mm de largura com  
tratamento anti alcalino



## weber.therm perfil de junta de dilatação

Perfil em PVC com rede e membrana deformável, para remate de juntas de dilatação

Largura máxima da junta: 55mm  
Comprimento: 2,5m  
Rede de fibra de vidro com  
tratamento anti alcalino



## weber.therm perfil de junta de dilatação em V

Perfil em PVC com rede e membrana deformável, para remate de juntas de dilatação não alinhadas

Largura máxima da junta: 30mm  
Comprimento: 2,5m  
Rede de fibra de vidro com  
tratamento anti alcalino



## weber.therm rede para cantos

Rede tridimensional para reforço em cantos de vãos

Malha: 4x4mm  
Profundidade: 20cm  
Material: fibra de vidro com  
tratamento anti alcalino

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).

# weber.therm fixações

Elementos de fixação para sistemas **weber.therm**



## weber.therm bucha de fixação

Bucha com prego para fixação em suportes maciços ou vazados

Diâmetro da cabeça circular: 50 ou 60mm  
Diâmetro da furação: 10mm  
Profundidade mínima de fixação: 30mm



## weber.therm bucha ISO DTH madeira

Bucha com prego para fixação em suportes de madeira

Diâmetro da cabeça circular: 60mm  
Parafuso: auto roscante 6mm



## weber.therm anilha 90

Anilha para weber.therm bucha de fixação, para uso em isolante em lã mineral

Diâmetro: 90mm



## weber.therm espiral 10

Bucha helicoidal para fixação de cargas ligeiras não planeadas

Carga máxima: 10kg



## weber.therm barra de ancoragem

Barra de EPS de alta densidade para fixação de cargas ligeiras planeadas

Densidade: 140 kg/m<sup>3</sup>  
Secção: 160x100mm  
Carga máxima: Corte - 12Kg  
Tração - 25Kg

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).

# weber.therm fixações

Elementos de fixação para sistemas **weber.therm**



## weber.therm disco ancoragem

Disco de polietileno com superfície perfurada, para fixação de cargas ligeiras programadas

Diâmetro: 90mm  
Espessura: 10mm  
Carga máxima: 11Kg (corte)  
Para isolante EPS



## weber.therm disco-tool 90

Ferramenta de corte para colocação de weber.therm disco ancoragem

Diâmetro: 90mm  
Profundidade do corte: 10mm



## weber.therm Iso-Corner (140mm)

Elemento para a fixação planeada de elementos pesados (guardas de varandas, persianas exteriores, antenas, máquinas de ar condicionado, etc)

Material: poliuretano rígido



Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).



# weber.therm selagem

Materiais de selagem para sistemas **weber.therm**



## weber.flex P100

Mastique de poliuretano para selagem elástica de juntas

Embalagem: cartucho de 300 ml  
Cores: branco, cinza, negro, marron



## weberglue MS 55

Mastique de elevada aderência, secagem rápida e livre de solventes

Embalagem: cartucho de 300 ml



## weber.foam PU32

Espuma expansiva de poliuretano

Embalagem: cartucho de 750 ml



## weber.therm fita seladora

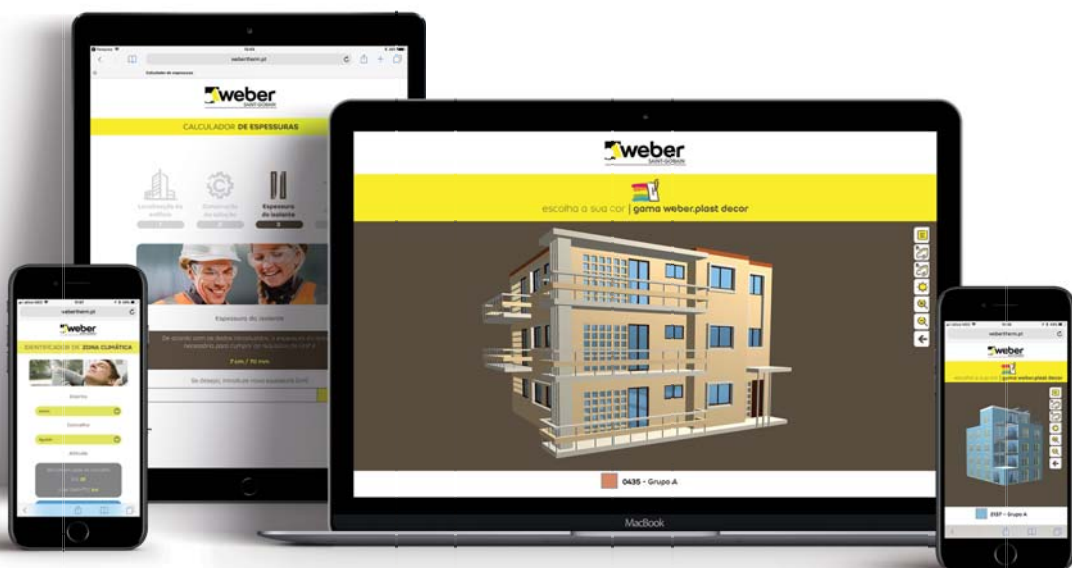
Espuma de PUR comprimida autoadesiva para selagem de juntas

Comprimento: 10m  
Largura: 15mm  
Expansão: 2 a 10mm

Informação detalhada sobre o produto em [weber.com.pt](http://weber.com.pt).

# serviços digitais

Experimente as novas aplicações Weber em [www.weber.com.pt](http://www.weber.com.pt)



## Simulador de cores

Experimente a aplicação "Escolha a sua cor" e simule de forma rápida e simples a melhor cor para aplicar na fachada da sua obra.

Poderá escolher entre edifícios modernos ou mais tradicionais, dar mais ou menos luz e depois é só escolher a cor que mais gosta.



## Calculador de espessuras

Calcule a espessura de isolamento necessário para a sua obra, tendo em conta a localização, o suporte e o sistema **weber.therm** escolhido.



## Identificador de zonas climáticas

Identifique a zona climática do seu edifício em função da sua localização. A identificação da zona climática é o primeiro passo para a aplicação do melhor isolamento para a sua obra.

**PERTO DE SI, A QUALQUER HORA E EM QUALQUER LUGAR.**



Saint-Gobain Weber Portugal  
Zona Industrial de Taboeira  
3800-055 Aveiro  
Tel: 234 30 11 30  
Fax: 234 30 11 44  
[www.weber.com.pt](http://www.weber.com.pt)



[www.facebook.com/weberpt](http://www.facebook.com/weberpt)

