

# DECRA®

ROOFING SYSTEMS



*Ajudamos Na Sua Decisão*

# Pensa Usar Estas Soluções?



## Telhas Cerâmicas/Betão

Telhas cerâmicas são normalmente escolhidas pelo seu look natural e valor estético. Contudo, a fragilidade destas telhas torna-as mais dispendiosas e resulta também numa enorme quantidade de desperdícios. As telhas cerâmicas partem-se com frequência durante o seu transporte, instalação, e mesmo depois de instaladas se ocorrer a queda de ramos de árvores, frutos ou mesmo granizo. Ventos fortes podem também levantar estas telhas, causando infiltrações na habitação. Sobre a superfície das telhas cerâmicas é também frequente o crescimento de material orgânico (musgos/verdetes).



## Falsificações da Nossa Telha Metálica Revestida a Pedra Natural

Desde do início da criação das nossas telhas em 1957, muitas empresas tentaram copiar e falsificar os nossos produtos. Contudo, sem a nossa experiência e conhecimento, ninguém conseguiu até hoje alcançar os nossos padrões de qualidade e durabilidade. Cópias e falsificações baratas das nossas telhas Decra®, usadas no exigente clima Africano, vão sofrer corrosão e mudança de cor muito rapidamente.



## Capim/Majani

Um tradicional telhado em capim/majani tem um aspecto robusto e duradouro. Contudo nos dias de hoje, mais electrodomesticos e outras instalações electricas em nossas casas, o risco de incêndio e suas drásticas consequências é algo a ter em conta. Um telhado tão natural também significa que voce vai partilhar a sua casa com criaturas da natureza, e nem todas são amigaveis. Após um periodo chuvoso um telhado em capim/majani é a atracção ideal para mosquitos, o que pode ser bastante perigoso. Este tipo de telhados também têm que ser substituidos com frequência.

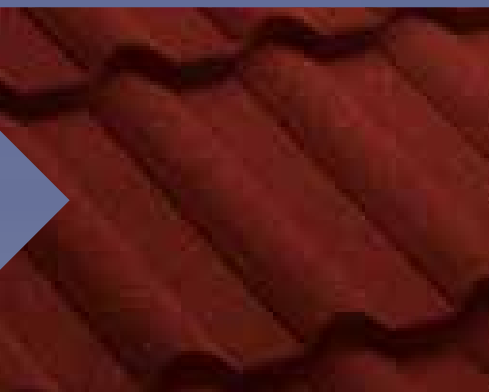


## Shingles Betuminos

Shingles de betume ou asfalto são normalmente fabricados a partir de desperdício de papel/cartão, revestidos com betume ou asfalto e grãos de material cerâmico. Sendo a base feita papel/cartão este material pode mais facilmente originar um incêndio na sua habitação, e chuvas fortes poderão causar danos significativos na cobertura. Cada peça de shingle tem que ser instalada individualmente, fazendo com que esta solução seja dispendiosa e difícil de instalar.

#Genuin

## Nos Recomendamos Estas



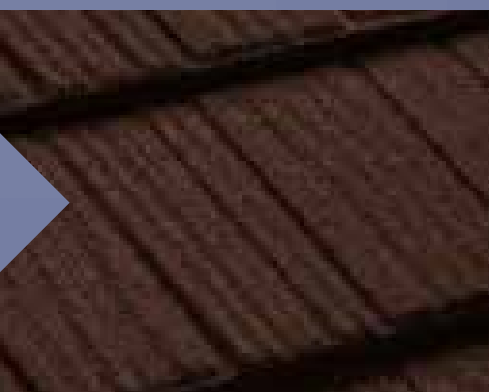
### Telha Decra® Milano

A telha Decra® Milano traz consigo a beleza e o estilo mediterrânico, sem nenhuma das desvantagens das frágeis e quebradiças telhas cerâmicas. Com pouco ou mesmo nenhum desperdício, Milano oferece uma alternativa duradoura às telhas cerâmicas a uma preço razoável. Com acabamento a pedra natural revestida a biocida, a telha Decra® Milano traz cores únicas e vibrantes sem o risco de crescimento de matéria orgânica sobre a sua superfície. Mais, o nosso único e exclusivo método de fixação garante que as nossas telhas não poderão ser deslocadas, nem pela força de ventos ciclónicos.



### Telha Decra® Heritage

A telha metálica revestida a pedra natural mais vendida no mundo vai trazer-lhe um telhado sem problemas. Em termos de durabilidade, nenhuma outra telha conseguiu igual desempenho, principalmente em habitações perto do mar. Oferecemos uma garantia escrita de 50 anos contra corrosão e mudança de cor graças ao aço (ALUZinc) de base revestido a alumínio, bem como um processo de fabrico único. O revestimento a pedra vulcânica natural irá garantir que a cor vibrante do seu telhado se mantenha durante décadas, enquanto telhados com outros materiais serão substituídos várias vezes.



### Telha Decra® Shake

A telha Decra® Shake é normalmente usada para substituir telhados tipo capim, dando uma aparência semelhante, mas combinada com a solução leve e duradoura dos nossos telhados que ultrapassa largamente esta solução tradicional. A principal vantagem de usar as nossas telhas Decra® Shake é a sua impressionante resistência ao fogo, protegendo as casas e os seus habitantes. Muitos dos melhores hotéis em África escolheram Decra® Shake para os seus telhados por estas razões.



### Telha Decra® Shingle

Rápido de instalar, longa durabilidade e excelente look, as telhas Decra® Shingle levam os habituais telhados em asfalto/betume para outro nível. Uma telha tridimensional, revestida a pedra vulcânica natural e que permite recolha da água das chuvas para uso doméstico, um telhado Decra® Shingle tem uma esplêndida aparência ao longo do dia, à medida que a incidência solar vai progredindo. Com a sua longa durabilidade e look único, é a solução preferida de muitos arquitectos.

neDecra

# Um Guia Para Compradores de Telhados

	<b>DECRA®</b> ROOFING SYSTEMS	Outros (Telhas Metálicas Revestidas)	Chapa Zinco	Telhas Cerâmicas/ Cimento	Capim/Majani	Shingles de Betume
Leve	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Instalação Rápida	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Forte	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Revestimento a Pedra Natural	✓	?	✗	✗	✗	✗
Resistência ao Fogo	✓	?	?	✗	✗	✗
Seguro	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Certificação Internacional	✓	?	?	?	?	?
Fornecedor de Confiança	✓	?	?	?	?	?
Garantia	50 Anos	?	?	?	?	?

**Segurança** - É garantida uma sobreposição e fixação das telhas Decra® em todas as direções, ou seja, na telha acima, abaixo, à esquerda e direita, bem como aos barrotes, o que faz com que um telhado Decra® seja incrivelmente seguro contra a intrusão de estranhos e ventos ciclónicos.

**Herança** - Nós inventámos as telhas metálicas em 1957. Ninguém tem tanta experiência como nós no que respeita à qualidade e durabilidade deste tipo de materiais.

**Viver Perto Da Costa** - As telhas Decra® têm uma vida útil 6 a 9 vezes maior que os materiais galvanizados. Se vive perto da costa, Decra® é a escolha perfeita para si, especialmente devido à nossa garantia por escrito de 50 anos.

**Teste E Inspeção** - Cada telha Decra® é inspeccionada manualmente para garantir uma qualidade consistente. Nos nossos laboratórios testamos não só os nossos produtos, bem como os dos nossos concorrentes por forma a garantir que a Decra® continua a garantir melhores performances que qualquer outra telha metálica.

**Condições Climatéricas** - As nossas telhas são testadas para resistir a ventos ciclónicos de 200km/h no em laboratórios Americanos e Australianos concebidos para o efeito.

**Leve** - Pesando apenas 7.0kg/m<sup>2</sup>, as telhas Decra® fazem reduzir o custo da estrutura do telhado (vigas, treliças, barrotes, etc.), fundações e transporte. 1 Ton de telhas Decra® é o equivalente a 10 ton de telhas cerâmicas ou de betão.

**Resistência ao Fogo** - As telhas Decra® são testadas até 760°C e durante os testes não entram em chamas, nem deitam fumo ou faíscas. Isto pode ser particularmente benéfico para zonas de elevadas temperaturas ou edifícios públicos/ comerciais.

**Instalação Rápida** - Um rápido tempo de instalação pode significar uma redução de custos na construção da sua casa. As telhas Decra® são rápidas de instalar, tornando a conclusão da sua casa mais rápida.

