



Sistema para Telhas Shingle Brasilit garante durabilidade e design diferenciado para coberturas

Pioneira no setor de coberturas e caixas d'água, a Brasilit oferece ao mercado de construção civil o sistema completo para as Telhas Shingle, um padrão diferenciado de cobertura já adotado em larga escala na Europa e nos Estados Unidos. Produzidas pela Certaineed, uma empresa americana do Grupo Saint-Gobain e desenvolvidas a base de asfalto com grãos minerais, que conferem alta durabilidade e beleza à cobertura.

A sua aplicação é indicada tanto para projetos residenciais como comerciais, duráveis e flexíveis podem ser instaladas em diversos tipos de telhados, desde curvos até outras aplicações como revestimento de fachadas. As Telhas Shingle são de fácil instalação e oferecem garantia de 25 a 30 anos, conforme o modelo. A Brasilit disponibiliza ao mercado nacional dois modelos diferentes: Tradicional (XT25), que tem sete opções de cores, e Landmark Top Line, em duas tonalidades.

“As Telhas Shingle e sua completa linhas de acessórios e complementos valorizam projetos diferenciados, independente do estilo. E além da beleza e sofisticação, essa tecnologia assegura a máxima durabilidade, o que já é uma marca dos produtos Brasilit em todo o Brasil”, afirma o Diretor Comercial da Brasilit, Marcelo Roffe.

Tecnologia das Telhas Shingle e complementos do sistema

Com elevado nível de qualidade, as Telhas Shingle Brasilit foram desenvolvidas com a “Tecnologia AR” contra algas e fungos. Esse sistema reveste os grãos minerais da telha com uma fina camada de cobre que, em contato com a água da chuva, produz óxido de cobre. Essa reação química impede o crescimento de micro-organismos responsáveis pelas manchas nas telhas comuns.

A empresa oferece ainda complementos para garantir a total qualidade do Sistema Shingle,

como o Painel Estrutural Plywood, que completa o sistema para instalação das Telhas Shingle. O produto serve de base para sua aplicação, assim a fixação e aderência das telhas ganha reforço do painel que proporciona excelente resistência e durabilidade, além de contar com certificações FSC (Conselho de Manejo Florestal) e também TECO, que assegura propriedades físicas e mecânicas, como carga máxima, resistência à umidade e ao ataque de cupins, proporcionando qualidade e acabamento perfeito para o sistema.

Além do Painel Estrutural Plywood, a Brasilit apresenta outros produtos que compõem o sistema, como o Felt Paper, produto muito eficiente quanto à impermeabilização, aderência e regularização da base do telhado. O sistema também conta com o Selamax, selante elástico à base de poliuretano utilizado para colagem e vedação do telhado e as Cumeeiras de Ventilação, que auxiliam na melhora da circulação do ar e conforto térmico da edificação.

A Brasilit ainda recomenda o uso de uma Manta Especial instalada no encontro das águas do telhado, que o protegerá com eficiência contra as infiltrações nas regiões de maior índice pluviométrico. Os pregos de 18 x 25 mm e 18 x 50 mm, apresentam medidas especiais e tratamento anticorrosão para serem utilizados na instalação das Telhas Shingle. Assim, o sistema completo reforça os aspectos de beleza, durabilidade e resistência com a qualidade da linha Brasilit.

Sobre a Brasilit

Referência nacional no setor de construção civil e com reconhecida qualidade no segmento de soluções para coberturas e construção industrializada, a Brasilit aproxima-se dos 76 anos de atuação no mercado brasileiro. Integrante do Grupo francês Saint-Gobain, a empresa investe continuamente em inovação e no desenvolvimento de novas soluções para atender com eficiência e propriedade a crescente demanda do setor. Pioneira no mercado através do desenvolvimento de uma tecnologia exclusiva e inédita no mundo, o CRFS (Cimento Reforçado com Fio Sintético), que utiliza o fio sintético a base de polipropileno na fabricação dos produtos de fibrocimento em substituição ao amianto, assegurando o respeito ao meio ambiente e às pessoas. Com forte presença nacional, a Brasilit dispõe de cinco unidades fabris, cinco centros de distribuição, quatro centros de treinamento, além de um centro treinamento móvel, que proporciona capacitação técnica em todo o território nacional.

Foto: Divulgação

Casa da Notícia Comunicação