



TERMOPLAN®

 **PLANE FIBRA®**



DOMUS CONTÍNUO TERMOPLAN®

APLICAÇÃO PERFEITA EM
COBERTURAS COM **DIVERSOS**
FORMATOS DE TELHAS



Os Domus Contínuos Termoplan® proporcionam **alta qualidade na iluminação natural**, para diferentes tipos de construções. Contam com um **projeto pioneiro e inovador, que através de um bolsão de ar proporciona isolamento térmico entre o ambiente externo e interno**. Nossos produtos possuem características como **padronização de peças e fácil instalação**, o que garante **alto desempenho, confiabilidade, segurança e durabilidade**.

Os Domus oferecem **naturalidade na difusão da luz do dia**, permitindo a dispersão de forma mais homogênea. É uma ótima alternativa de iluminação natural e excelente acabamento. Devido a sua versatilidade, podem ser aplicadas em ambientes climatizados, como home centers, escritórios, refeitórios, áreas industriais e centros esportivos e logísticos.

Possuem **ótimo aproveitamento da luz natural**, permitindo substituir ou complementar sistemas elétricos de luminárias, também garantem uma **redução significativa do calor externo**, resultando em **economia de energia elétrica e consequentemente conforto térmico**.



RETORNO DE INVESTIMENTO EM CURTO PRAZO (6 A 12 MESES)

BENEFÍCIOS TERMOPLAN®



CONTROLE DA TEMPERATURA

Devido a sua capacidade de isolamento térmico através do bolsão de ar, permite controle da temperatura interna do ambiente.



MELHORA DA PRODUTIVIDADE

Proporciona ambientes mais agradáveis, melhorando a qualidade de vida dos usuários da obra, colaboradores, clientes ou visitantes.



PROTEÇÃO DE 99% DOS RAIOS UV

Proteção contra os raios UV, devido sua dupla camada de filme de poliéster.



MANUTENÇÃO DA LUMINOSIDADE

Baixa manutenção da luminosidade, o que permite excelente passagem da luz solar branca.



SUSTENTABILIDADE

Por ser um recurso natural e renovável, a luz solar quando utilizada em projetos da construção civil contribui para redução de impactos ao meio ambiente, propiciando uma atmosfera ecoeficiente.



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Utilizando a luz solar para a iluminação de um ambiente, é possível reduzir significativamente o consumo e os custos gerados com energia elétrica.



MINIMIZA A CONDENSAÇÃO

Devido à baixa condução térmica do ar, minimiza a formação de condensação no interior do ambiente em que é aplicada.



REDUÇÃO DE RUÍDOS

Oferece uma considerável redução de ruídos, devido a sua forma construtiva, tornando-a ideal para ambientes que necessitam de isolamento acústico, como escritórios.

RESISTÊNCIA GARANTIDA

A quantidade maior de fibra de vidro na composição das telhas as torna 28% mais resistentes do que as demais no mercado.

A utilização do filme de proteção externa garante o **aumento da vida útil do produto, estimado em média 10 anos.**



SEGURANÇA E ESTANQUEIDADE

Sistema onde a **fixação é em onda alta, sem a necessidade de calços**, para garantir maior **segurança e estanqueidade.**



#PLANEFIBRA®

NOSSOS PRODUTOS



TELHAS
TRANSLÚCIDAS



DOMUS CONTÍNUO
TERMOPLAN®



TRANSLÚCIDAS
PARA COBERTURAS
ZIPADAS



TELHAS
RESISTENTES
À CORROSÃO



TELHA/BANDEJA
EM PRFV PARA
COMPOR TELHA
TERMOACÚSTICA



RESISTENTE
ÀS CHAMAS #RC



TELHAS PARA
PERGOLADOS



SISTEMA DE
VENTILAÇÃO /
VENEZIANAS



SINALIZAÇÃO
VERTICAL
VIÁRIA



planefibra.com.br

[@](#) [f](#) [in](#) [@planefibra](#)

(47) 3203-4700 . comercial@planefibra.com.br
Av. dos Imigrantes, 1770 . Bairro Brasília . CEP 89282-685
São Bento do Sul . SC