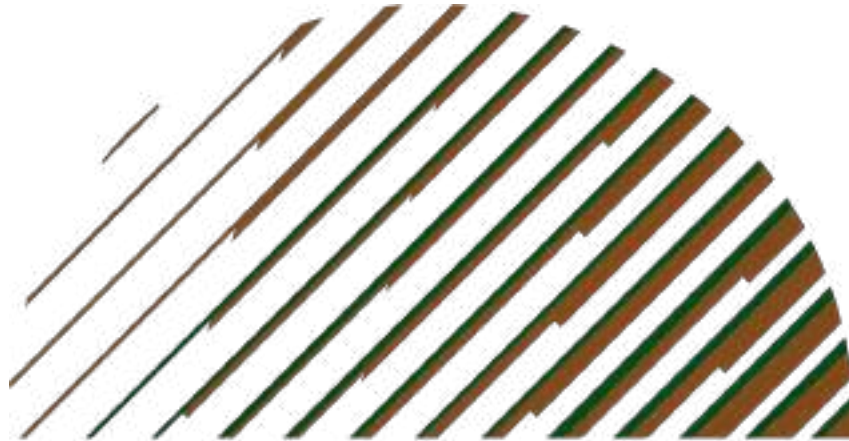


CATÁLOGO APRESENTAÇÃO MODELOS DOMOS



GEODETTIC DOMO
Ecological Solutions

geodetic-domo.com



O QUE É UMA CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL?

Uma construção sustentável de um domo geodésico é uma estrutura que tem sido projetada e construída com o objetivo de ter um impacto mínimo no meio ambiente e ser eficiente em termos de recursos. Esta construção considera aspetos como a eficiência energética, a utilização de materiais sustentáveis, a gestão de resíduos e a integração com o meio ambiente.





O QUE É UM DOMO GEODÉSICO?

Um domo geodésico é uma estrutura arquitetônica com forma arredondada composta por triângulos equiláteros, desenvolvida nos anos 1950 pelo matemático americano Buckminster Fuller. É conhecido pela sua alta resistência e eficiência energética, bem como por ser frequentemente construído com materiais sustentáveis.

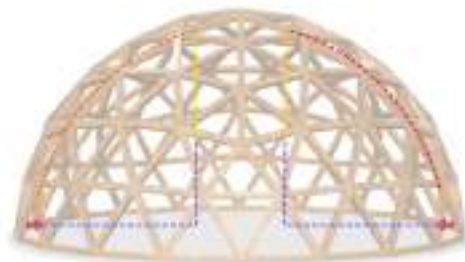




EXPOSIÇÃO SOLAR

O formato em cúpula permite uma utilização eficiente da energia e da luz solar.

Outro ponto de destaque, é o arco do percurso do sol, que corresponde ao do Domo, permitindo, assim, receber os raios solares a qualquer hora do dia.



CIRCULAÇÃO DO AR

Devido à forma, o ar no interior pode circular livremente sem se acumular nos cantos. Para além disso, as janelas superiores e as janelas laterais permitem uma ventilação óptima.



RESISTÊNCIA AOS VENTOS

Devido à forma aerodinâmica, o vento é desviado de todos os lados através do Domo, o que permite que a chuva flua para longe sem obstáculos. Os Domos são resistentes às intempéries e desafiam todas as condições climáticas.



TEMPERATURA UNIFORME

A circulação do ar no interior do Domo também assegura uma distribuição uniforme da temperatura, possibilitando um clima confortável para pessoas e plantas.



PORQUE UM DOMO?

É uma construção sustentável, com eficiência energética, de fácil montagem, manutenção e transporte compacto.

Totalmente diferenciado, de material flexível e durável.





DESENVOLVEMOS DOMOS À MEDIDA

Desenvolvemos, construímos e montamos domos geodésicos, com as especificações do cliente.

Podemos personalizar os vários componentes de um domo: medida, acabamento interior e exterior e layout interior.



MODELO SCANDINAVIA DOMO D5

Ref: SCANDINAVIA D5

Especificações:

- 3m altura x 5m diâmetro
- 9 janelas fixas
- 2 janelas com abertura
- Pórtico de entrada com porta
- 20m² área









MODELO ALASKA DOMO D5

Ref: ALASKA D5

Especificações:

- 3m altura x 5m diâmetro
- 2 janelas panorâmicas
- 2 janelas com abertura
- Pórtico de entrada com porta
- 20m² área
- Base incluída









MODELO IBIZA DOMO D6

Ref: IBIZA D6

Especificações:

- 3,6m altura x 6m diâmetro
- 13 janelas fixas
- 3 janelas com abertura
- Pórtico de entrada com porta
- 30m² área









MODELO GENEVA DOMO D8

Ref: GENEVA D8

Especificações:

- 5,3m altura x 8m diâmetro
- 20 janelas fixas
- 4 janelas com abertura
- Pórtico de entrada com porta
- 52m² área sem mezanino
- 52m² área + até 30m² com opção mezanino









SOBRE NÓS

A Eco Geodetic Domo Solutions reuniu um grupo de pessoas com mais de 40 anos de experiência no ramo da carpintaria, engenharia, arquitetura e ambiental, com o objetivo de promover soluções inovadoras, criar modelos de construções sustentáveis e superar as expectativas de cada cliente.

Visamos oferecer produtos que possam proporcionar soluções práticas e rápidas para os nossos clientes, sempre com um alto padrão e procedência.

Além de fornecer domos geodésicos de alta qualidade, oferecemos serviços profissionais de montagem, com uma equipe altamente qualificada e experiente, garantindo que sua estrutura fique instalada com segurança e precisão.



CONTATOS



GERAL [info@geodetic-](mailto:info@geodetic-domo.com)

[domo.com](mailto:info@geodetic-domo.com)

+351 968 672 224



COMERCIAL

comercial@geodetic-domo.com

+351 964 390 867

ECO GEODETIC DOMO SOLUTIONS, LDA
Fragoso, Barcelos

Todos os modelos foram desenvolvidos pela empresa Geodetic Domo e estão legalmente protegidos pelo seu registo no INPI. Todas as imagens são propriedade exclusiva de empresa Eco Geodetic Domo Solutions Lda.

geodetic-domo.com

