

Estufas

M. Rua das Pedreiras,
Apartado 8 4740 - 908 Fão,
Esposende

T. +351 253 989 360
F. +351 253 989 369
geral@estufasminho.pt



www.estufasminho.pt



Sobre Nós

A ESTUFASMINHO, SA, evoluiu muito no campo da engenharia mecânica, desde a sua fundação, particularmente em três cantos de sua atividade: - Fabrico de estufas em metal; - Fabrico de unidades industriais, comerciais e de armazenamento; - Fabrico de estruturas metálicas para a instalação de parques fotovoltaicos e construção de aço leve.

Missão

Produzir e fornecer soluções de acordo com os requisitos definidos pelos nossos clientes, cumprir a legislação e outros requisitos aplicáveis, utilizando processos de fabrico que respeitem o meio ambiente e a saúde e segurança dos contribuintes, com vistas a aumentar a satisfação de nossos clientes e todas as partes interessadas.

**Projectamos espaços,
concebemos soluções
de futuro.**



01.



Hortojardim

Descrição:

Estufa projetada para variedade de culturas para uso doméstico e letivo.

Construções padrão:

4,00 metros.

Características:

Usos em pequenos espaços; Custo reduzido;
Ventilação natural através de portas de acesso;
Cobertura de filme polietileno térmico.



02.



03.

Tunel

Descrição:

Estufa projetada para a produção e cultivo de horticultura que requer poucas condições climáticas.

Características:

Horticultura; Usos em pequenos espaços;
Fácil instalação; Janelas individuais; Frontais basculantes; Meias-luas abatíveis; Cobertura de filme de polietileno térmico.

Construções padrão:

6,00; 8,50 e 10,00 metros.

Macro Tunel

Descrição:

Estufa projetada para a proteção de culturas e cultivos de campo sem carga tutorada.

Características:

Horticultura; Fruticultura (frutos vermelhos)
Helicicultura; Modulação diversificada em função da cultura; Instalação rápida; Reduzido investimento; Revestimento em filmes e redes em polietileno térmico.

Construções padrão:

6,00 a 8,00 metros.

Estufas

Estufas



04.

Garden Center

Descrição:

Estufa projetada para abrigo e propagação vegetativa de plantas.

Construções padrão:

8,00; 9,00; 10,00 e 12,00 metros.

Características:

Enraizamento e multiplicação de plantas ornamentais; Apoio ao centro de jardinagem; Aberturas contínuas do zênite $\frac{1}{4}$ e $\frac{1}{2}$ capela; Portas de correr; Sistemas de sombreamento, aquecimento e arrefecimento; Filme térmico de polietileno com parede simples ou dupla insuflável Placas de PVC bio-orientado/policarbonato/alveolar.



05.

Recta Planta

Descrição:

Estufa de produção para horticultura e floricultura.

Construções padrão:

8,00; 9,00; 10,00 e 12,00 metros.

Características:

Horticultura e Floricultura; Fácil instalação; Resistência superior; Abertura de fachada por enrolamento; Aberturas contínuas do zênite $\frac{1}{4}$ e $\frac{1}{2}$ nave · Portas deslizantes · Filme de polietileno térmico, com parede simples ou dupla insuflável; Placa de PVCbio-orientada/policarbonato/alveolar.

Estufas

Estufas



06.

Recta Planta Gótica

Descrição:

Estufa para a produção de horticultura e floricultura.

Construções padrão:

8,00; 9,60; 10,00 e 12,00 metros..

Características:

Horticultura e Floricultura; Preferencialmente para climas adversos; Sofisticação e resistência de alto nível; Ideal para produção hidropônica; Abertura de fachada por enrolamento; Aberturas contínuas do zênite $\frac{1}{4}$ e $\frac{1}{2}$ nave; Portas de correr com antecâmara; Sistemas de sombreamento, aquecimento e arrefecimento; Filme de polietileno térmico, com parede simples ou dupla insuflável; Placa de PVC bio-orientada/policarbonato/alveolar.



07.

Recta Planta Tropical

Descrição:

Estufa de produção para horticultura e floricultura.

Construções padrão:

· 8,00 e 10,00 metros.

Características:

Horticultura e Floricultura; Uso específico para climas tropicais; Ideal para produção hidropônica; Resistência superior; Ligação ao solo com fixação de pré-pilar; Fachadas ventiladas com redes anti insetos e anti trip; Aberturas contínuas do zênite permanentes; Portas de correr com antecâmara; Filme de polietileno térmico, com parede simples ou dupla insuflável; Placa de PVC bio-orientada/policarbonato/alveolar.



08.

Estufa de Apoio

Descrição:

Estufa projetada para apoio à produção.

Construções padrão:

8,00; 9,00; 10,00 e 12,00 metros.

Características:

Unidades de processamento e manipulação de culturas; Desidratação e secagem de unidades de ervas aromáticas; Abrigos de armazenamento para equipamentos e estações de fertirrigação; Unidade de apoio à pecuária; Cobertura em filme térmico opaca, placas de PVC bio-orientadas, policarbonato, placas alveolares e placas lacadas com núcleo isolante.

Estufas



09.

Recta Fungi

Descrição:

Estufa para a produção de cogumelos.

Construções padrão:

• 8,00; 9,00; 10,00 e 12,00 metros.

Características:

Ideal para produção de cogumelos; Resistência superior; Abertura da fachada por enrolamento; Aberturas contínuas do zênite $\frac{1}{4}$ e $\frac{1}{2}$ nave; Portas deslizantes; Meias luas abatíveis; Filme de polietileno térmico, com parede simples ou dupla insuflável; Placa de PVC bio-orientada/policarbonato/alveolar; Cobertura de parede dupla insuflável ou com isolamento de lã de rocha.

Estufas



10.

Recta Flor

Descrição:

Estufa para horticultura e viveiro.

Construções padrão:

8,00; 9,00; 10,00
e 12,00 metros.

Características:

Horticultura; Fácil instalação; Resistência superior;
Abertura de fachada por enrolamento; Aberturas
contínuas do zênite $\frac{1}{4}$ e $\frac{1}{2}$ nave; Portas deslizantes;
Filme de polietileno térmico, com parede simples
ou dupla insuflável; Placa de PVC bio-orientada/
policarbonato/alveolar.

Estufas



11.

Bancadas Modulares

Descrição:

Bancadas modulares de produção vegetativa.

Construções padrão:

0,80; 1,20; 1,50 e 1,60
metros de largura.

Características:

Enraizamento; Propagação vegetal; Germinação;
A base da estrutura é feita de aço galvanizado por
imersão a quente; As prateleiras têm uma alta
resistência à oxidação e as bordas são feitas
de alumínio; Ajustável em altura e nivelamento;
Tabuleiro com fundo de PVC; Tabuleiro com chapa
inoxidável micro perfurada; Tabuleiro com malha
electro soldada.

Estufas

Legenda

Recta Planta

1. Abertura zentral ½ Nave
2. Abertura zentral ¼ Nave
3. Portas deslizantes
4. Lanternim
5. Abertura por enrolamento
6. Travamento em "M"
7. Travamento em "W"

