

## SISTEMA LAMINAR MÉDIO

O Sistema Laminar Médio tem como objetivo proporcionar a laje plana, uma cobertura vegetada para conforto térmico do ambiente interno e maior convívio com a natureza. Este sistema se caracteriza pelo seu módulo de 7 cm de altura, responsável pela reserva de água de até 50l/m<sup>2</sup>, proporcionando irrigação da vegetação por capilaridade.

## ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS

O Sistema Laminar Médio Ecotelhado® é o conjunto dos seguintes elementos:

- **Módulo Piso Nuvem®:**

Aparência do módulo: módulo semi-flexível, preta, fornecida em placas.

Composição do módulo: Material de plástico reciclado.

Dimensões do módulo: 0,40 x 0,40 x 0,07m. Retenção de água: 50 l/m<sup>2</sup>.

Finalidade do módulo: drenagem controlada, retenção de água para as raízes da vegetação (reserva de água sob as raízes), reservatório d'água, sem necessidade de irrigação superficial.

- **Membrana de Absorção:**

Aparência da membrana: membrana de tonalidade verde acinzentada, fornecida em rolo.

Composição da membrana: composta de não tecido reciclado.

Dimensão da membrana: espessura de 5 mm, largura de 200 cm e comprimento diversos.

Finalidade da membrana: sua finalidade é de retenção de água e nutrientes para suprir parcialmente as raízes da vegetação.

- **Membrana Anti Raízes:**

Aparência da membrana: membrana de tonalidade preta, fornecida em rolo.

Composição da membrana: PEAD

Dimensão da membrana: espessura de 200 micras, rolos de 4m x 100m.

Finalidade da membrana: Proteger a impermeabilização contra as raízes.

- **Substrato Leve Ecotelhado®:**

Aparência do Substrato leve: cor acinzentada escuro

Composição do Substrato leve: substrato composto de materiais orgânicos e sintéticos oriundos da indústria de reciclagem.

Dimensão do Substrato leve: substrato de baixo peso específico.

Finalidade do Substrato leve: substrato leve e nutritivo, proporcionando baixa carga na base da cobertura e grande poder de retenção de água e nutrientes.

## DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

- **Cuidados na montagem:**

O Módulo Piso Nuvem não deve ficar exposto ao sol.

As membranas devem ser colocadas na seguinte sequência de passos, sempre observando uma sobreposição de membranas de no mínimo 30 cm.

- **Cuidados antes da instalação:**

Este sistema deve ser utilizado apenas em lajes planas para que se crie uma lamina d'água de até 50l/m<sup>2</sup>.

Deve ser prevista uma caixa de visita para análise do reservatório.

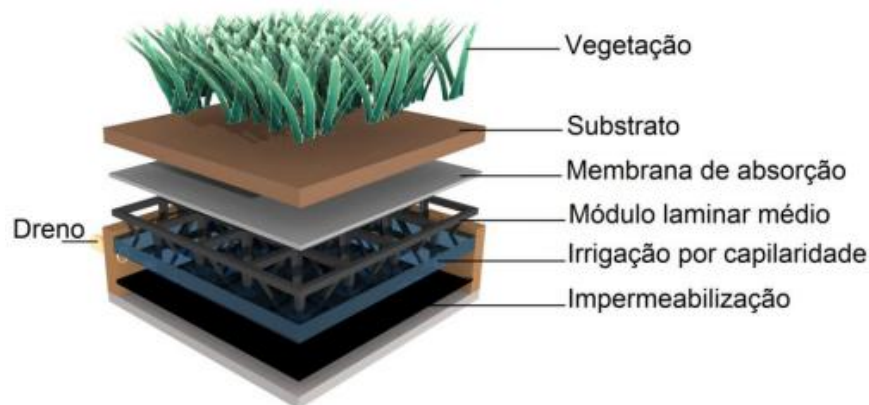
A área de instalação do sistema deverá ser com perímetro fechado por uma mureta de no mínimo 15 cm; A laje deverá suportar o peso de 110kg/m<sup>2</sup>.

A laje plana e a mureta deverão estar impermeabilizadas; O escoamento do excesso de água deverá ser feito através de ralos ou busetes laterais ("ladrões") que deverão estar localizados a 5 cm de altura da parte superior da laje pronta.

Em cada perímetro fechado com o Sistema Laminar Médio deverá haver um ponto hidráulico para o abastecimento da lâmina de água abaixo do sistema.

Este fornecimento de água poderá ser através de água reutilizada, como de água de chuva, águas cinzas ou águas negras.

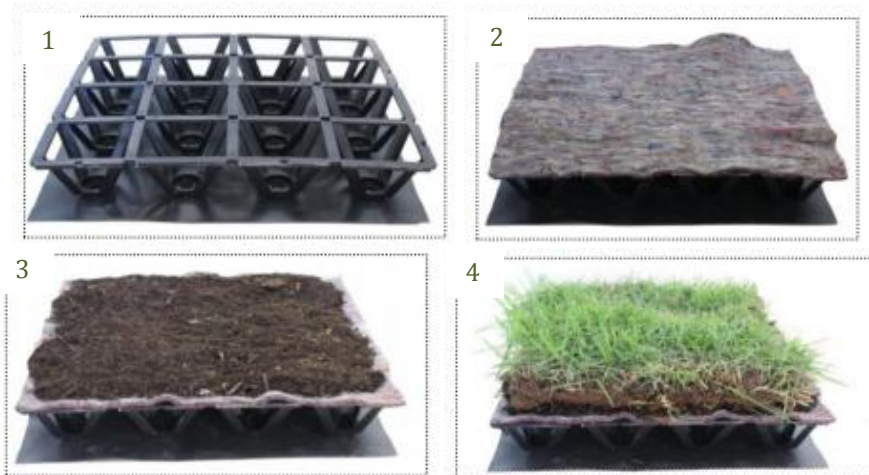
Esquemático Sistema Laminar Médio



Detalhe: Altura de 5cm para escoamento da água



## PASSO A PASSO



1. Colocação do Módulo Piso nuvem sobre a laje impermeabilizada.
2. Colocação da membrana de absorção sobre o Módulo Piso Nuvem.
3. Quando utilizado outro tipo de vegetação, coloque substrato antes, conforme espessura (altura) especificada.
4. Colocação da leiva de grama.

### Cuidados após instalação:

Irrigar abundantemente o sistema já vegetado, com frequência, diariamente pelo período mínimo de 45 dias ou até que a vegetação se adapte ao seu novo habitat.

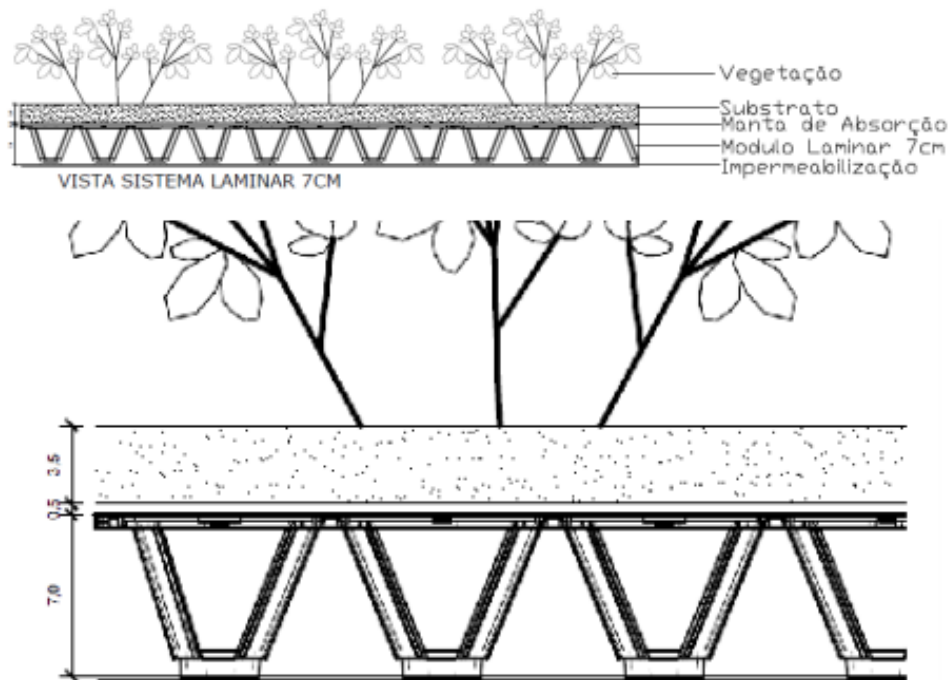
Em caso de vegetação com cor amarelada: deve-se adubar com substrato vegetal leve se porventura as plantas estiverem muito sofridas. Deve-se adubar em pouca quantidade e irrigar frequentemente, após a adubação. Evitar o crescimento exagerado, pois isto pode induzir ao acamamento.

Vegetação com aparência seca e enrugada: deve-se irrigar, de forma uniforme, até seu restabelecimento.

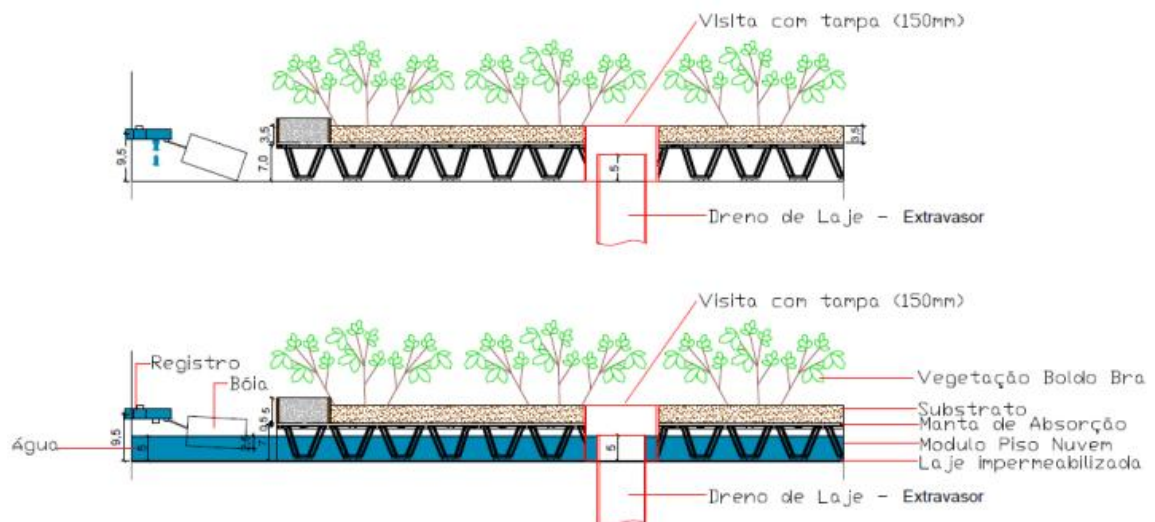
### Cuidados para períodos de estiagem:

É indispensável o fornecimento de água para que o reservatório inferior do sistema esteja sempre com água, assim a vegetação não depende apenas da água da chuva em caso de estiagem prolongada, em pouca precipitação pluviométrica e também para potencializar o conforto térmico pela evapotranspiração. No caso de obras maiores obrigatoriamente deve-se utilizar sistema automatizado para o abastecimento de água do reservatório inferior. Verifique na caixa de visita o nível que esta a água, a mesma não pode faltar para a vegetação.

### Corte Esquema Sistema Laminar Médio



Exemplo: sistema de preenchimento do reservatório automático.



### Observações importantes:

- A responsabilidade estrutural do local é do contratante, o local deverá suportar o peso de 110kg/m<sup>2</sup>.
- A vegetação se desenvolverá após a sua colocação, sendo que o período de fechamento total variará conforme a época do ano e a região.
- O Sistema Laminar Médio® não tem a finalidade de impermeabilizar a cobertura, portanto, antes de instalá-lo devem ser observadas as perfeitas condições de estanqueidade da laje.
- É importante ter em mente que as plantas são seres vivos que necessitam de sol (para alguns tipos), ar e água (para todos os tipos). Desta forma quanto mais alimento a natureza e o homem proporcionar, mais bonita e vistosa ela ficará.
- Quando a natureza não consegue dar o alimento necessário à vegetação, então é necessário a providencia do homem para que a vegetação não sofra por falta de nutrientes e se mantenha verde, bonita e proporcionando o conforto térmico pretendido e as qualidades estéticas esperadas.
- As plantas trazidas pelo vento ou pássaros, são bem-vindas ao ecossistema e fazem parte da proposta de preservar a biodiversidade.
- Caso queira contratar a manutenção, entre em contato pelo site [www.ecotelhado.com](http://www.ecotelhado.com).