

Vácuo que forma grandes bandejas plásticas internas da planta da semente da grama do jardim para a hidroponia

A. Bandejas de Plantas Internas para Hidroponia

Nossa bandeja de inundação hidropínica pode facilmente suportar flutuações de temperatura e os riscos do uso agrícola diário. Os canais de irrigação com ranhuras de vários níveis promovem drenagem rápida e completa, e os cantos arredondados tornam a limpeza fácil. Disponível em preto ou branco e uma variedade de tamanhos para se adequar ao seu método de crescimento.

Nós desenvolvemos moldes do tamanho 3x6, 4x6, 4x8 já, se você precisa destes bandejas do tamanho, nenhuma carga do molde para você Se você tiver especificações próprias com uma grande quantidade, também poderemos ajudá-lo a carregar as cargas do molde.

Bem-vindo a consultar ~

B. Bandejas de plantas internas para recursos de hidroponia

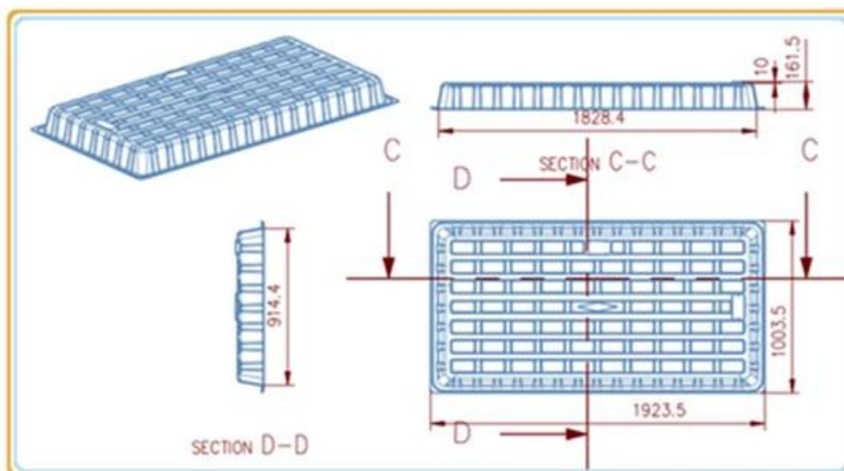
1. Produção personalizada de acordo com seus requirements (material, espessura, cor, desempenho etc)
2. 100% livre de BPA
3. grandes canais de drenagem permitem que a água drene completamente para longe das plantas enquanto fornece suporte estrutural extra ao projeto.
4. Múltiplas posições de drenagem para versatilidade em set-ups
5. Cantos arredondados para facilitar a limpeza
6. 7 graus que fácil para o empilhamento, e fácil para o transporte e armazenamento

C. Bandejas de plantas internas para hidroponia

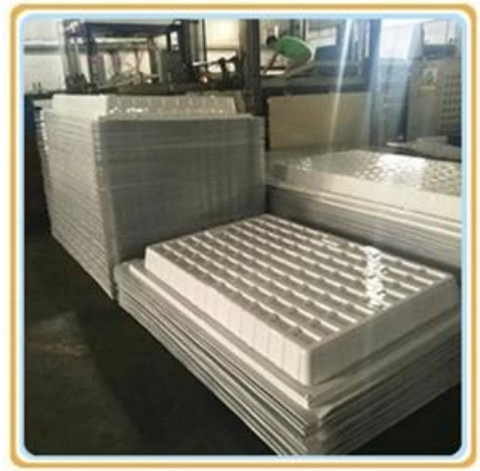
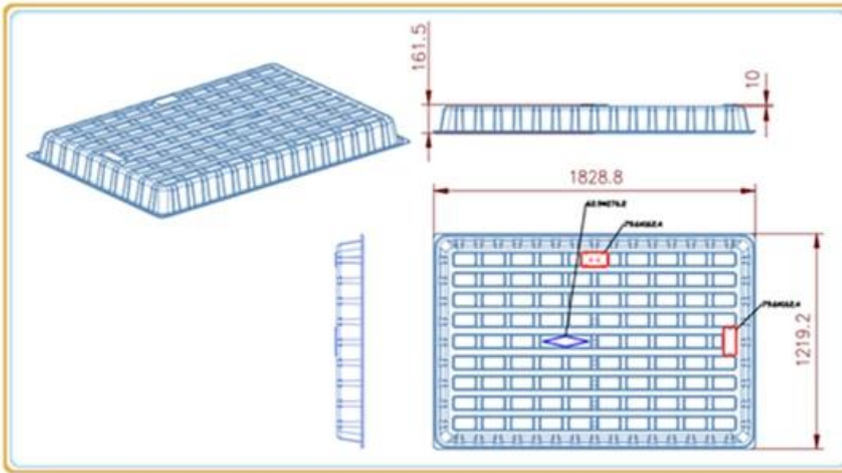
Seguindo apenas parte das bandejas que produzimos, quaisquer outros requisitos de tamanho ou bandejas personalizadas também são aceitáveis

Bandejas para plantas internas para hidroponia

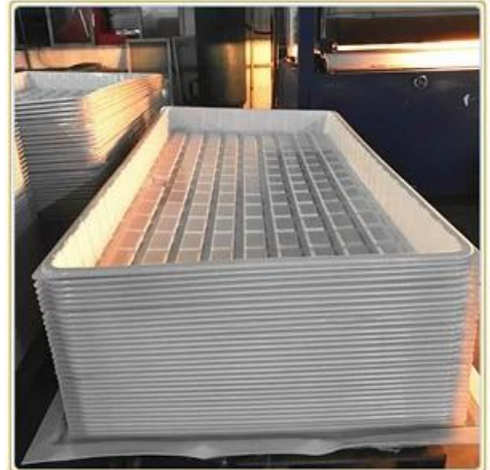
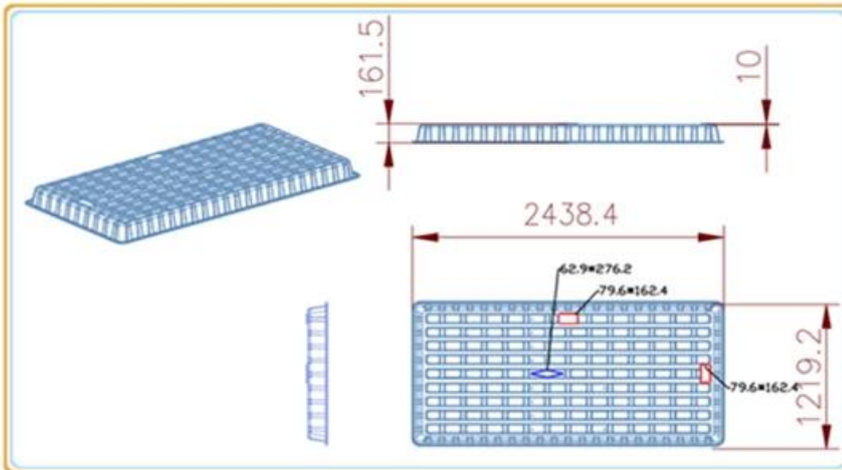
3'x6'x6 "Bandejas



4'x6'x6 "Bandejas



4'x8'x6 "Bandejas



D. Pacote & Entrega

Pacote

1. embalado em paletes de madeira compensada
2. embalado em caixa da madeira compensada
3. carregar em recipiente diretamente

Entrega

1. amostras: 2-3 dias
2. Produção em massa: 7-15 dias úteis após receber o pagamento
3. Condições de entrega: EXW, FOB, CIF, DDP todos podem ser aceitos



E. Perfis de Fábrica

Nós somos o fabricante de maior escala e melhor equipado no campo da folha de plástico e vácuo grosso

formando na China. Também possuímos uma equipe experiente - com mais de 15 anos de experiência - de profissionais e técnicos, o que nos permite fornecer a você os produtos mais ideais.

Integramos design de produto, protótipo, ferramentaria, vacuum forming, corte CNC, serigrafia, pintura em spray, embalagem em uma empresa. Além disso, possuímos os nossos artesãos de monitores de acrílico qualificados. Todos estes nos ajudam a fornecer-lhe um serviço de balcão de seus projetos / amostras e até mesmo idéias para produtos finais.

1. Insumos de matéria-prima PMMA, ABS, PS, PP, APET, PVC, PET, PET-G e HIPS.
2. Largura máxima das folhas de plástico pode ser de 2000mm.
3. O tamanho dos produtos formadores Max pode ser de 4000 * 2000 * 800mm.
4. A espessura do material pode atingir 12mm.
5. nós somos capazes de fazer serigrafia, pintura em spray e protótipo etc.
6. Os produtos são amplamente aplicados em brinquedos, catering, auto, mecanismo, eletrodomésticos, turismo, impressão, equipamentos médicos, arquitetura, turismo, publicidade, móveis etc.
7. Custos de ferramentas menores.
8. Extremamente adaptável às necessidades de design do cliente

ABOUT US

Professional manufacturer of ABS sheets, HIPS sheets, PE sheets, HDPE sheets, LDPE sheets, plastic vacuum forming etc.



COMPANY PROFILE

Foreth Industrial Co., Limited is a manufacturer of ABS sheets, HIPS sheets, PE sheets, HDPE sheets, LDPE sheets, plastic vacuum forming with well-equipped testing facilities and strong technical.

With a wide range, good quality, reasonable prices and stylish designs, our products are extensively used in plastic products and other industries.

Our products are widely recognized and trusted by users and can meet continuously changing economic and social needs.

We welcome new and old customers from all over the world to contact us for future business relationships and mutual success!

[VIEW MORE >](#)

