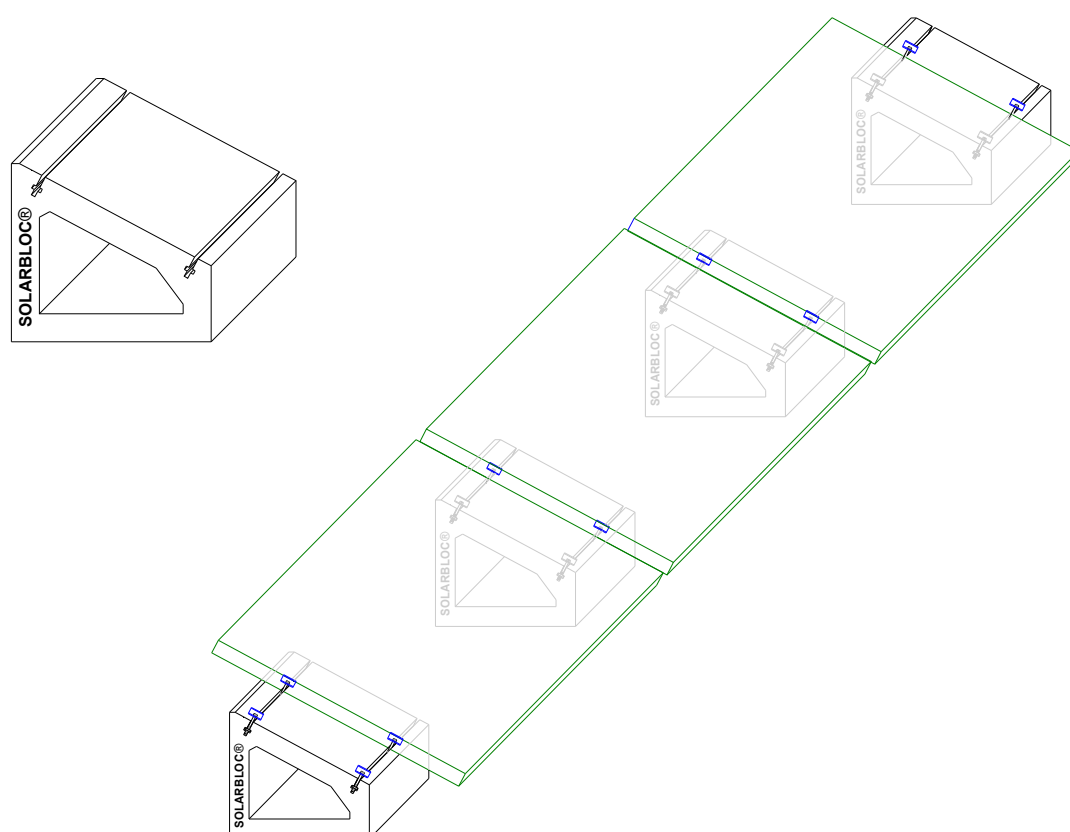


apoio concreto para painéis solares

Coberturas SOLARBLOC® e superfícies planas

Montagem e Manual de Instalação



Conteúdo

1. Solarbloc® sistema de montagem para decks e superfícies planas.....	3
1.1. Escolha suporte graus de inclinação.....	3
1.2. Piquetando.....	3
1.3. Apoio colocação Solarbloc®	4
1.3.1. Manuseio da mídia.....	4
1.4. Suporte de montagem ancora Solarbloc®.....	4
1.5. Fixação de módulos solares.....	5

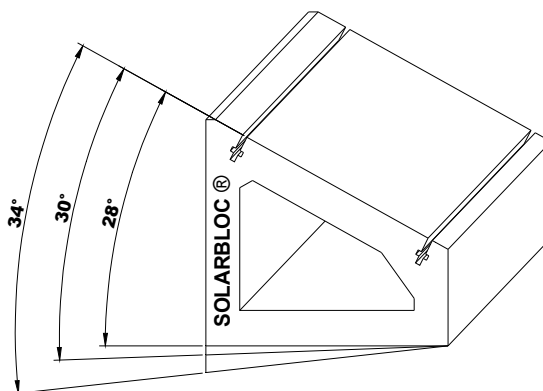


1. MONTAGEM SOLARBLOC® SYSTEM

1.1. Escolhendo suporte Solarbloc® com grau de inclinação que nos convém (28°, 30°, 34°)

O Solarbloc® decks e superfícies planas, o sistema permite que você defina os painéis solares diretamente para o apoio, por isso não é necessário montar uma estrutura.

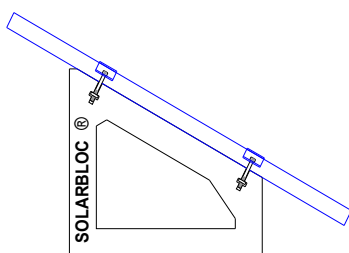
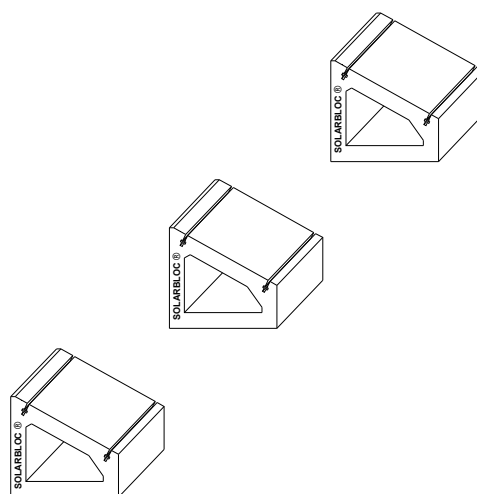
Os suportes Solarbloc® são fabricados em três classes diferentes, 28°, 30° e 34°. Devemos escolher a inclinação operadora mais adequada, considerando as necessidades da instalação.



1.2. Verifique a área de trabalho

Depois de seleccionar o ângulo, que tem que marcar a área de onde os pedaços Solarbloc® foram colocados para suportar os painéis solares.

Devemos notar que o apoio de cada painel é feito na área de trabalho da peça (plano superior inclinada) e ancorando o mesmo é feito com parafusos e ômeças que apertar o painel de cadeira de balanço na mesma área de trabalho através da ranhura de suporte built-in Solarbloc®.



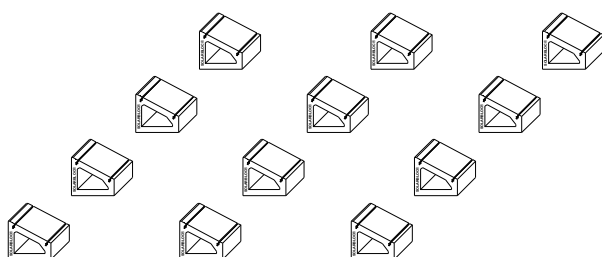
1.3. Coloque suportes Solarbloc® Capas em áreas estabelecidas

As peças têm uma massa compreendida entre 68 e 76 kg, dependendo do grau de inclinação do suporte, de modo a ser colocada entre duas pessoas apenas deslocar o local selecionado.

Embora seja aconselhável a utilização do veículo de apoio sobre os deslocamentos do conjunto.



1.3.1. Manuseio da mídia



1- Baixe os pallets em áreas de instalação.

2- Mova os suportes para o local selecionado.

3- Coloque Solarbloc® suporta formando linhas.

Observações:

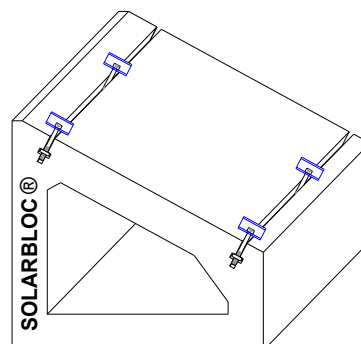
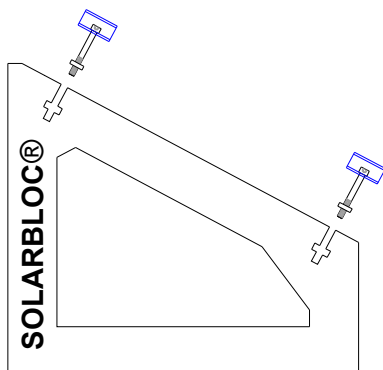
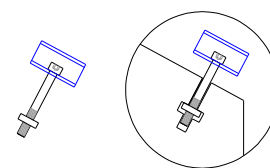
Recomenda-se instalar os suportes para a superfície com um cordão de adesivo para evitar derrapagens em superfícies lisas, extremamente finas ou para aumentar a resistência ao vento forte.

1.4. Montagem âncoras suporte Solarbloc® para fixar painéis solares

Depois de colocar os suportes, proceder à montagem de âncoras em apoio Solarbloc® executando as seguintes etapas:

1- Montagem da âncora compreendendo; parafuso e porca de alumínio omega para pista.

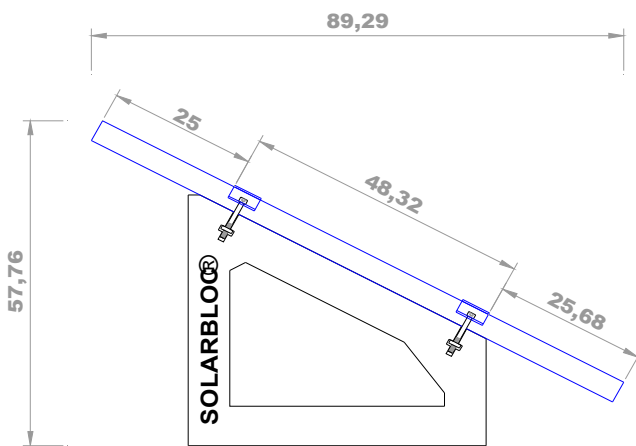
2- Inserir montado âncora pista concreta pelo lado do suporte Solarbloc®.



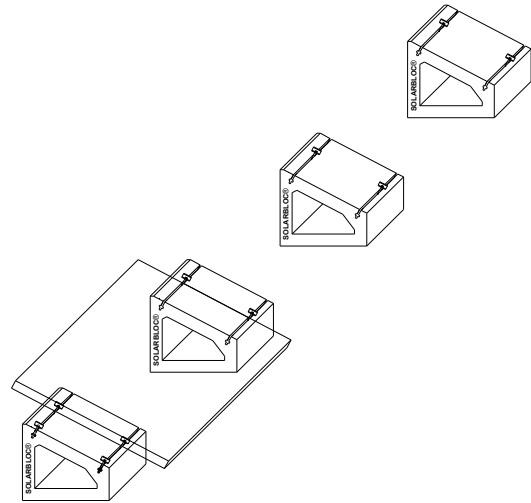
1.5. Fixação de módulos solares no apoio Solarbloc®

Uma vez montado o suporte Solarbloc® ancora a estrutura do painel solar foi fixado à superfície da peça de trabalho Solarbloc®. Os módulos solares são fixados horizontalmente.

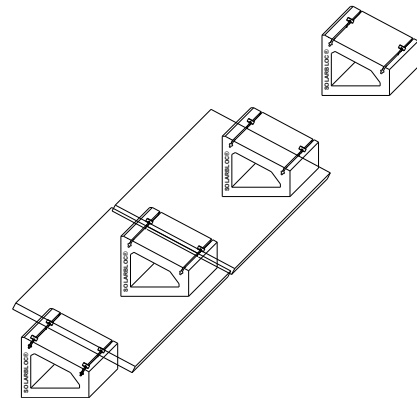
1- Extremidades de suporte do painel solar "horizontalmente" na superfície da peça de trabalho (plano inclinado superior).



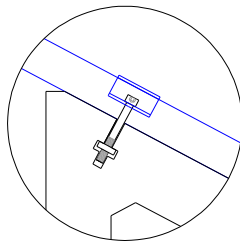
Cotas em cm



2- Colocar o painel com as medições e ajustar as âncoras de frame panel.



3- Por último, coloque o próximo painel e aperte os âncoras para fixá-los.



Grupo Durán
empresas



Fábrica: Carretera de Valverde, Km.5,200 C.P.06010 Badajoz (Espanña)
Teléfono 924 268 116 – Fax 924 268 932
Oficina: C/ Juan Ignacio Rodríguez Marco, 1-A Teléfono 924 224 203

www.solarbloc.es