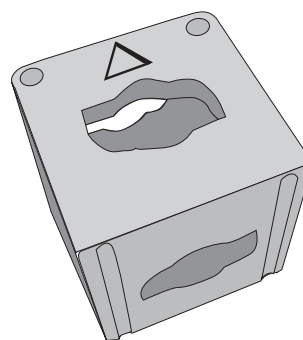


Instruções de montagem

CubeStand

O Sistema Modular

Um sistema modular que permite dar forma a qualquer ideia, desde pequenos balcões ou murais a impressionantes stands com um sistema fácil, modular e económico que poderá reconfigurar como se fosse um jogo Mecano.



COMPONENTES

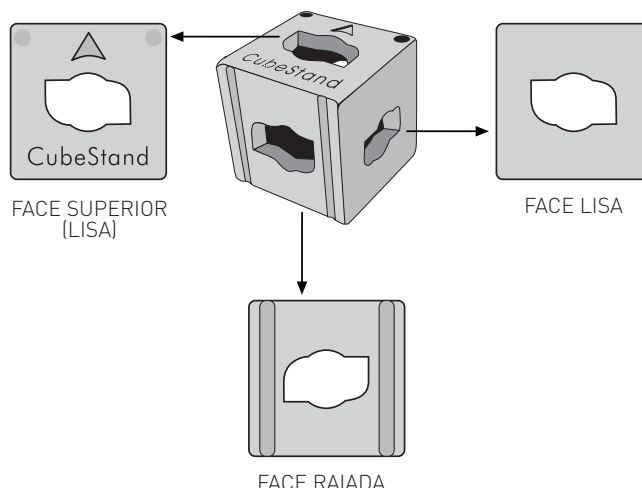
O Sistema compõe-se de duas peças básicas: o CUBO e as BARRAS.

CUBO

Uma peça plástica de grande resistência com forma cúbica que tem uma inserção em cada uma das suas 6 faces.

As suas faces não são todas iguais, 3 de elas são lisas e as 3 restantes raiadas. Numa das faces lisas pode ler-se a palavra CUBEStand e uma seta, **esta face será sempre a face superior do cubo.**

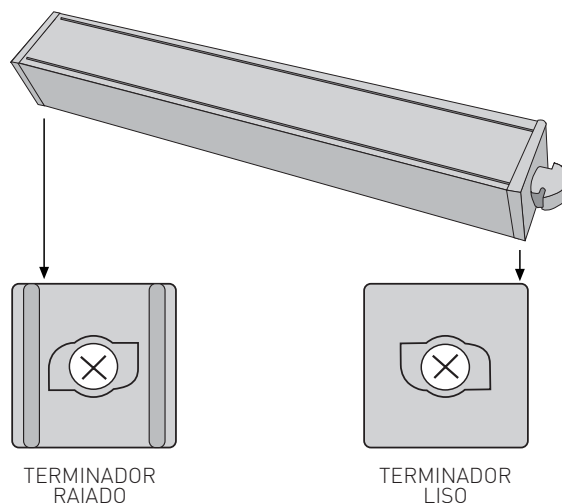
A seta servir-nos-á para orientar todos os cubos na mesma direcção durante a fase de montagem.



BARRAS

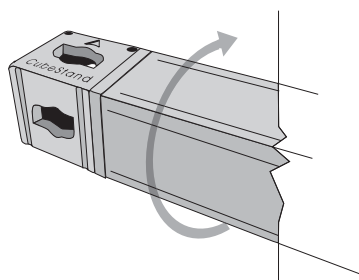
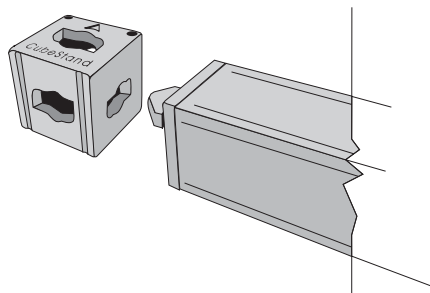
Compõem-se de um perfil de alumínio anodizado de secção quadrada, rematado em cada extremo com uma peça plástica denominada "terminador".

Cada barra tem um terminador liso e outro raiado.



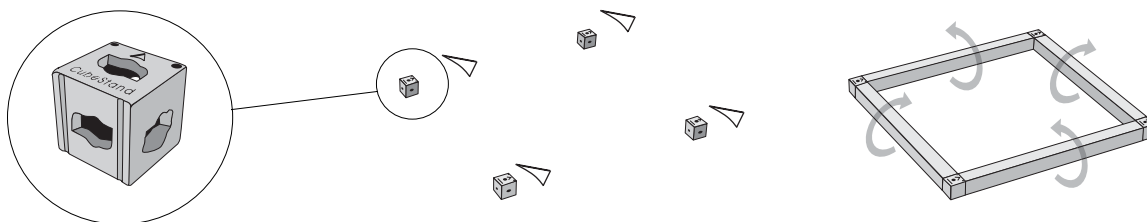
INSERÇÃO CUBO/BARRA

1. Insira a barra no cubo.
Recorde que **a face do cubo e do terminador devem ser do mesmo tipo** (liso ou raído).
Se não consegue inserir a barra é porque a face do cubo e a do terminador não coincidem.
2. Gire suavemente a barra 90° no sentido indicado e ficará fixada ao cubo.
É impossível girar a barra no sentido contrário. NUNCA FORÇE O SISTEMA, PODERÍA DANIFICÁ-LO. Se a barra não gira com uma pressão moderada, está a fazê-lo no sentido errado.

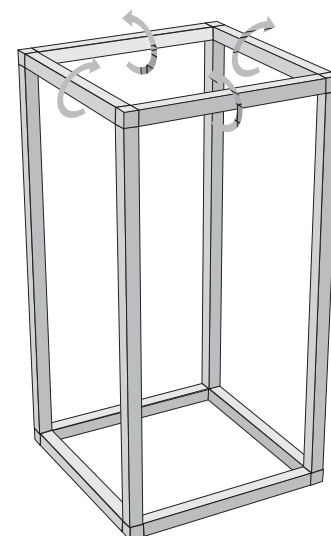
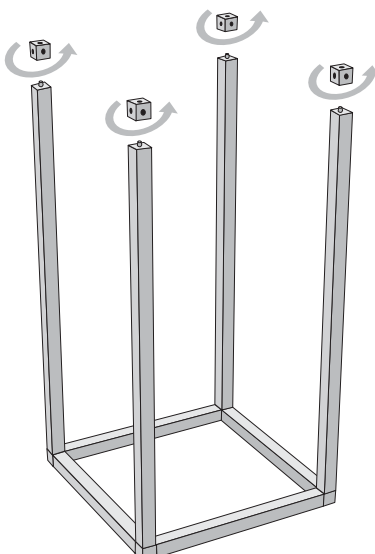
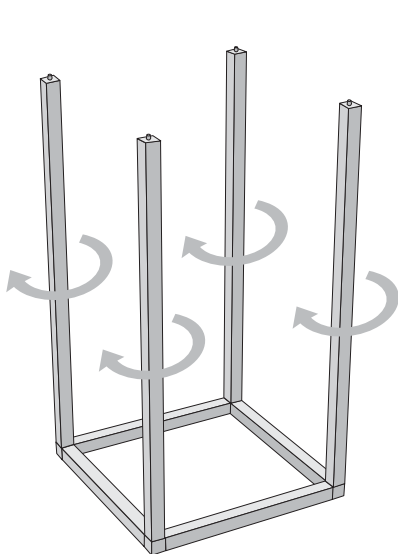


MONTAGEM

MUITO IMPORTANTE: Todos os cubos devem ser colocados com a **face superior para cima e a seta apontando sempre na mesma direcção**. **SE ESQUECER ESTA REGRA, O SISTEMA NÃO FUNCIONARÁ CORRECTAMENTE.**



1. Escolha a direcção do cubo. Recorde que será sempre a mesma para todas as fases da montagem.
2. Coloque os cubos orientando todos na mesma direcção e com a face superior para cima.
3. Insira as barras procurando as faces do cubo e do terminador do mesmo tipo. Girar suavemente 90°.



4. Insira as barras verticais seguindo o mesmo procedimento.
5. Insira os cubos. Recorde que uma vez girados devem ficar a apontar na mesma direcção que os de abaixo.
6. Para terminar, insira as barras horizontais.

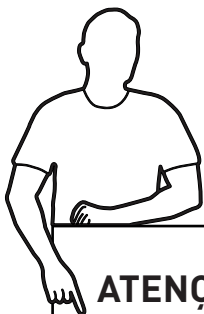
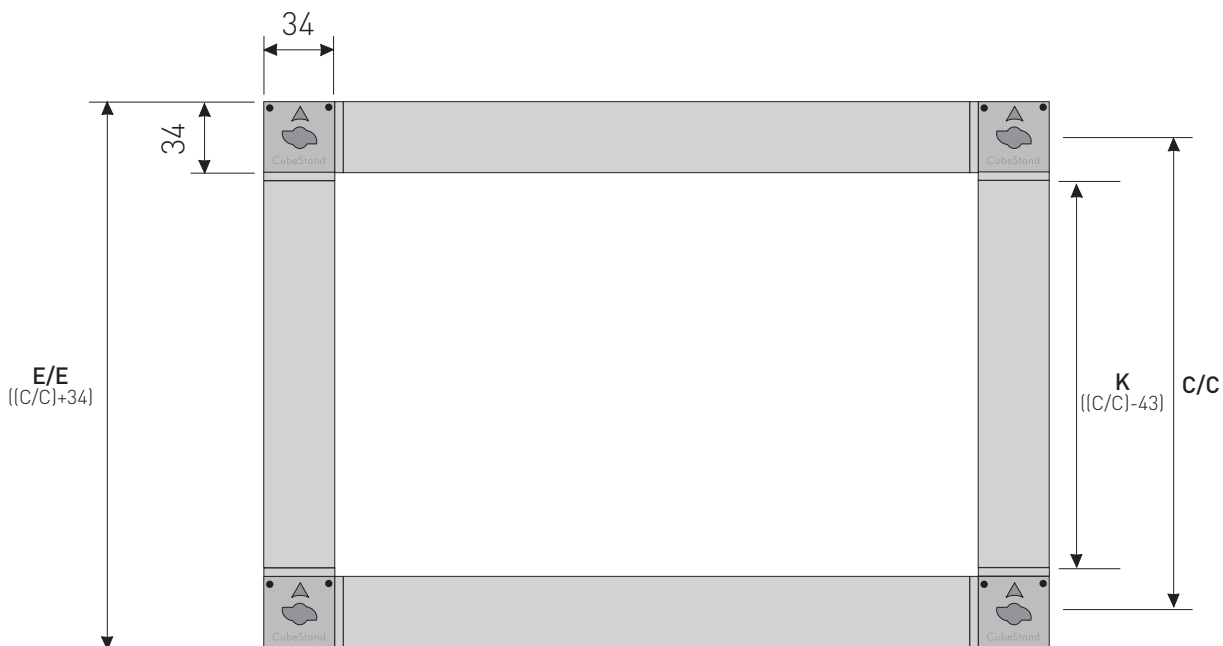
DIMENSÕES

O comprimento das barras indica sempre a **medida de centro a centro do cubo (C/C)**.

- Pode calcular a **medida total entre os extremos (E/E)** somando 34mm à medida C/C.

- Pode calcular a **medida de corte (K)** retirando 43 mm à medida C/C.

TODAS AS DIMENSÕES SEMPRE EM MILÍMETROS



ATENÇÃO

1. As tolerâncias admitidas são de $\pm 5\text{mm}$ nos cortes à medida e de $\pm 40\text{mm}$ nos perfis de 3000mm sem manipular.
2. Antes de produzir painéis gráficos monte a estrutura e meça cuidadosamente para evitar erros.

DECLINAMOS QUALQUER RESPONSABILIDADE A ESTE RESPEITO