

# INSTALAÇÃO DE PAINÉIS

Com o propósito de obter uma maior compactação das unidades, devem-se colocar uns pequenos pontos de massa de poliuretano, de forma a que se evitem possíveis vibrações provocadas por ventos fortes.

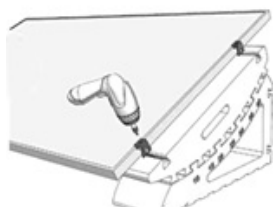


Existem dois modelos de fixação dos módulos aos suportes IZIBLOK:

- Suporte extremo (2 unidades por módulo), para o início
- Suporte central para os suportes que unem dois módulos (2 unidades por módulo).



**IMPORTANTE:** Para uma correcta instalação dos módulos nos suportes é necessário respeitar o "Par de Aperto" recomendado pelo fabricante dos módulos.



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

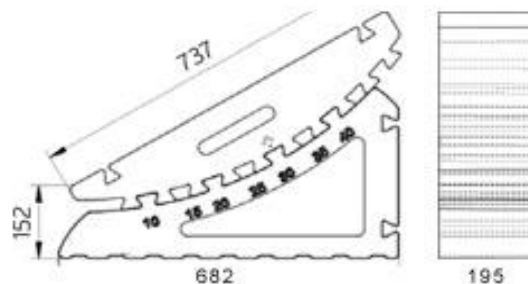
Composição	Betão
Absorção de água	<10%
Densidade do betão	2300 kp/m <sup>3</sup>
Inclinações possíveis	10°, 15°, 20°, 25°, 30°, 35° e 40°
Cores	Cinza, Blanco
Conjuntos x Palete	20
Conjuntos x camião	340
Dimensões Palete (L x A x A)	100 x 120 x 108 cm
Dimensões do	682x507x195mm

conjunto (LxAxA)

Volume do conjunto 0,032 m<sup>3</sup>

Peso do conjunto 67 Kg

Peso palete 1360 Kp



Dois pontos distinguem o IZIBLOK dos restantes:

- Mais fácil o transporte já que é constituído por 2 peças (em vez de uma)
- É de ângulo regulável

# IZIBLOK SUPPORTO DE BETÃO AJUSTAVEL 10°-40°



## INOVAÇÃO

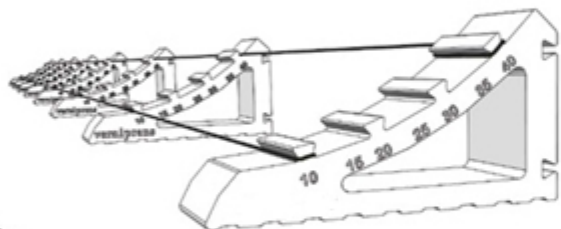
Rápido, Fácil,  
Resistente, Economico

# INSTALAÇÃO EM 3 SIMPLES PASSOS

- 1 O lugar de instalação deve estar estável, limpo, plano e livre de elementos soltos, de forma a que o suporte inferior tenha total contacto com a superfície. Devem-se dispor as unidades inferiores, começando pelos extremos das filas, assegurando que estão alinhadas e niveladas



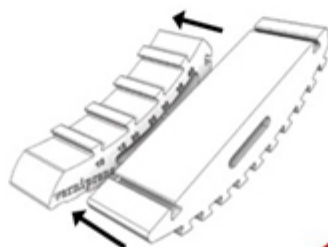
- 2 Uma vez niveladas as duas unidades dos extremos da mesma fila, alinhar os restantes suportes a instalar (por exemplo com uma corda fina).  
NOTA: A distância entre suportes deve-se calcular em função dos módulos a instalar.



- 3 Uma vez colocadas todas as unidades inferiores, e estando alinhadas, a colocação da unidade superior é muito fácil. Basta escolher a inclinação desejada e unir as duas peças do conjunto.

NOTA: Colocar todas as unidades com a mesma posição de ângulo de elevação, ver Tabela de Elevações.

**IMPORTANTE:** Para a união da parte superior, inserir esta pela parte marcada como indicam as setas desta imagem.



## PRINCIPAIS VANTAGENS:

- Fácil instalação
- Montagem sem perfurações
- Colocação por um só trabalhador (por ter duas peças em vez de uma)
- Produto de betão
- Material resistente e duradouro
- Diferentes graus de elevação

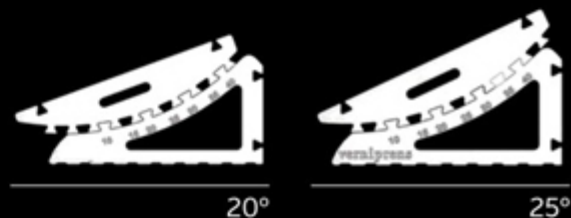
## TABELA DE ELEVAÇÕES.

Permite adequar o ângulo desejado de inclinação dos módulos



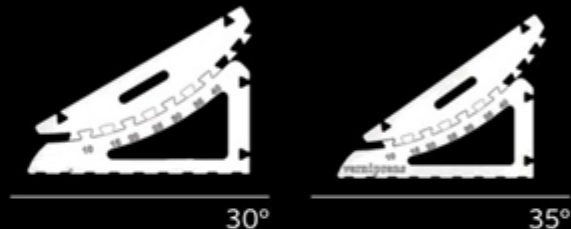
10°

15°



20°

25°



30°

35°

Entre os 10<sup>a</sup> e os 40<sup>a</sup> existem intervalos de 5<sup>a</sup> para essa adequação



40°

