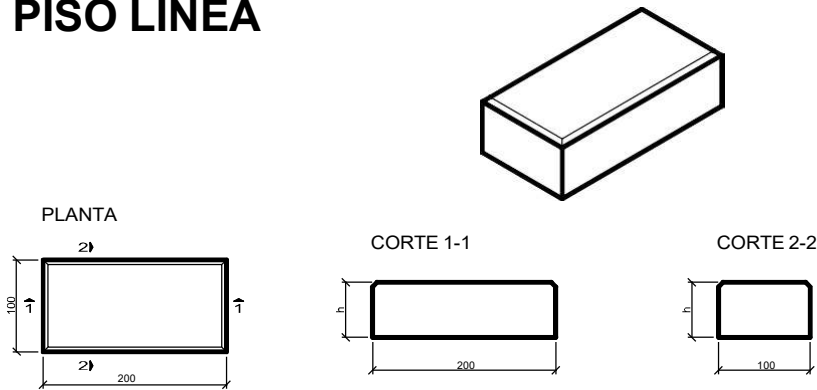


PISO LÍNEA



ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO	Largura (mm)	Compr. (mm)	Altura (mm)	Peso (Kgf)	Consumo (pg/m ³)	Peso/m ² (Kgf/m ²)
PL0635	100	200	60	2,7	50	135
PL0835	100	200	80	3,5	50	175

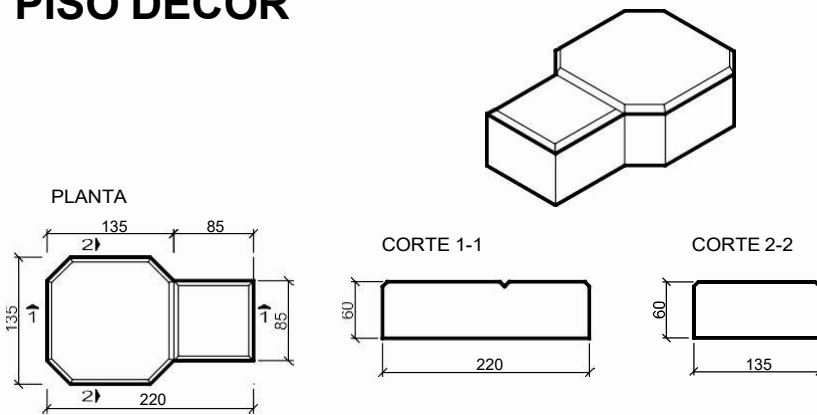
ÁREAS PARA CÁLCULO DA DRENAGEM

Área bruta da peça assentada	201,5cm ²
Área de concreto da peça assentada	193,7cm ²
Área de junta relativa a uma peça	7,8cm ²
Área drenante do pavimento	0,0387m ² /m ²

APLICAÇÕES

PL06 - Passeios de pedestres, ciclovias, acessos a edifícios residenciais para veículos leves.
PL08 - Vias urbanas e pátios de manobra. Tráfego pesado, ônibus e caminhões.

PISO DECOR



ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO	Largura (mm)	Compr. (mm)	Altura (mm)	Peso (Kgf)	Consumo (pg/m ³)	Peso/m ² (Kgf/m ²)
PD0635	135/85	220	60	3,1	41,5	129

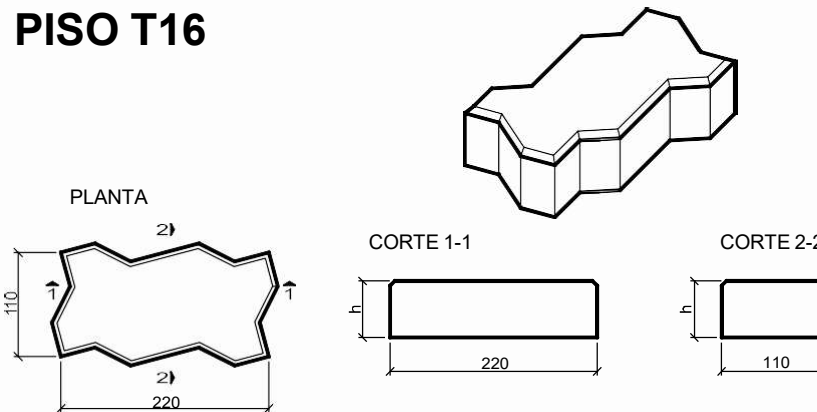
ÁREAS PARA CÁLCULO DA DRENAGEM

Área bruta da peça assentada	239,2cm ²
Área de concreto da peça assentada	231,0cm ²
Área de junta relativa a uma peça	8,2cm ²
Área drenante do pavimento	0,0342m ² /m ²

APLICAÇÕES

Passeios de pedestres, ciclovias, acessos a edifícios residenciais e estacionamento de veículos leves.

PISO T16



ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO	Largura (mm)	Compr. (mm)	Altura (mm)	Peso (Kgf)	Consumo (pg/m ³)	Peso/m ² (Kgf/m ²)
PT0635	110	220	60	3,4	39,5	135
PT0835	110	220	80	4,4	39,5	174
PT1035	110	220	100	5,7	39,5	225

ÁREAS PARA CÁLCULO DA DRENAGEM

Área bruta da peça assentada	254,9cm ²
Área de concreto da peça assentada	245,7cm ²
Área de junta relativa a uma peça	9,2cm ²
Área drenante do pavimento	0,0360m ² /m ²

APLICAÇÕES

PT06 - Passeios de pedestres, ciclovias, acessos a edifícios residenciais para veículos leves.
PT08 - Vias urbanas e pátios de manobra. Tráfego pesado, ônibus e caminhões.
PT10 - Vias urbanas e pátios de manobra. Tráfego super-pesado e veículos especiais.

Os Pisos Intertravados Tatu atendem à ABNT NBR9781 e são produzidos com resistência característica à compressão (f_{pk}) de 35MPa ou de 50MPa.

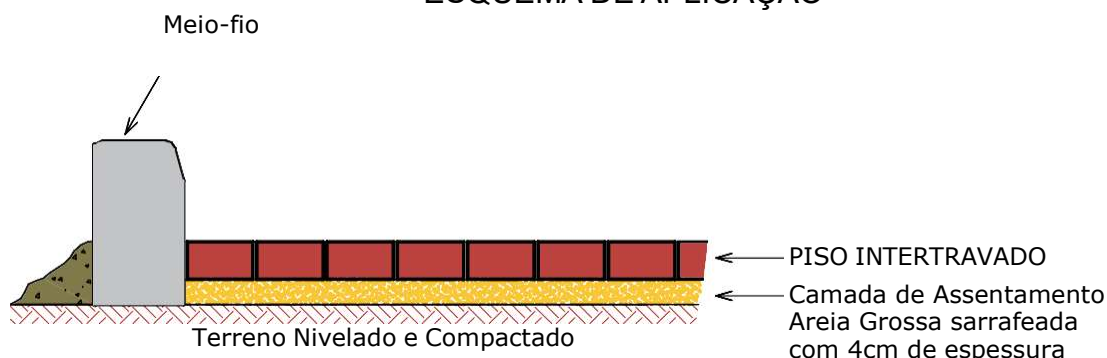
Conheça também nosso **Piso Ecológico**.
O piso ideal para áreas drenáveis de estacionamento de veículos.

Via Anhanguera, Km135 • CEP 13480-970 • Caixa Postal 41 • Limeira/SP • Tel. (19) 3446-9000 •

www.tatu.com.br • contato@tatu.com.br

Informações para aplicação

ESQUEMA DE APLICAÇÃO



APLICAÇÃO

Preparo do terreno: Para evitar afundamentos após o assentamento do piso intertravado, o terreno deve ser compactado vigorosamente e nivelado definindo, já nesta etapa, os planos de caimento que se deseja da pavimentação.

Camada de Assentamento: esta camada é constituída de areia grossa sarrafeada na espessura de 4cm. A camada de assentamento deve ser executada somente quando todo o preparo do terreno estiver concluído e em pequenas extensões, à frente da linha de assentamento, para evitar a circulação de veículos e pessoal sobre a areia compactada. É muito importante, para a qualidade da pavimentação, que a camada de assentamento tenha espessura uniforme.

Camada de Pavimentação: é constituída pelas peças de concreto. Na colocação das peças, o assentador deve movimentar-se sobre a área já assentada, posicionando as novas peças contra as já assentadas. Nesta etapa, deve ser controlada a distância entre as peças (2 a 3mm), seu alinhamento e nivelamento.

O acabamento junto ao meio-fio, caixas ou bueiros, deve ser feito com peças de concreto serradas e, junto a estas interferências, as peças de concreto devem ser assentadas ligeiramente mais elevadas ($\pm 3\text{mm}$) para que após a compactação, o pavimento não fique abaixo do nível destas interrupções.

Acabamento Final: finalizado o assentamento, o pavimento deve ser compactado com auxílio de placa vibratória porém, antes da compactação, deve ser espalhado areia fina sobre o pavimento. Esta areia preencherá as juntas entre as peças de concreto durante a compactação e contribuirá para o intertravamento do pavimento. Concluída a compactação, os pequenos espaços vazios entre as peças de concreto e as interferências (bueiros e meio-fio) devem ser preenchidos com argamassa.

Recomenda-se que, após a compactação, a areia utilizada para o rejuntamento seja mantida sobre a pavimentação por 3 dias, antes que seja feita a limpeza final para a liberação do pavimento.

Observação: Essas recomendações não se aplicam à pavimentos drenantes.