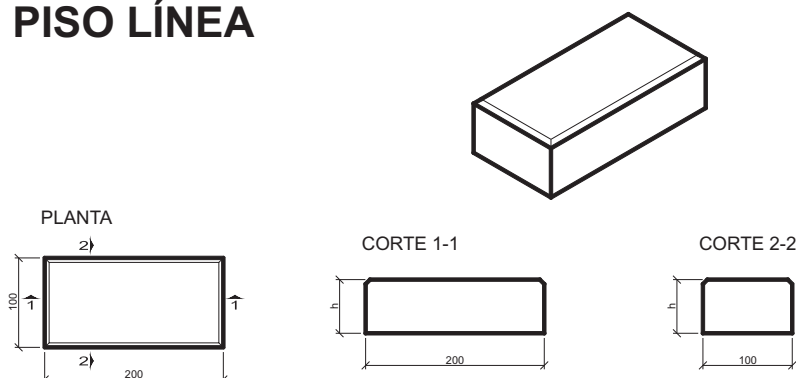


## PISO LÍNEA



### ESPECIFICAÇÕES

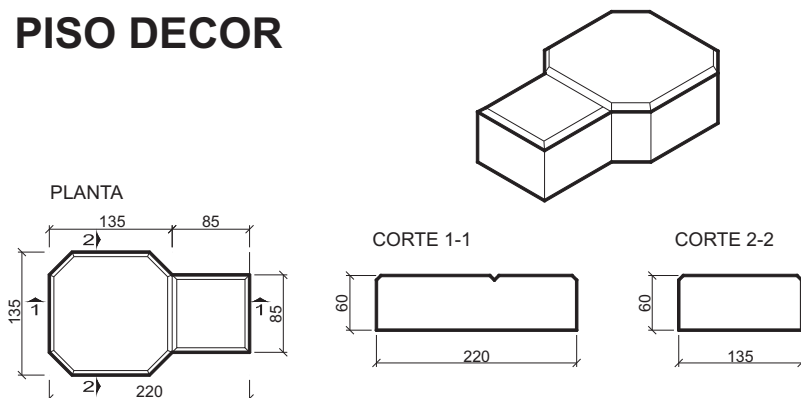
CÓDIGO	Largura (mm)	Compr. (mm)	Altura (mm)	Peso (Kgf)	Consumo (pg/m <sup>2</sup> )	Peso/m <sup>2</sup> (Kgf/m <sup>2</sup> )
PL0635	100	200	60	2,7	50	135
PL0835	100	200	80	3,5	50	175

### 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



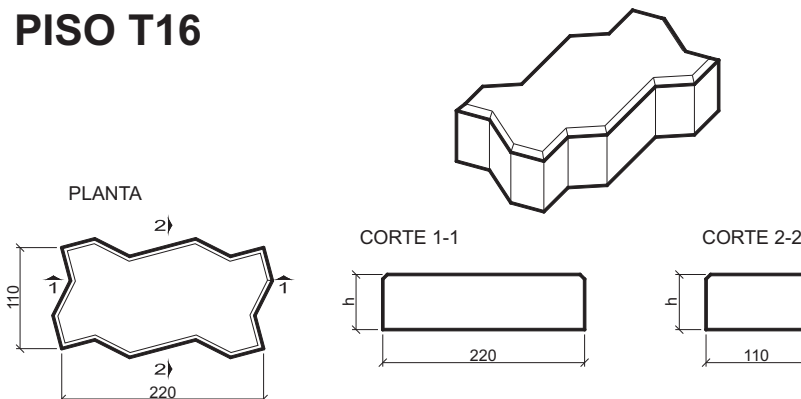
### ESPECIFICAÇÕES

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

### 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 <sup>2</sup> )	Peso/m <sup>2</sup> (Kgf/m <sup>2</sup> )
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

### 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.



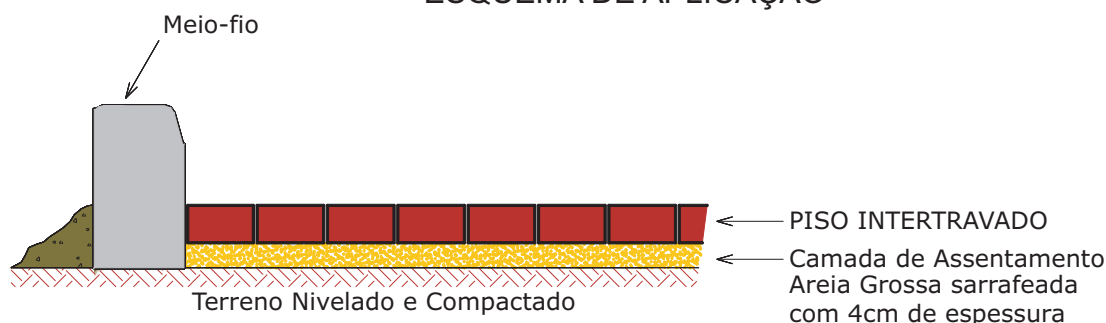
Conheça também nosso **Piso Ecológico**.  
O piso ideal para áreas drenáveis de estacionamento de veículos.

Via Anhanguera, Km135 • CEP 13480-970 • Caixa Postal 41 • Limeira/SP • Tel. (19) 3446-9000 • Fax (19) 3446-9004

[www.tatu.com.br](http://www.tatu.com.br) • [info@tatu.com.br](mailto:info@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.



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 • Fax (19) 3446-9004

[www.tatu.com.br](http://www.tatu.com.br) • [info@tatu.com.br](mailto:info@tatu.com.br)