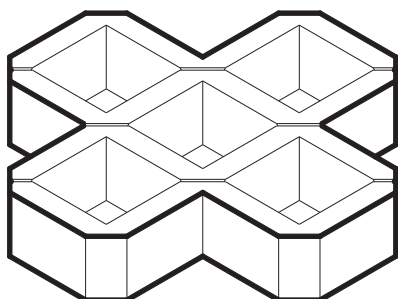
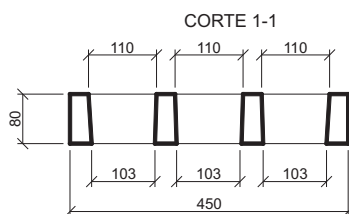
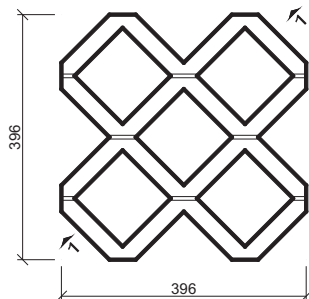


PISO ECOLÓGICO



PLANTA



MEDIDAS EM CENTÍMETROS

ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO	Largura (mm)	Compr. (mm)	Altura (mm)	Peso (Kgf)	Consumo (pg/m ²)	Peso/m ² (Kgf/m ²)
PE0835	396	396	80	13,0	6,25	81,3

ÁREAS PARA CÁLCULO DA DRENAGEM

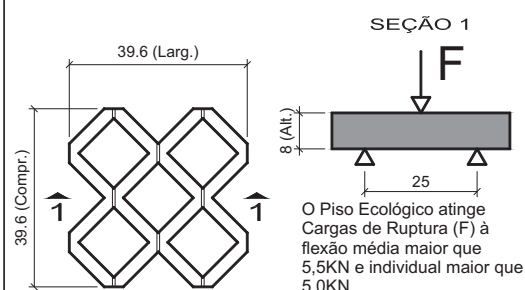
Área bruta da peça assentada	1.600,0 cm ²
Área de concreto da peça assentada	679,5 cm ²
Área vazada da peça assentada	920,5 cm ²
Área drenante do pavimento	0,5765 m ² / m ²

Produzidos na cor **Cinza Claro** ou sob encomenda nas cores: Amarelo - Ocre - Vermelho - Cinza Escuro

APLICAÇÕES

Vagas de estacionamento descoberto e passagens de veículos leves, jardins e áreas drenantes.

RUPTURA À FLEXÃO



APLICAÇÃO



Preparo do terreno: O terreno deve ser compactado e nivelado, para evitar afundamento após o assentamento do pavimento.

Camada de Assentamento: Constituída de areia (compactada) na espessura de 2 a 3cm. 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.

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) e o alinhamento. O acabamento junto ao meio-fio, caixas ou bueiros deve ser feito com peças de concreto serradas. Finalizado o assentamento, as peças devem ser preenchidas com terra adubada para, em seguida, iniciar o plantio da grama.

Plantio da grama: A grama pode ser semeada ou de preferência, plantada em placas recortadas no tamanho dos furos do piso.

Manutenção: A grama deve ser molhada regularmente e após o crescimento, cortada com roçadeira de fio de nylon.



Conheça também nossa Linha completa de Pisos Intertravados.

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