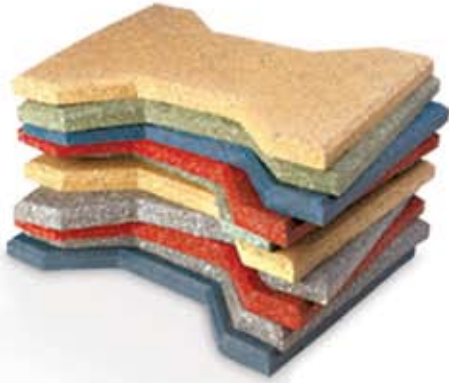




PISOS
ESPECIAIS
DE BORRACHA
AMORTECEDORES
DE IMPACTO



Piso I

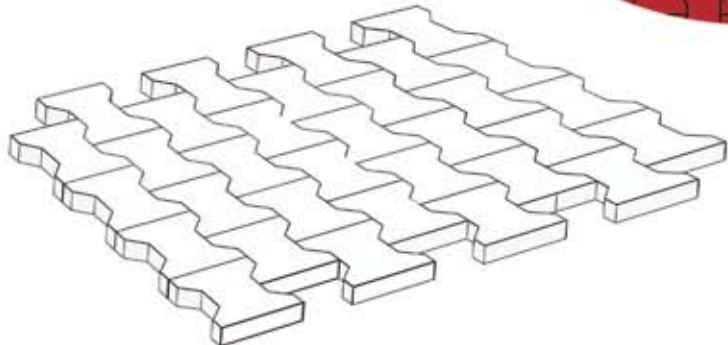
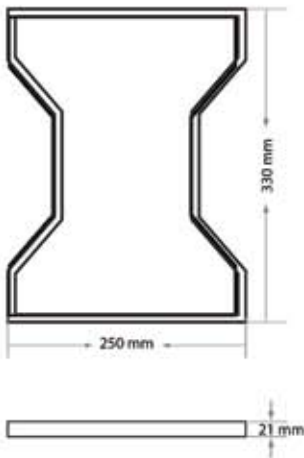
É um piso de segurança e conforto que absorve impactos e reduz a maior causa dos acidentes em playgrounds associados a queda de crianças dos equipamentos sem superfície protegida.

Não esconde objetos perigosos como vidros quebrados ou ponteados como é o caso da areia.

Não levanta as pontas, por ser chanfrado e intertravado.

UTILIZAÇÃO: Playgrounds, pátios de colégios, clubes e outros.

INSTALAÇÃO: Colado com cola de contato sobre um contrapiso existente de superfície rígida e regularizada.





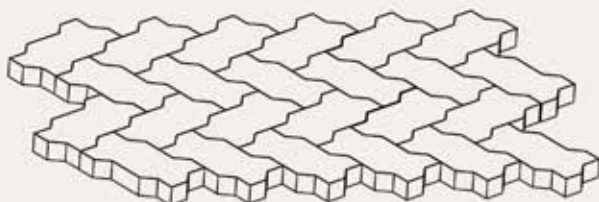
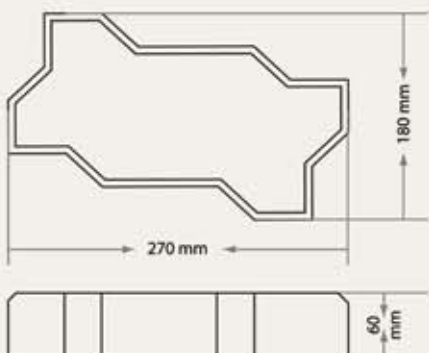
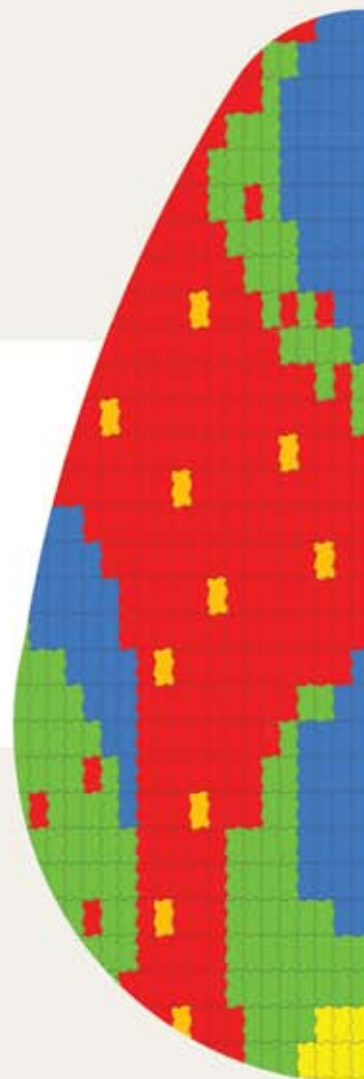


Piso S

Bloco de borracha intertravado e chanfrado.
Atende as normas de permeabilidade do solo, realizando
uma excelente drenagem.

UTILIZAÇÃO: áreas paisagísticas – praças, caminhos, playgrounds.

INSTALAÇÃO: assentado sobre uma camada de brita e areia.





Pisos em Placas

Dimensões:

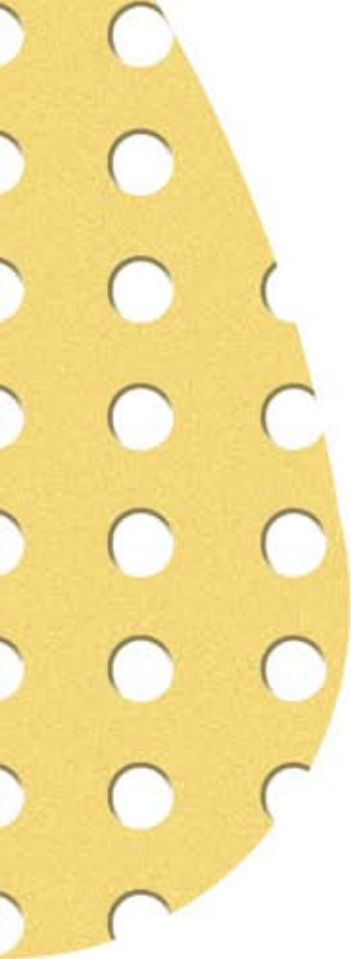
Placas a partir de 40 x 40 cm.

Espessura a partir de 8 mm.

UTILIZAÇÃO: salas de ginástica, brinquedoteca, playgrounds e pisos elevados.

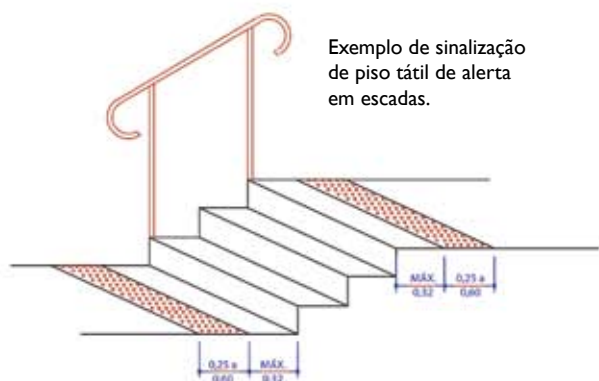
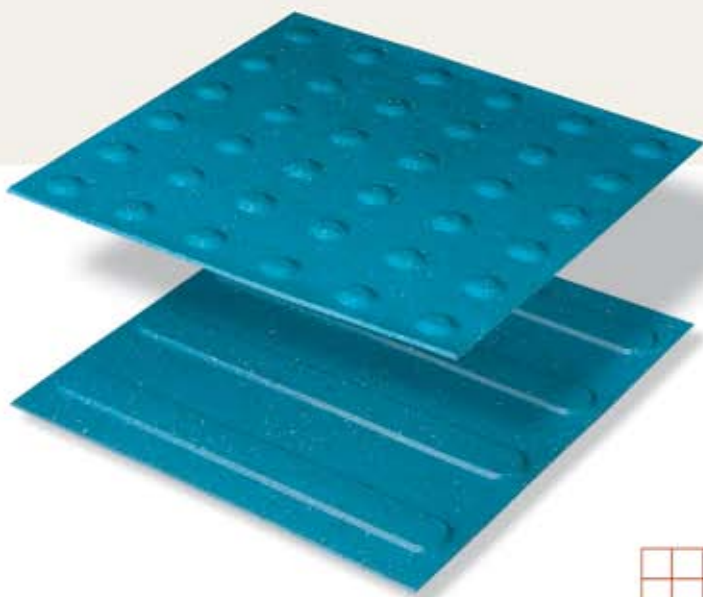
INSTALAÇÃO: com cola de contato ou poliuretano.
PARA ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS.



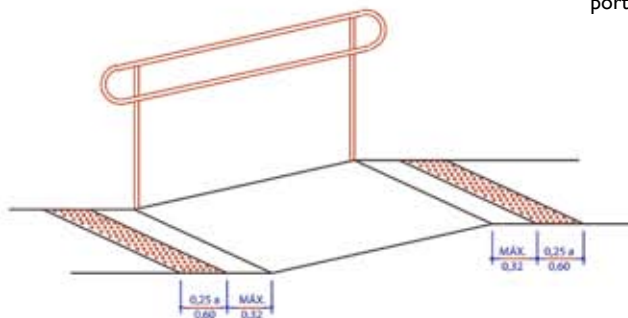
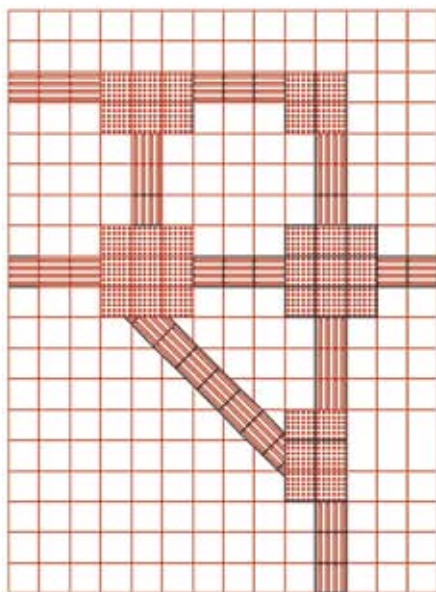


Piso Tátil

Piso tátil de sinalização para deficientes visuais. Auxilia na indicação de obstáculos, mudança de plano e mudança de direção.



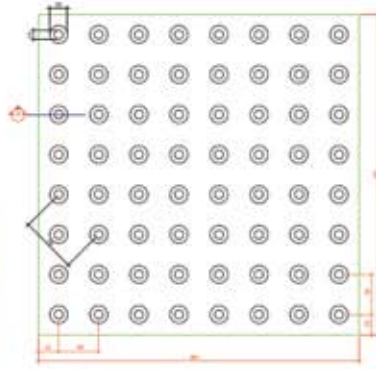
Exemplo de sinalização de piso tátil de alerta em escadas.



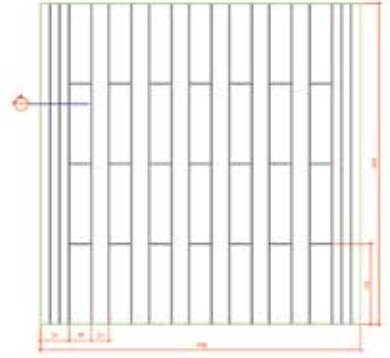
Exemplo de sinalização de piso tátil de alerta em rampas.

Exemplo de sinalização de piso tátil de alerta junto à porta de elevador.

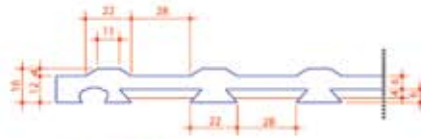




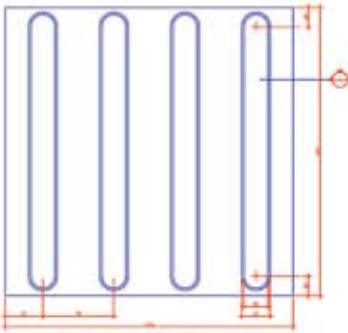
1 PLANTA PISO TÁTIL DIRECIONAL



2 PLANTA PISO TÁTIL DE ALERTA



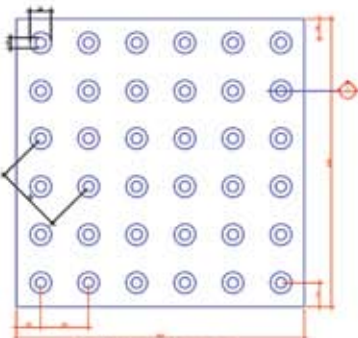
3 CORTE A
ESC. 1:2



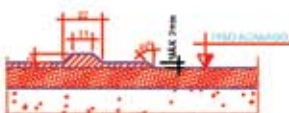
1 PLANTA PISO TÁTIL DIRECIONAL



2 CORTE A
ESC. 1:2



1 PLANTA PISO TÁTIL DE ALERTA



4 CORTE B
ESC. 1:2

SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO

A sinalização tátil no piso pode ser direcional ou de alerta. Ambas devem ter cor contrastante com a do piso adjacente e podem ser sobrepostas ou integradas ao piso existente.

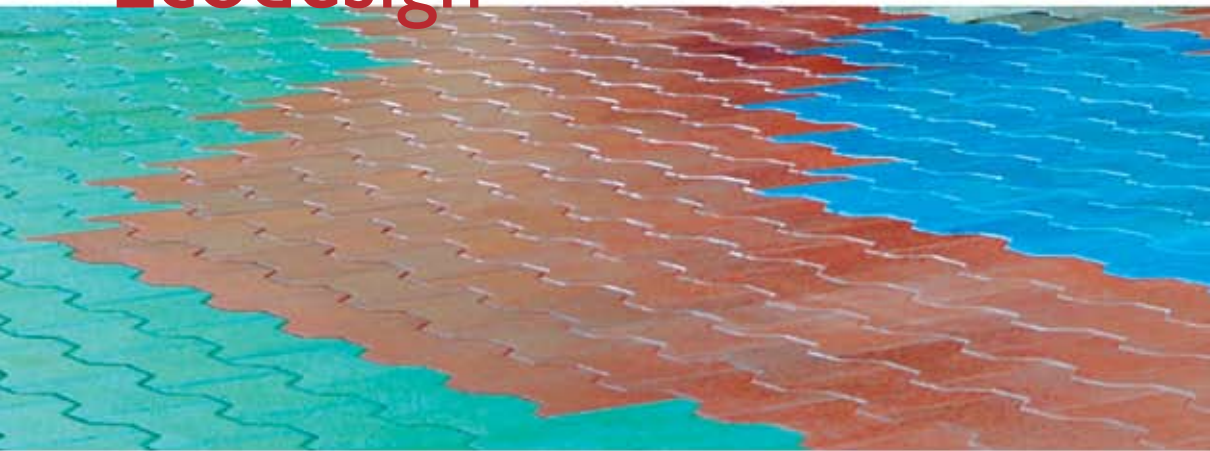
SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA

A textura da sinalização tátil de alerta consiste em um conjunto de relevos tronco-cônicos. A modulação do piso deve garantir a continuidade da textura e o padrão de informação.

SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL

A sinalização tátil direcional deve ter textura com seção trapezoidal, qualquer que seja o piso adjacente; ser instalada no sentido do deslocamento; ser cromodiferenciada em relação ao piso adjacente.

Ecodesign



A HAIHA é uma empresa brasileira com tecnologia em remanufatura de borracha, com foco nos produtos de ecodesign e serviços ecoeficientes.

Prêmios

PRÊMIO PLANETA CASA CLÁUDIA

Categoria Produto

Há matérias-primas ainda inexploradas e tidas apenas como refugos. Sabendo disso, empresas e designers pesquisam cada vez mais alternativas para o desenvolvimento de seus produtos. Numa outra vertente, há indústrias que aprimoram criações já pensadas ecologicamente. Resultado: ganha-se mais com a produção, o consumidor dispõe de artigos diferenciados, com preços compatíveis com o mercado, e a natureza agradece.

REVISTA MAIS ARQUITETURA

Os 5 Mais

“OS 5 MAIS” da Revista Mais Arquitetura na categoria Áreas de Lazer , em função do número recorde de solicitação de mais informações que o produto PISO DE BORRACHA “1” , publicado na Edição nº 36 (Abril de 2002), alcançou. Parabenizamos toda a sua equipe pela excelência na criação e execução desse produto e por sua inclusão na premiação “OS 5 MAIS”.

EXPOSIÇÃO CASA CONSCIENTE

A morada do futuro que já começou.

Mais uma vez, a qualidade dos produtos da HAI AH é exposta em um projeto que envolve design e ecologia. A mostra Casa Consciente. Um trabalho que a área de design de interiores do Senac São Paulo desenvolveu para a Casa Cor 2004. Nossos pisos foram listados entre os produtos ecologicamente corretos em projetos de ecodesign e de ecoeficiência.



HAIAH

Tel.: (11) 4053-5477

www.haiah.com.br