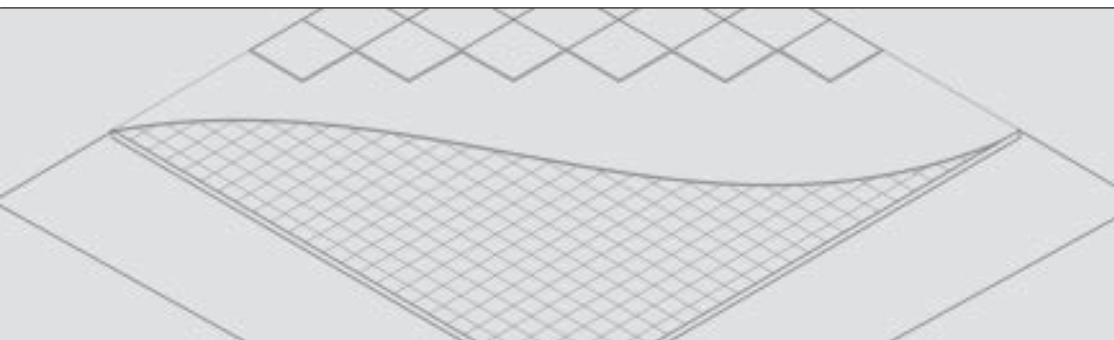


## MANUAL DE INSTALAÇÃO



# OPTIMA PISO

TRATAMENTO PARA RUIDOS TRANSMITIDOS PELO PISO

A Linha Optima é composta por painéis em lã de vidro para isolação térmica e sonora de ambientes.

O Optima Piso é um produto especialmente destinado ao tratamento de ruídos de impacto, ou seja, ruídos gerados no pavimento de um ambiente e transmitidos a outros, através das estruturas das edificações.

Os ruídos de impacto são grandes causadores de fadiga e stress aos ocupantes de um ambiente.

A transmissão desses ruídos entre pavimentos, como crianças brincando no andar de cima, passos apressados de salto alto, móveis arrastados etc., são alguns exemplos bastante conhecidos.

### Características

Composição	Painel rígido, constituído por lã de vidro, aglomerada com resinas sintéticas
Dimensões	1,20m x 1,20m
Espessura	15mm
Revestimento	Película branca impermeável
Embalagens	Plástica, contendo 16 painéis
Aplicação	Entre a laje e o piso de acabamento (madeira, concreto etc.)

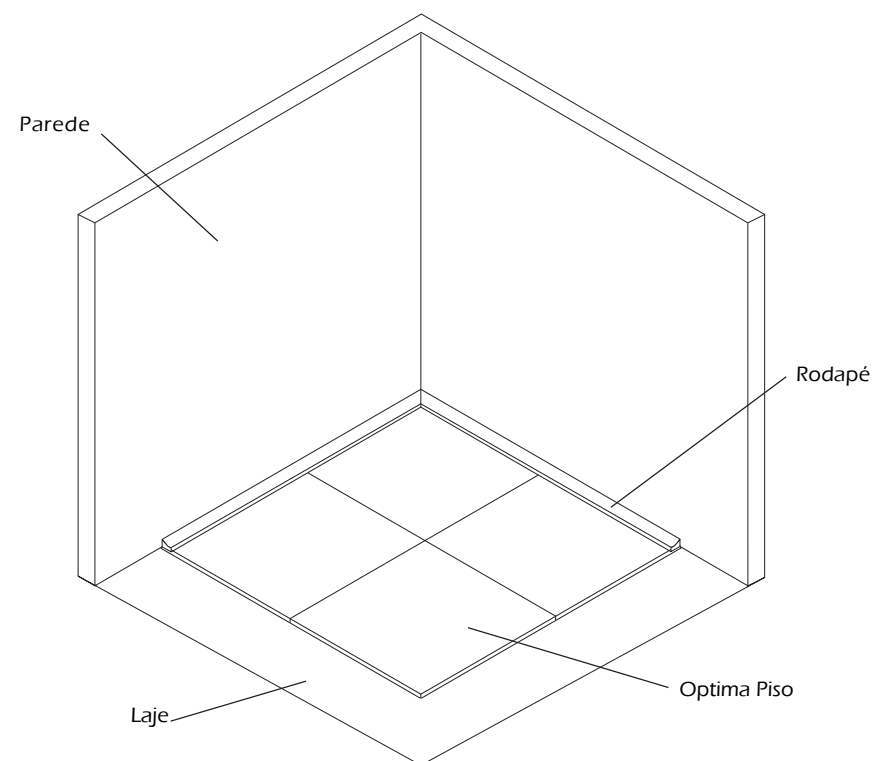
### ASSESSÓRIOS UTILIZADOS

- Fita adesiva específica Optima Piso;
- Tela nervurada de ferro (10x10cm ou 15x15cm).

### INSTALAÇÃO

#### Passo 1

Os painéis Optima Piso devem ser aplicados sobre a laje. A colocação dos painéis deve ser feita lado a lado, sem sobreposição

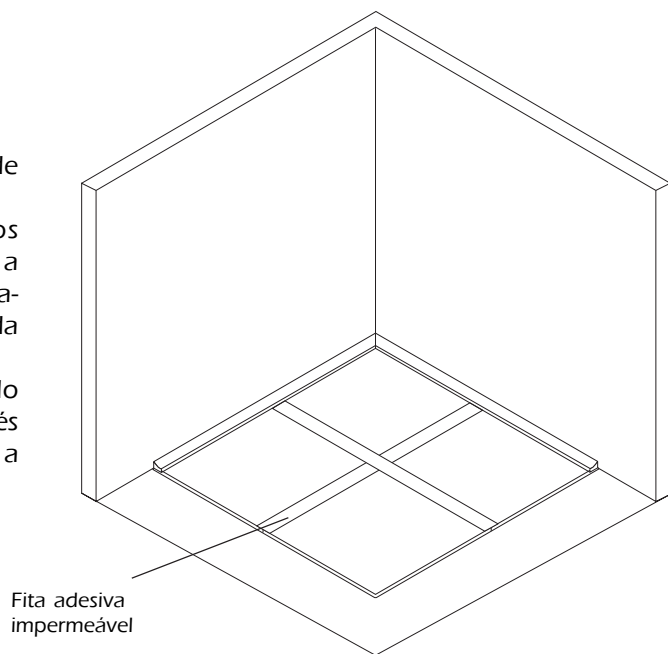


**Passo 2**

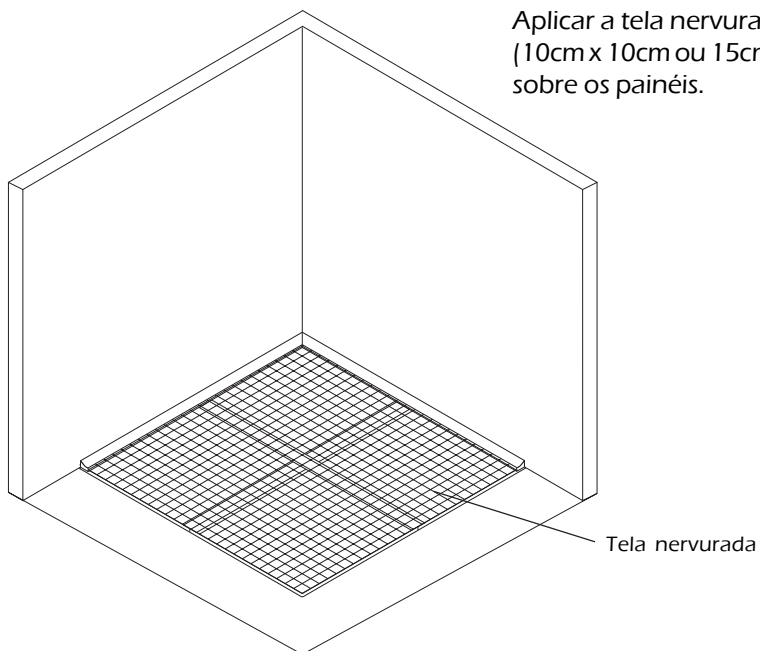
Fixar os painéis com fita de fixação.

A fita de fixação entre os painéis, também com a característica de impermeabilidade, deve ser adquirida juntamente com o produto.

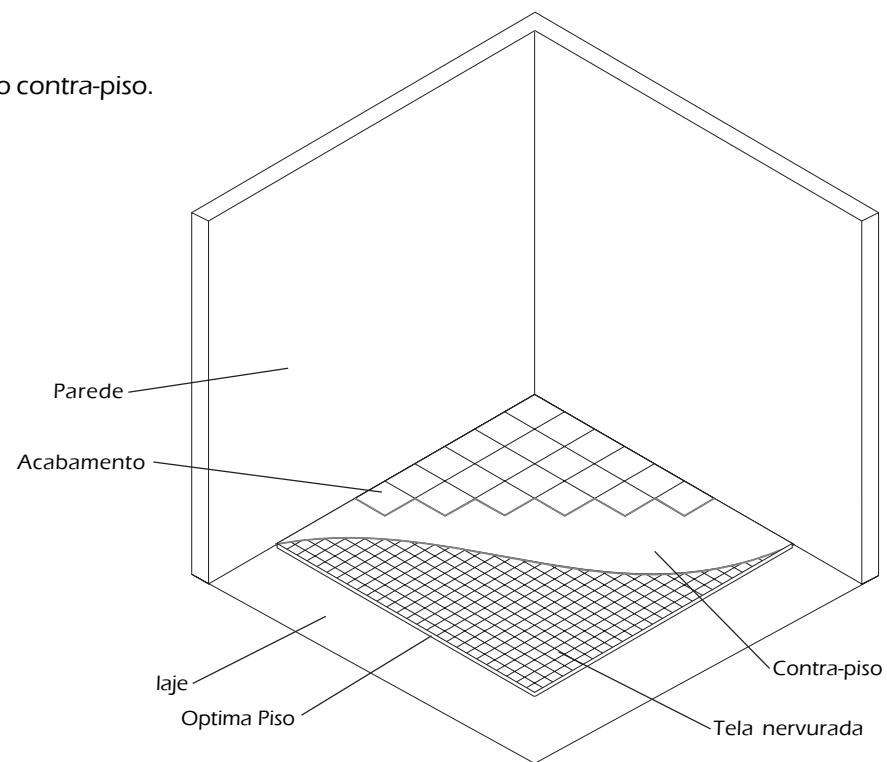
É necessária a aplicação do produto, incluindo os rodapés do ambiente, para garantir a total isolamento de ruídos.

**Passo 3**

Aplicar a tela nervurada de ferro (10cm x 10cm ou 15cm x 15cm) sobre os painéis.

**Passo 4**

Aplicar o contra-piso.



**ISOVER**

SAINT-GOBAIN VIDROS S.A.

Divisão Isover

Rua João Alfredo, 177 - 04747-000 - São Paulo - SP

SAC 0800 0553035

sac.isover@saint-gobain.com

www.isover.com.br