

# au

ARQUITETURA E URBANISMO

ANO 27 . Nº 217 . ABRIL 2012

[www.revistaau.com.br](http://www.revistaau.com.br)

PINI



## renovação

**Na França** reforma adiciona sacadas em edifício residencial, de Druot, Lacaton & Vassal  
**Na Eslovênia** arquitetos do Ofis abrem um pátio no conjunto de edifícios para construir um residencial com luz e ventilação naturais  
**Em Portugal** residência do início do século 20 é renovada para a família do século 21, projeto de Sebastião Moreira  
**No Brasil** casa bandeirista é restaurada por Helena Saia e abraçada por edifício comercial com 44,4 metros de vão; e área íngreme na favela Jaguaré recebe espaços de lazer e novas redes de caminhos em projeto de Marcos Boldarini

**Mais: entrevista com Wang Shu, Pritzker 2012**



# O CHÃO QUE VOCÊ PISA...



[www.remaster.com.br/pisoelevado](http://www.remaster.com.br/pisoelevado)

Acesse



A **Remaster** trouxe para o mercado um produto inovador feito em polipropileno proveniente de plástico descartado, sendo **100% reciclado e reciclável**. Até então utilizavam-se apenas pisos elevados produzidos com matéria prima proveniente de fontes naturais esgotáveis, como aço e pedra, que prejudicavam o meio ambiente, fator este que reforçou ainda mais a preocupação com a sustentabilidade.

Possuindo uma **solução completa**, com infraestrutura flexível, cuidadosamente desenhada para facilitar as mudanças de layout nos escritórios e a atualização tecnológica de cada empresa, não necessitando de reformas ou adaptações adicionais, a **Remaster** é a única empresa do segmento a dispor de uma equipe de **Engenharia de Desenvolvimento altamente qualificada**, que lhe permitiu desenvolver pisos elevados com diferenciais que atendem plenamente suas diversas aplicações, sempre avaliando cada uma delas de forma sistêmica, garantindo assim os melhores benefícios aos seus clientes.

Confira tudo que esta solução pode lhe oferecer acessando nosso website.

11 5594-2707

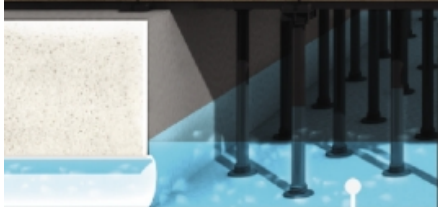
[www.remaster.com.br](http://www.remaster.com.br)

**Remaster**<sup>®</sup>  
FLOOR & CEILING SOLUTIONS

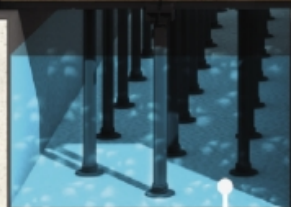
simple as that



# ...VAI MUITO ALÉM DO QUE VOCÊ IMAGINA



1 Piscininha

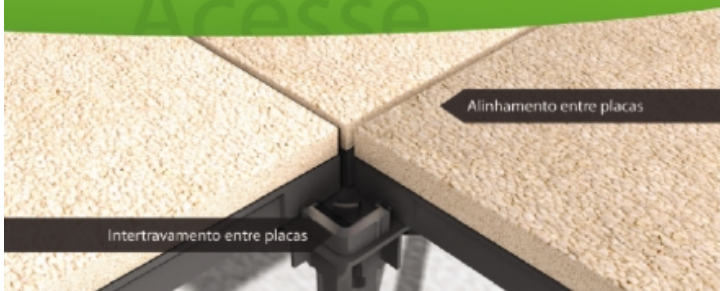


2 Cisterna



3 Tec Garden - Jardim com reservatório de água

[www.remaster.com.br/areaexterna](http://www.remaster.com.br/areaexterna)



Alinhamento entre placas

Intertravamento entre placas



Substrato

Placa de piso

Pavio de irrigação

Água

Manta impermeabilizante

1 **Piso elevado para áreas externas de circulação**, jardins, piscinas e playgrounds. Desenvolvido com diferencial técnico inovador, que é o **total intertravamento e alinhamento das placas ao longo do uso**. Único fabricante no mercado que possui **garantia de 10 anos** de eficiência e estabilidade do conjunto ao longo do uso. O sistema também permite eliminar do projeto a necessidade de construir separadamente **piscininhas e cisternas** no seu empreendimento assim **reduzindo seu custo**.

3 **Tec Garden**, desenvolvido em parceria com arquiteto paisagista **Benedito Abbud**, é um sistema inovador para construção de jardins sobre laje, auto irrigáveis, que possui como diferencial o fato de contribuir diretamente para minimização de enchentes em grandes cidades através de um reservatório formado entre a laje e o jardim.

Conheça os cases **Cyrela, JWA**, entre outros acessando: [www.remaster.com.br/casestecgarden](http://www.remaster.com.br/casestecgarden)

PRÊMIO 2011

GREEN BUILDING BRASIL

VENCEDOR DA CATEGORIA  
Inovação Sustentável



## Jardim elevado

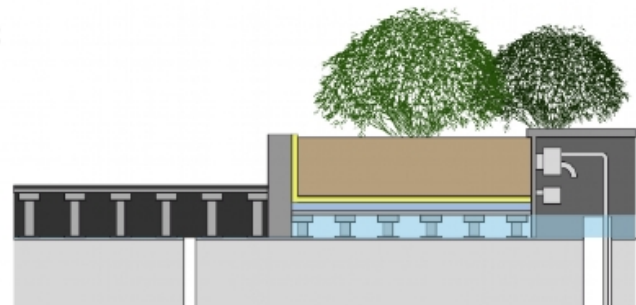
O jardim sobre pisos elevados do edifício da construtora JWA possui um sistema que armazena a água das chuvas para irrigação do jardim, sem a necessidade de energia elétrica, bombas ou bicos irrigantes. A estrutura é instalada

sobre laje impermeabilizada e, por meio de pedestais com pavios, garante-se a irrigação com a água armazenada. Os pisos suportam inclusive plantas de maior porte, como as árvores frutíferas que compõem o jardim.



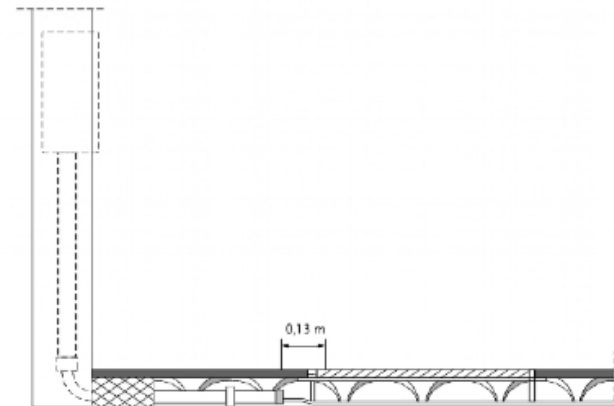
### FICHA TÉCNICA

**OBRA** Sede da construtora JWA  
**ANO** 2011  
**LOCAL** São Paulo  
**ÁREA CONSTRUÍDA** 250m<sup>2</sup>  
**PAISAGISMO** Studio Mari Polesi  
**PISO ELEVADO EXTERNO** Tec Garden/Remaster



CORTE

## Piso monolítico



CORTE

Solicitado pelo departamento de T.I. da Carglass, o piso elevado monolítico autonivelante foi desenvolvido para substituir o contrapiso, dispensando, portanto, o nivelamento prévio da laje. O produto permite a aplicação de qualquer tipo de revestimento, de carpetes a materiais cerâmicos. O preenchimento das fôrmas pré-moldadas de

PVC tipo pirâmides invertidas com massa autonivelante acontece por gravidade.

### FICHA TÉCNICA

**OBRA** Sede administrativa da Carglass  
**ANO** 2009  
**LOCAL** Santana de Parnaíba, SP  
**ÁREA CONSTRUÍDA** 4 200m<sup>2</sup>  
**ARQUITETURA** Aum Arquitetos  
**PISO ELEVADO** Werden