



**R. Bassani**<sup>®</sup>

*Tecnologia e Construção*



## UM NOVO MODELO DE CONSTRUÇÃO PARA O PAÍS

Acreditamos em um modelo construtivo novo para o Brasil. De maneira geral, as formas de construção praticadas no país são obsoletas quando comparadas aos mercados mais desenvolvidos. Principalmente em função das questões de sustentabilidade que abrangem desde a escassez de recursos, passando pelo impacto ambiental, até a destinação de resíduos.

E nossa crença não somente faz sentido, como tem nos levado a atender às demandas cada vez mais crescentes do mercado em relação aos sistemas de construção seca. Esse é o modelo em que acreditamos e nele começamos a atuar, de forma quase pioneira, já na década de 90.

Vê-lo emergente e bem assimilado pelo mercado é estar ciente de que trabalhamos para o bem-estar das pessoas, e de que fazemos o melhor para o desenvolvimento econômico, social e sustentável do nosso país. Assim como para a satisfação plena dos nossos clientes.



PROJETOS



OBRAS



VENDAS

DRYWALL | FORROS MODULARES | SISTEMAS ACÚSTICOS



## **23 Anos** UMA HISTÓRIADE INOVAÇÃO E PIONEIRISMO

**1991**

Inicia suas atividades focada na venda de divisórias Eucatex, forros e pisos comerciais.

**1998**

Diferencia-se ao atuar com novos conceitos e padrões em divisórias especiais.

**1998**

Migra para o segmento de drywall, torna-se o primeiro distribuidor no Brasil da Knauf – Construção a Seco.

**2007**

Prêmio Knauf Melhor Empresa de Montagem do Sul do Brasil

**2013**

Prêmio Knauf Cleaneo Awards – Projeto Cine Teatro

**2014**

Inaugura sua primeira loja conceito em Construção a Seco.



## SEGURANÇA E QUALIFICAÇÃO DA MÃO DE OBRA

Mão de obra é coisa séria. É ela que beneficia produtos, constrói e edifica, materializa ideias e transforma tudo em que toca. Qualificar mão de obra é mais do que treinar, é instrumentalizar o colaborador para o discernimento da melhor solução para o desafio.

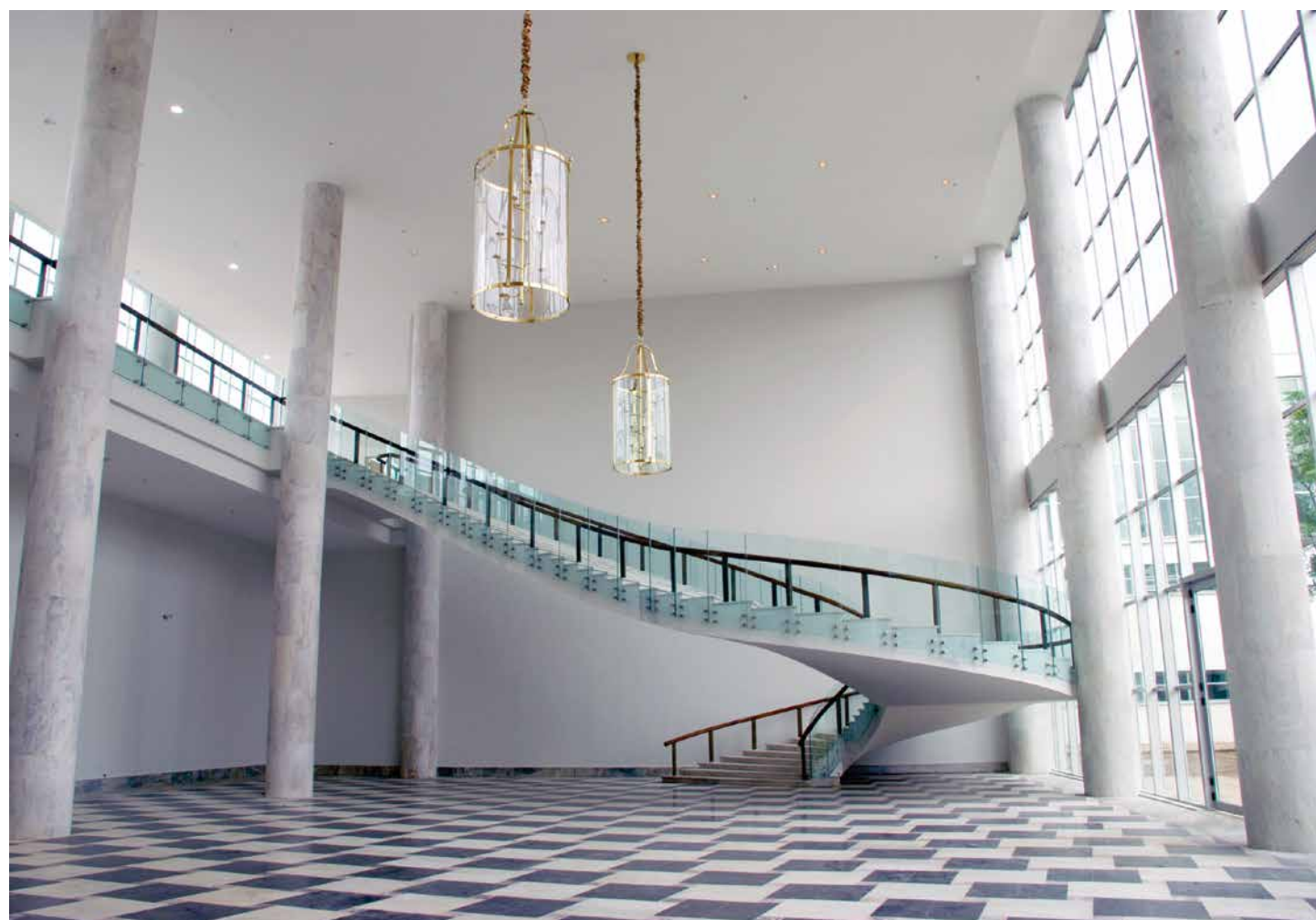
Deste modo é que preparamos nosso corpo funcional. Somamos à bagagem do profissional o jeito R. Bassani de atuar. Entender em profundidade a tecnologia que se desempenha é a forma mais garantida de extrair melhores rendimentos e resultados. Além de permitir que se produza com mais segurança.

Do atendimento ao compromisso, construir valor sobre nosso negócio caminha em conjunto com entregar sempre mais do que seja a expectativa do cliente.





CENTRO DE DESENVOLVIMENTO E PESQUISA O BOTICÁRIO | SÃO JOSÉ DOS PINHAIS PR



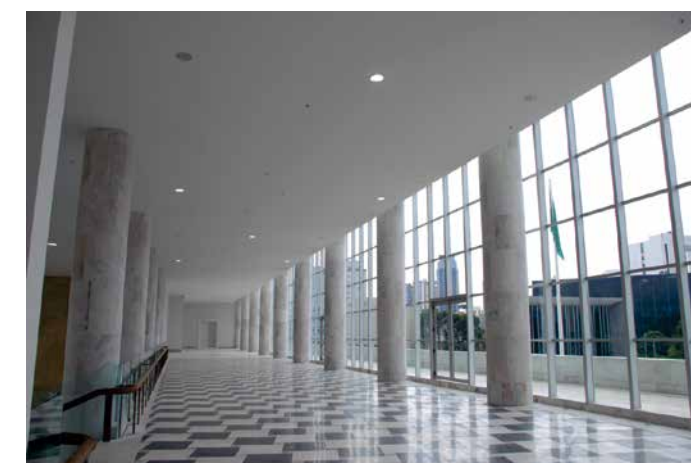
PALÁCIO IGUAÇU | CURITIBA PR



FEDERAÇÃO UNIMED | CURITIBA PR



CHURRASCARIA ALTO DA GLÓRIA | CURITIBA PR



PALÁCIO IGUAÇU | CURITIBA PR



LOJAS MARISA – SHOPPING JARDIM DAS AMÉRICAS | CURITIBA PR



## TETOS EM DRYWALL

Os tetos em drywall podem ser instalados em dois sistemas diferentes de acordo com as especificidades do projeto.

### D112 Unidirecional

Utilizando uma estrutura metálica na qual são aparafusadas chapas drywall, o teto Knauf D112 Unidirecional é indicado para áreas que necessitam de acabamentos lisos e uniformes.

### D112 Bidirecional

Formado por duas estruturas metálicas denominadas perfis principais e perfis secundários, o Teto Knauf D112 Bidirecional é indicado para áreas com grandes vãos livres, tendo como principal vantagem a maior estruturação do forro, economizando fixações nas lajes.



SEDE EMPRESA ELETRODOMÉSTICOS | CURITIBA PR



ESCRITÓRIO DE ADVOCACIA | CURITIBA PR



LOJAS MARISA – SHOPPING JARDIM DAS AMÉRICAS | CURITIBA PR



LOJAS MARISA – SHOPPING JARDIM DAS AMÉRICAS | CURITIBA PR

## PAREDES E REVESTIMENTOS EM DRYWALL

As paredes e revestimentos em drywall podem ser executadas em 4 sistemas de estruturação distintos. As configurações atendem às principais demandas de isolamento térmico e/ou acústico ou de simples fechamento.

### W111

Constituída por uma chapa drywall Knauf fixada de cada lado de uma estrutura formada por perfis de aço galvanizado com larguras de 48, 70 ou 90 mm. Proporciona, em comparação com a alvenaria, redução de peso de até 86% e ganho de área útil de até 4%. Normalmente utilizada como paredes que divide ambientes internos em unidades comerciais ou residenciais.

### W112

Constituída por duas chapas drywall Knauf fixadas de cada lado de uma estrutura formada por perfis de aço galvanizado com larguras de 48, 70 ou 90 mm. Seu isolamento acústico varia de 42 a 47 dB, sem lã mineral. Com lã mineral, sobe a até 55 dB nas paredes de maior espessura. Indicada para separar unidades distintas ou a unidade da área comum (hall de elevador ou corredor).

### W115

Parede especial de alto desempenho, normalmente utilizada em situações que requerem isolamento acústico superior, como em cinemas, salas de concerto, auditórios e outras.

### W116

Constituída por duas chapas drywall Knauf fixadas de cada lado de uma estrutura dupla. Seu isolamento acústico atinge níveis superiores a 60 dB (A). Indicado para paredes hidráulicas, facilitando a incorporação de instalações em seu interior. Nestas paredes, recomenda-se o uso de chapas RU, em áreas úmidas ou ST em demais localidades. O sistema W116 atinge grandes alturas, atendendo a necessidades diferenciadas como as de cinemas, shoppings, teatros e edifícios industriais, entre outros.

## TETO CLEANEO ACÚSTICO

O Teto Cleaneo exige um sistema construtivo específico:

### D127

Composto por chapas especiais de drywall, os sistemas de tetos Knauf Cleaneo Acústico utilizam uma tecnologia exclusiva e patenteada pela Knauf. Essa tecnologia, conhecida por tratamento Cleaneo, melhora continuamente a qualidade do ar nos ambientes em que está instalada, transformando partículas nocivas e odores em substâncias inofensivas.

### Para melhor desempenho do sistema de Tetos Acústicos Knauf Cleaneo:

- ▶ A estrutura deve ser bidirecional
- ▶ Os perfis devem ser do modelo CD 60/27
- ▶ Para o alinhamento de seus furos, as chapas devem ser fixadas de acordo com o critério das cores: azul sempre encontrando o vermelho
- ▶ Na junção das chapas, o espaço deve ser delimitado pelo uso do gabarito. O tratamento da juntas deve ser feito com a massa apropriada.
- ▶ O desempenho da absorção acústica pode variar em função da altura do plenum e da utilização da lã mineral sobre a Chapa Cleaneo.



FAROL SHOPPING | TUBARÃO SC



CENTRO ISRAELITA DO PARANÁ | CURITIBA PR



CAPELA PALÁCIO IGUAÇU | CURITIBA PR

## TETO CLEANEO ACÚSTICO

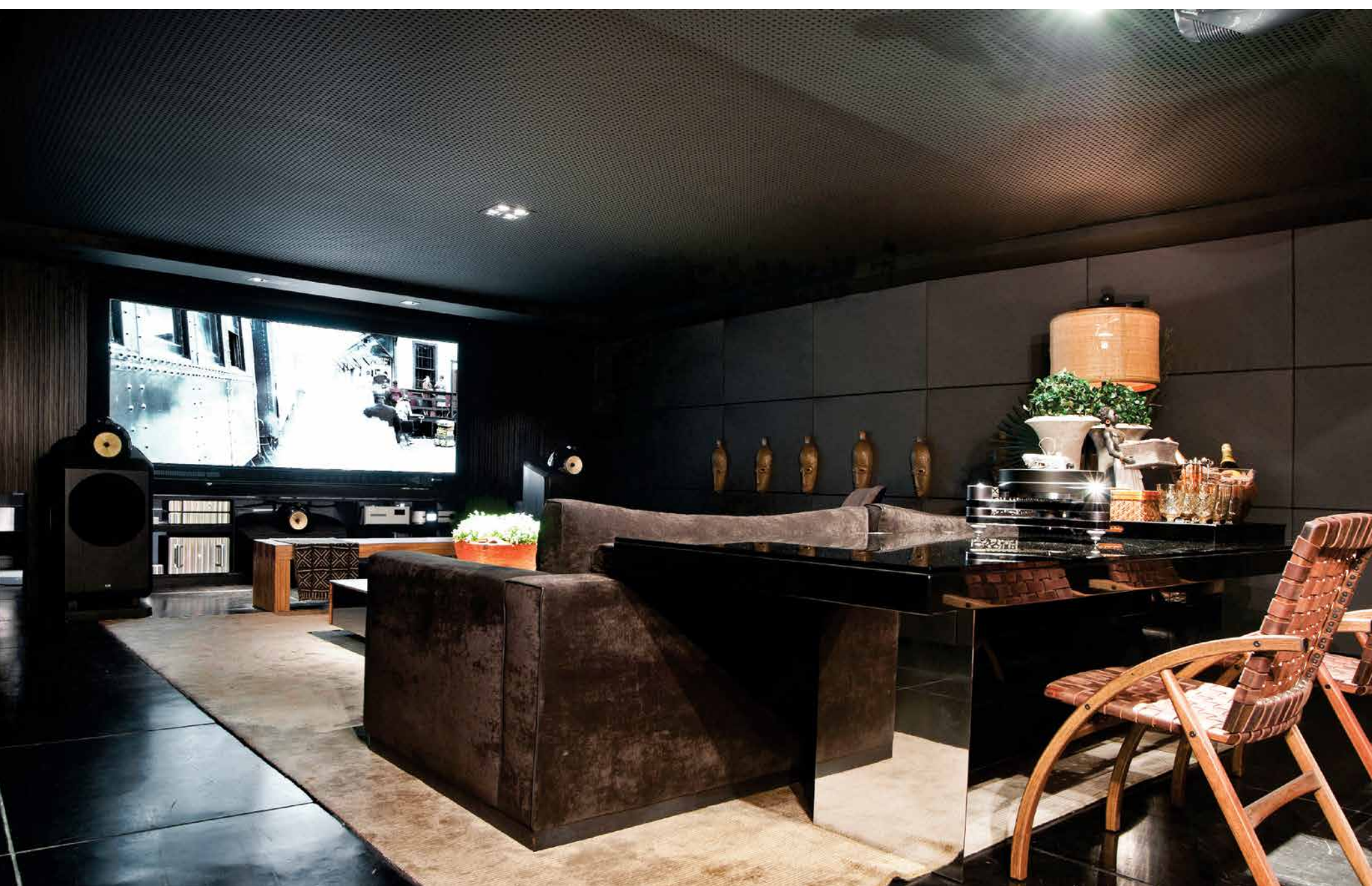
Excelente acabamento, facilidade de uso e agilidade de instalação são diferenciais dos tetos Cleaneo. As chapas são desenvolvidas para utilização nos sistemas drywall para tetos acústicos. Disponíveis em 4 padronagens de furação: redonda, quadrada, com disposição em blocos ou aleatória.

### Odores sob controle

O tratamento Cleaneo é uma nova tecnologia, com patente mundial, que oferece a propriedade exclusiva de melhorar continuamente a qualidade do ar nos ambientes em que está instalado. Em poucas horas, transforma partículas nocivas e odores em substâncias inofensivas, como água e CO<sub>2</sub>. Age nas 24 horas do dia, pois sua eficácia independe da luz solar, e também não exige manutenção.



AUDITÓRIO EM ESCRITÓRIO DE ADVOCACIA | CURITIBA PR



EURO ÁUDIO HOME CINEMA | CURITIBA PR



EURO ÁUDIO HOME CINEMA | CURITIBA PR



AUDITÓRIO OAB PARANÁ | CURITIBA PR

## FORROS MODULARES KNAUF

### Techniforro

A aplicação pode ser feita tanto em áreas secas como úmidas. Destacam-se pela facilidade de limpeza. São indicados para: hospitais, clínicas, laboratórios de análises, consultórios odontológicos, supermercados, cozinhas e lavanderias industriais, sanitários, escritórios, prédios comerciais, escolas, bancos e edifícios públicos. Disponíveis em 2 padrões: Linho e Liso.

### Danoline

Fabricados pela Knauf Danoline na Dinamarca, combinam facilidade e precisão de montagem com estética diferenciada e desempenho acústico superior. Disponíveis em 4 padrões: Globe, Quadril, Micro e Regula.



CENTRO ISRAELITA DO PARANÁ | CURITIBA PR



PALÁCIO IGUAÇU | CURITIBA PR



IGREJA LUTERANA DO BOQUEIRÃO | CURITIBA PR





FÁBRICA DE MAQUIAGEM O BOTICÁRIO | SÃO JOSÉ DOS PINHAIS PR



## FORROS MODULARES AMF

Compondo a linha mais tradicional da Knauf AMF, os forros de fibra mineral são produzidos à base de perlita, argila e lã de rocha, o que lhes confere qualidades superiores de isolamento e absorção sonora e elevada resistência ao fogo.



CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO O BOTICÁRIO | SÃO JOSÉ DOS PINHAIS PR

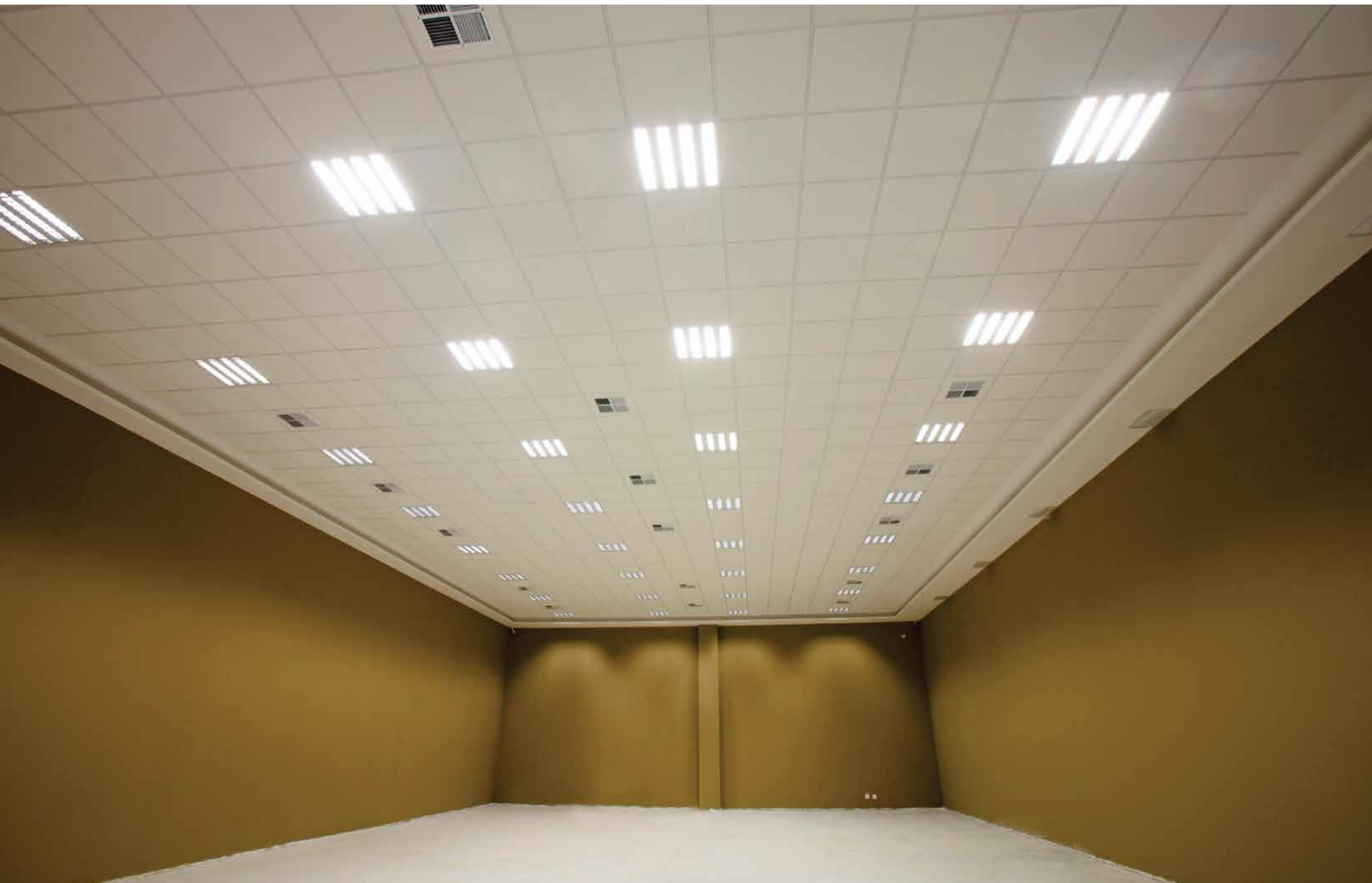


DEPARTAMENTO DE MARKETING O BOTICÁRIO | SÃO JOSÉ DOS PINHAIS PR

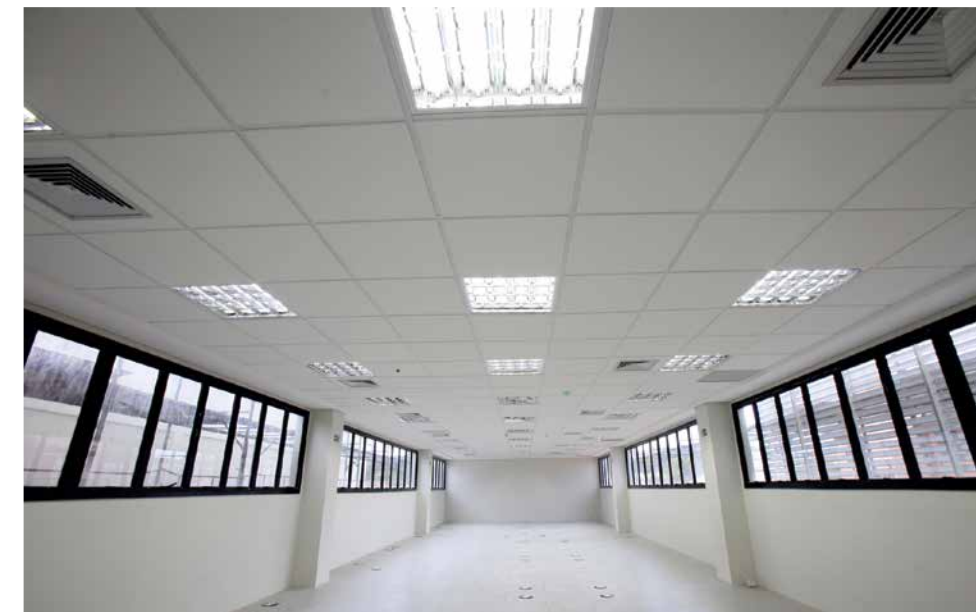


## FORROS MODULARES AMF

Seus variados tipos de textura, furações e acabamentos de superfície permitem a obtenção de diferentes níveis de conforto acústico, associados a padrões visuais sempre elegantes.



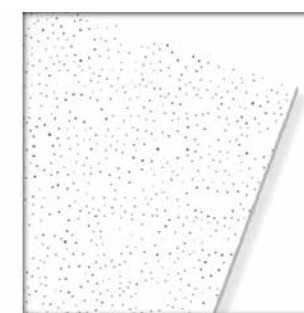
BMR MEDICAL | CAMPINA GRANDE DO SUL PR



DW LOGISTICS | CURITIBA PR



FEINSTRATOS – NRC=0,70



STAR – NRC=0,60



THERMOFON – NRC=0,90

## FORROS MODULARES OWA

Os forros minerais OWA são produzidos em pura fibra mineral branca bio-solúvel e compostos naturais, livres de formaldeído ou quaisquer substâncias nocivas, não oferecendo riscos ao meio ambiente e à saúde.

Atendendo aos requisitos de sustentabilidade e qualidade, são certificados pelos institutos Blue Angel, EPA, RAL E TUV, sendo recomendados inclusive para áreas mais suscetíveis como hospitais, berçários e escolas.



IPT – LABORATÓRIO DE BIONANOMANUFATURA | SÃO PAULO SP



BOLERO – NRC=0,90



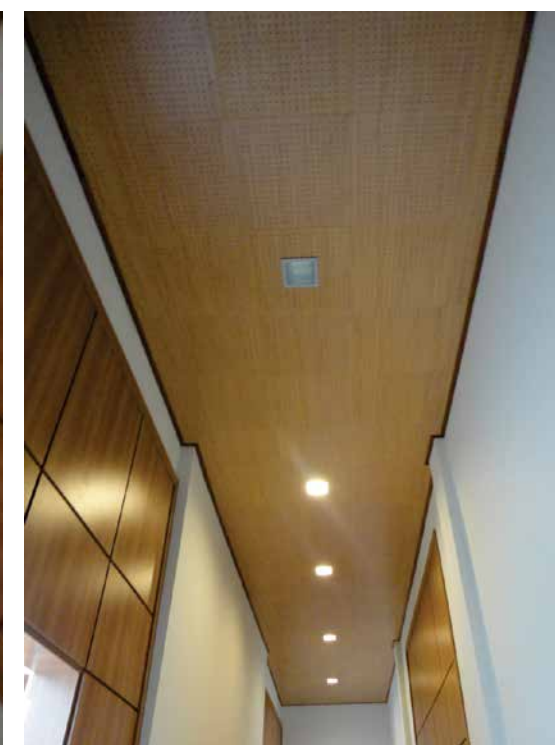
OWALux – NRC=0,15



CONSTELLATION HP – NRC=0,70

## FORROS DE MADEIRA

Os forros de madeira oferecem relativo conforto acústico e razoável desempenho térmico. Seu melhor benefício porém se baseia em seu inegável apelo estético de elegância, aconchego e sofisticação.



CENTRO ISRAELITA DO PARANÁ | SÃO PAULO SP

## FORRO BAFFLE METÁLICO

Com altura de 100 ou 200 mm, duas lâminas perfuradas ou lisas compõem o forro Baffle.

De acordo com as necessidades, pode-se ajustar os espaçamentos entre os painéis, o que torna o projeto arquitetônico mais flexível e garante ao arquiteto mais liberdade criativa.

O conjunto do forro pode receber tratamento termoacústico, pois o interior dos painéis pode ser preenchido com materiais para essa finalidade.

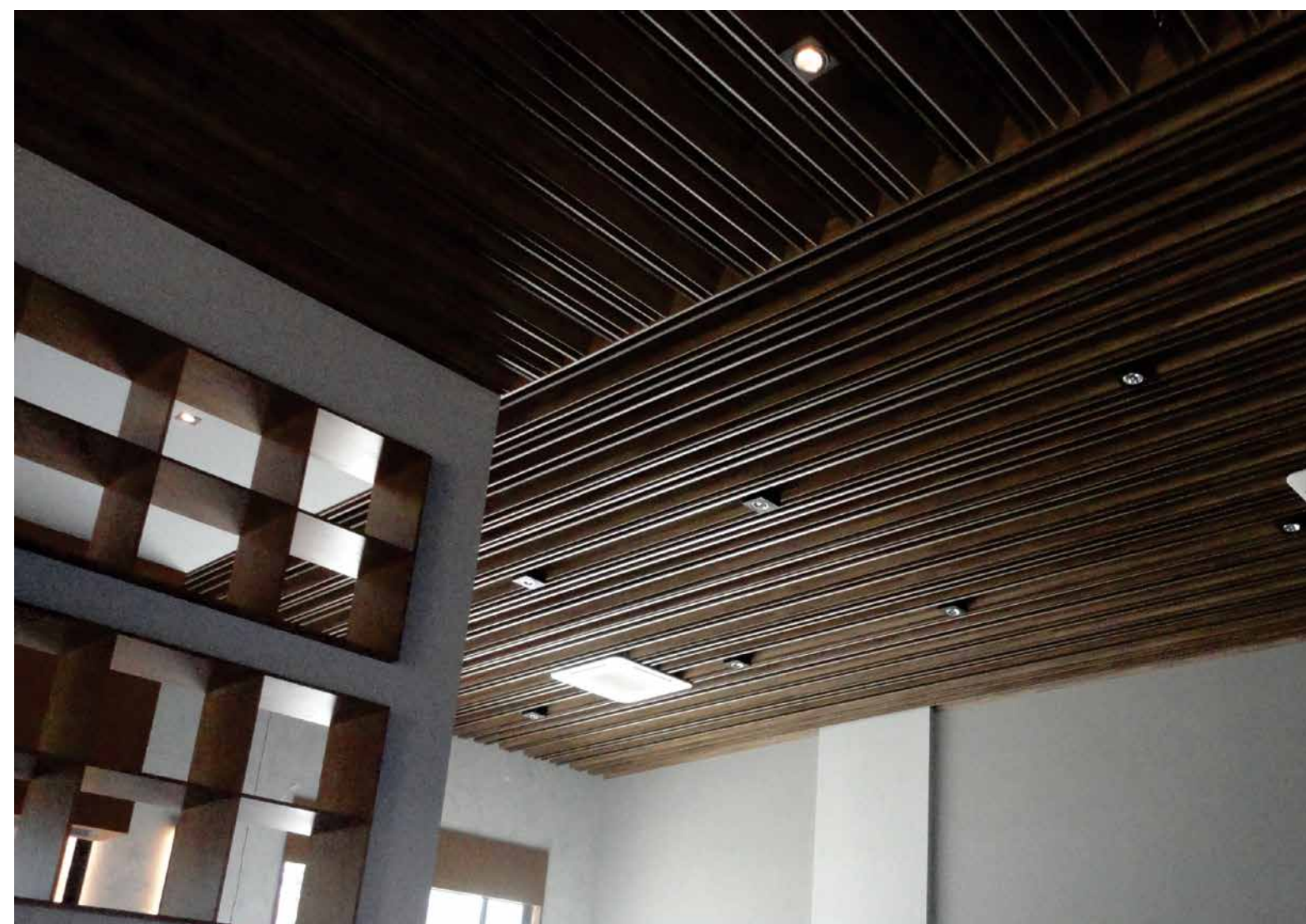
Pode ser aplicado em diversas composições: retangulares, triangulares, paralelos, quadrados etc.

A integração com interferências de climatização, sonorização ou peças visuais é de fácil implementação.



IPT – LABORATÓRIO DE BIONANOMANUFATURA | SÃO PAULO SP

## FORRO BAFFLE MADEIRA



CHURRASCARIA BADIDA | CURITIBA PR



## FACHADAS CIMENTÍCIAS

São indicadas para execução de paredes internas e externas, pisos, tampos de balcões, podendo receber aplicação de placas cerâmicas, pintura, texturas e outros revestimentos.

A placa é composta por Cimento Portland, com malha de fibra de vidro polimerizada em ambas as faces, com suas bordas arredondadas e lisas.

Sua aparência em uma face é rugosa para aplicação de texturas e, na outra face, lisa para aplicação de revestimentos cerâmicos.



NIPONSUL | CURITIBA PR



GRAND CRU LOJA & BAR | CURITIBA PR



EURO ÁUDIO HOME CINEMA | CURITIBA PR



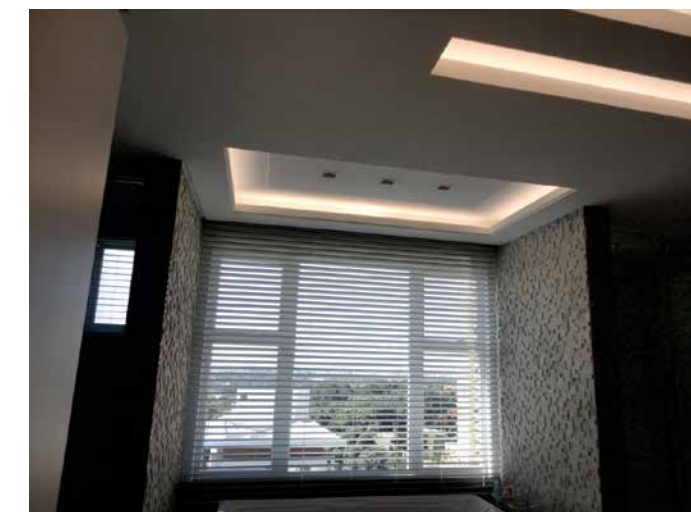
BAROLO TRATTORIA | CURITIBA PR

## A PERFEIÇÃO MORA NO DETALHE

O acabamento é o toque final da obra. Quando bem feito, resume todo o compromisso que se teve em todas as etapas do processo de execução. Nosso empenho para com o bom resultado e a satisfação do cliente nasce já na análise do projeto, passa pela seleção de materiais e fornecedores e é garantido pela mão de obra envolvida.



APARTAMENTO RESIDENCIAL





CURITIBA LOFT BATEL



HOTEL BOURBON – JOINVILLE



EDIFÍCIO COMERCIAL GLASER



EDIFÍCIO TOM & VINICIUS



FOUR POINTS SHERATON



EDIFÍCIO CASABLANCA



CONDOMÍNIO PARK LANE



EDIFÍCIO GENEBRA



CONDOMÍNIO PARK LANE



VIVENDAS ECOVILLE

## SOLUÇÕES SOB MEDIDA PARA O MERCADO HOTELEIRO E IMOBILIÁRIO

A R. Bassani possui know-how para atender as mais variadas demandas e especificações de projeto, escala de obra para o atendimento rigoroso de prazos e disposição para a parceria na solução de imprevistos nos processos.

# LOJA CONCEITO DE CONTRUÇÃO A SECO

A Loja Conceito R. Bassani é especializada na comercialização e distribuição de produtos para a Construção Seca. Em um ambiente acolhedor e moderno, você conta com um portfólio abrangente de produtos específicos para o segmento.

Da estrutura ao acabamento, suas necessidades são atendidas pelas principais marcas do mercado, disponibilizando inovações e as soluções mais apropriadas: Drywall, Steel Frame, Forros Modulares, Sistemas Acústicos, Ferramental, Acabamento em Geral e muito mais.



PISOS VINÍLICOS | BEALIEU



PAINÉIS ACÚSTICOS | AMBI



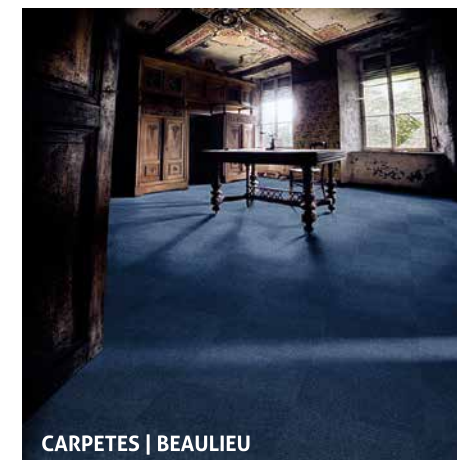
REVESTIMENTOS 3D | 3D BOARD



PISOS LAMINADOS | EUCATEX



LINHA COMPLETA STEEL FRAME | LP



CARPETES | BEALIEU



FERRAMENTAS | DEWALT / STANLEY



LINHA COMPLETA DRYWALL | KNAUF



PISOS VINÍLICOS | BEALIEU



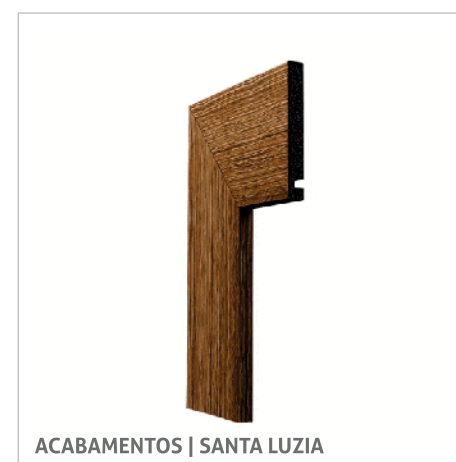
ACABAMENTO ELÉTRICO | PIAL



LINHA COMPLETA FORRO MINERAL | AMF



TELHADOS SHINGLE | LP



ACABAMENTOS | SANTA LUZIA



SMART SIDE | LP



## DIVISÃO QUÍMICOS CONSTRUCRIL

A Construcril é uma indústria de químicos para a construção civil que integra o Grupo R. Bassani. Atua com fabricação e distribuição nos canais de varejo, e como fornecedora em lotes para obras de porte. Fornece insumos para a Divisão de Obras da R. Bassani.



ADITIVOS PARA  
ARGAMASSA

REVESTIMENTOS  
IMPERMEABILIZANTES

MANTAS LÍQUIDAS  
IMPERMEABILIZANTES

HIDROFUGANTES

COLAS ESPECIAIS PARA  
MÚLTIPLOS SUBSTRATOS

MASTIQUE PARA  
CALAFETAGEM,  
FISSURAS E REPAROS

MASSAS PARA  
TRATAMENTO DE  
JUNTAS E ACABAMENTO  
DE SUPERFÍCIE

SELADORES PARA  
SUPERFÍCIES INTERNAS  
E EXTERNAS





Rua das Carmelitas, 845, Vila Hauer  
41 3377.1500 | 81610-070 Curitiba PR  
[www.bassani.com.br](http://www.bassani.com.br) | [atendimento@bassani.com.br](mailto:atendimento@bassani.com.br)

