

**ARIK<sup>®</sup>**

Fachadas Planejadas

**Revestimentos em ACM**

# Primeiramente conheça sobre o material

O ACM é um material maleável, pode ser curvado, dobrado e fresado, facilitando o uso de diferentes módulos e a exploração de volumes, proporcionando formas variadas.

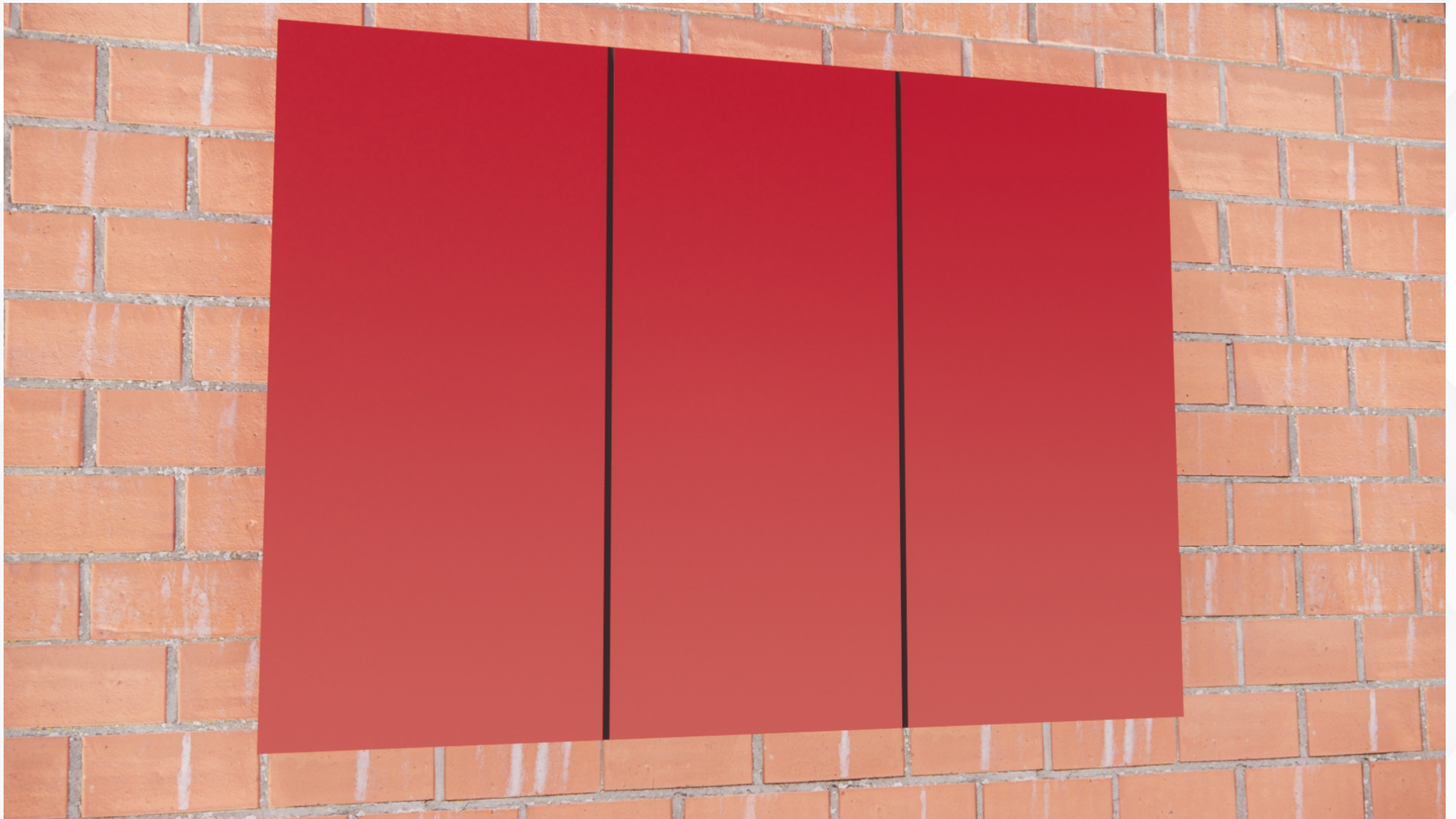
Enquanto outros tipos de revestimentos, apenas recobrem a estrutura do edifício repetindo o formato, o ACM tem capacidade de **recriar o visual, podendo transformar o conjunto em algo inovador.**

Produto de alta tecnologia oferece amplas vantagens, como a **leveza, alta resistência** e como comentamos a **beleza, resultando em um grande impacto visual.**

**Agora conheça sobre os sistemas que usamos em revestimentos com ACM na construção.**



# Sistema Bandeja com Vedação





## *Bandeja c/ vedação*

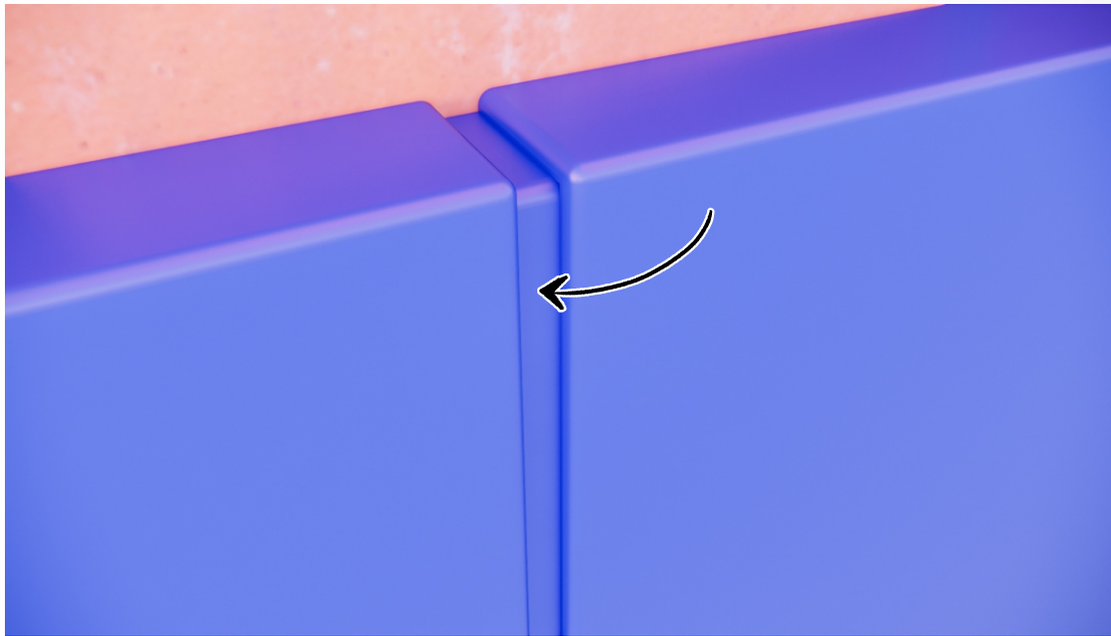
Sistema em ACM bandeja, utilizado principalmente em grandes revestimentos.

Para instalação dos painéis são usadas cantoneiras, presas por parafusos na subestrutura de alumínio ou aço zincado.

É usado uma junta de 8 a 12mm para absorver a dilatação do painel.

# Sistema Junta Rebaixada

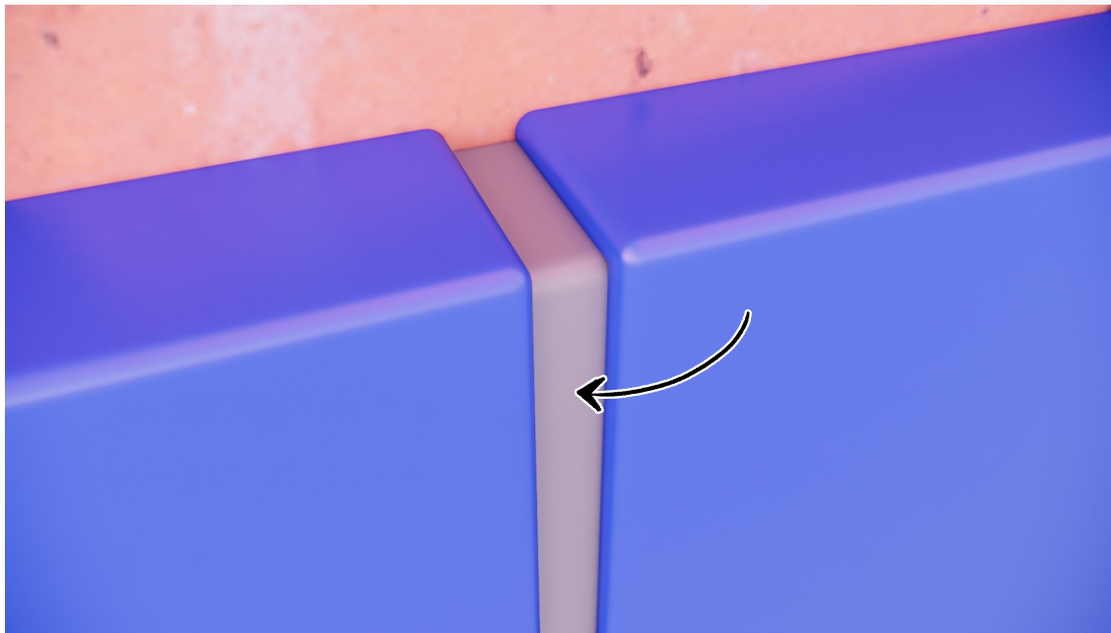




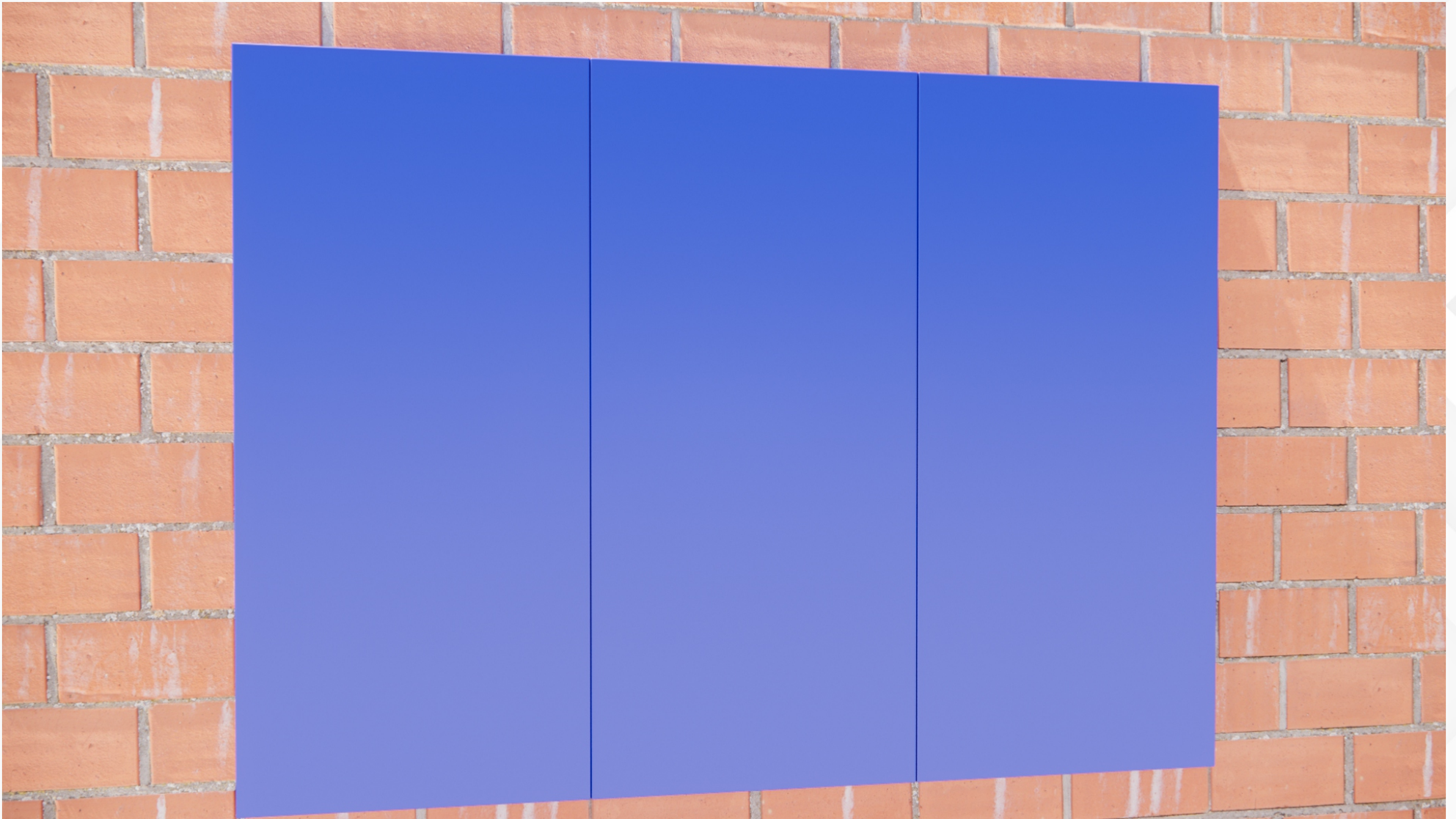
## Sist. de Junta Rebaixada

Acabamento limpo sem aplicação de PU ou silicone.

É usado o próprio ACM na junta de dilatação, podendo ser utilizado na mesma cor ou mesclando com combinações cores



# Sistema Junta Seca





## Sist. de Junta Seca

Acabamento com ACM refilado, proporcionando um leve arredondamento nas extremidades da chapa fazendo com que esconda o alumínio.

Acabamento limpo, sem aplicação de PU ou silicone.

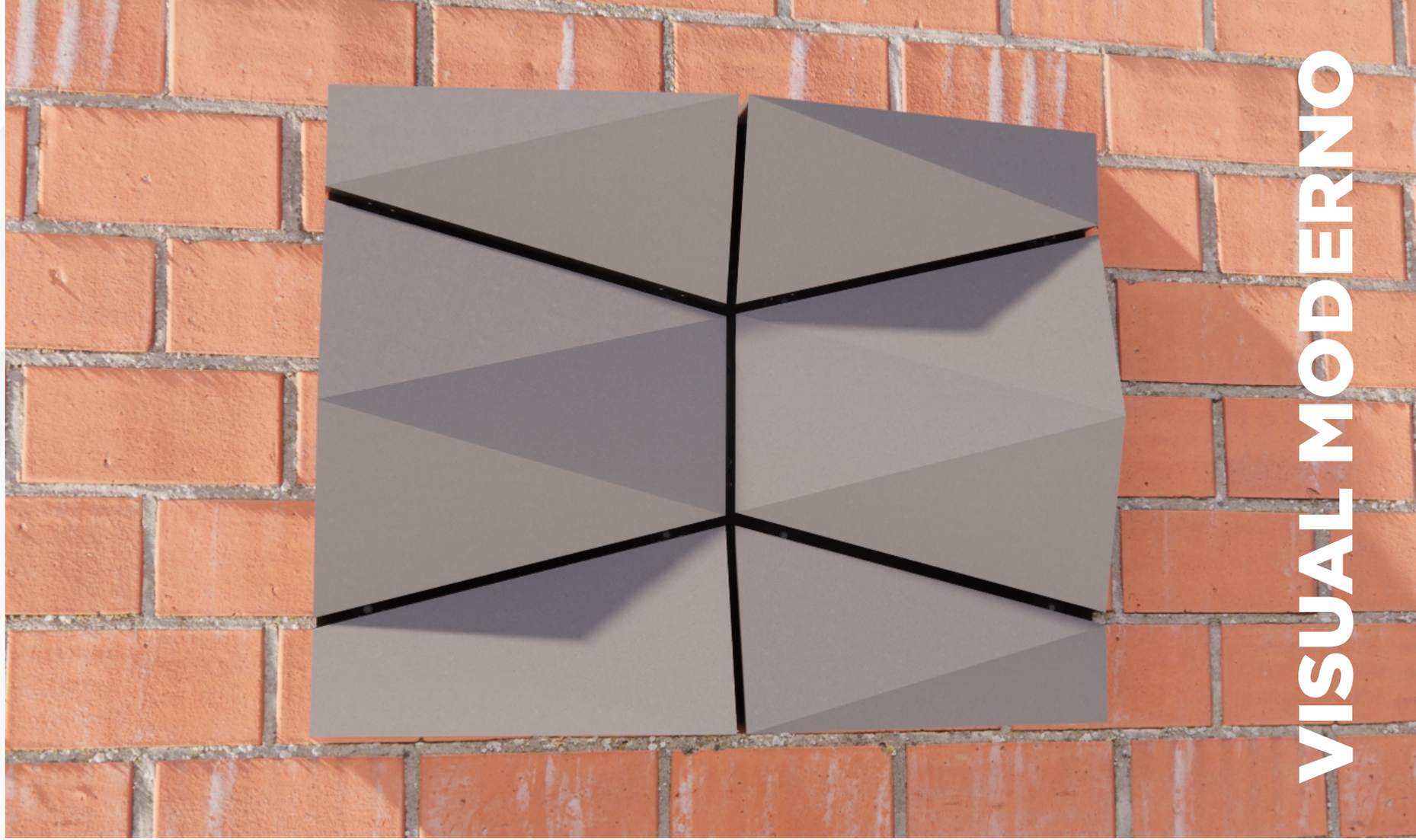


A fixação dos painéis é feita com fita dupla-face (específica para ACM) sobre um perfil tubular de alumínio ou barra chata.

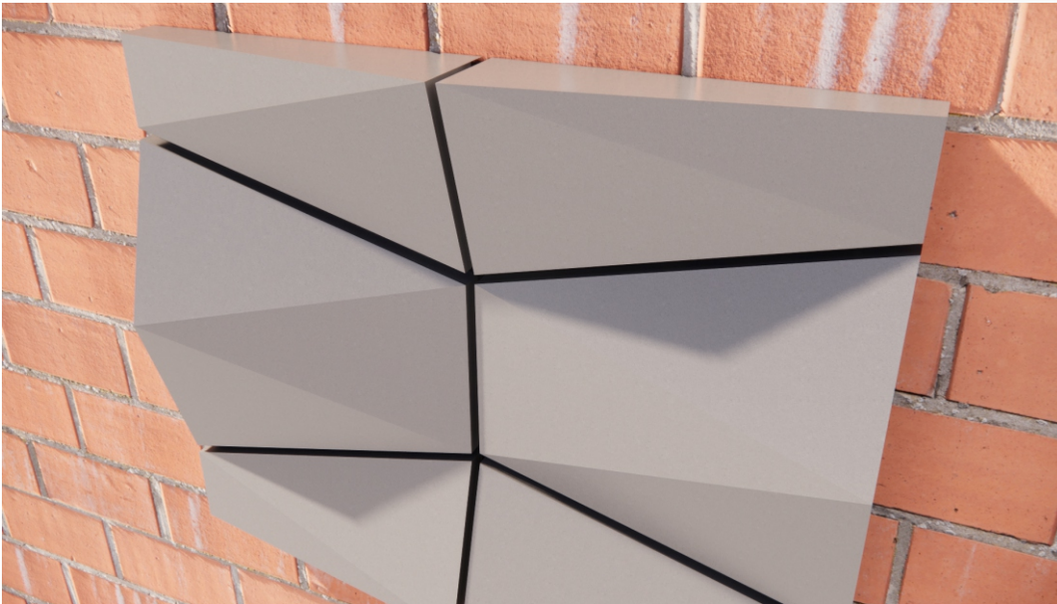
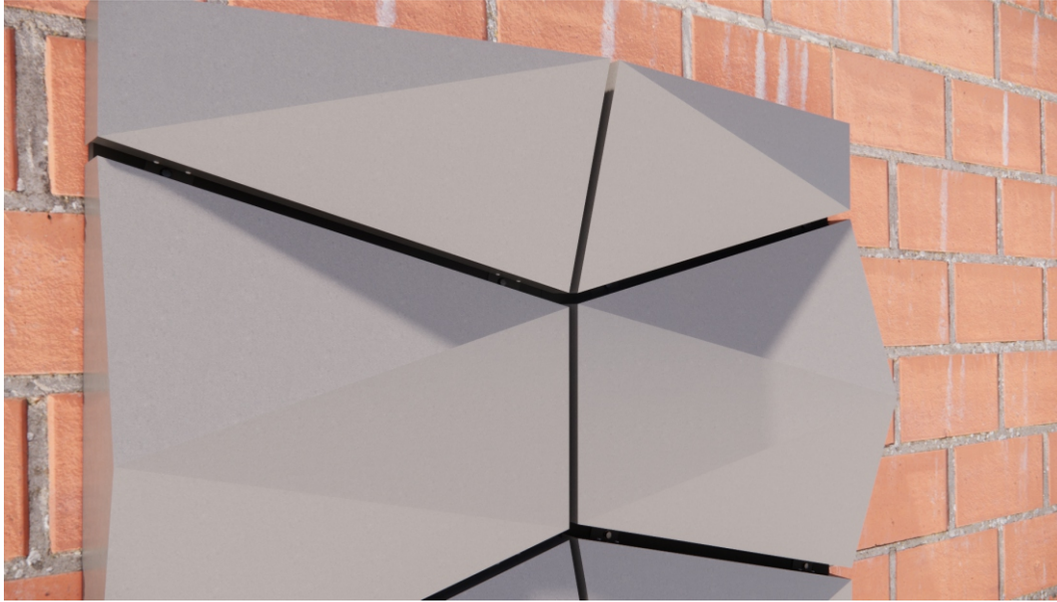
Esse tipo de instalação geralmente ocorre em áreas internas, devido a dilatação natural do alumínio, que, por não adotar juntas de dilatação e vedação, não poderá ficar em contato com o calor, raios solares ou a água da chuva.

ACM 3D

---



VISUAL MODERNO



# ACM 3D

Crie um visual moderno com ACM 3D, possibilitando uma variedade de tamanhos e dobras alternativas gerando um visual de impacto!

# Acompanhe nossos trabalhos



