

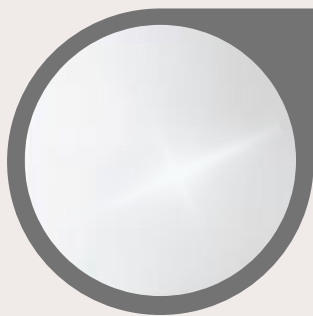


AlumCenter

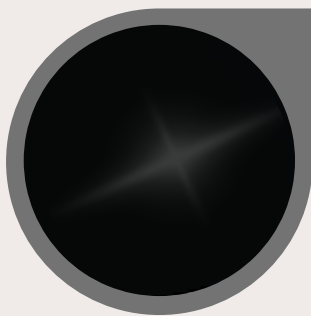
D I S T R I B U I D O R A

CHAPAS DE ACM

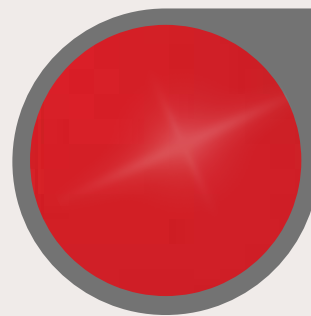
Branco Brilho



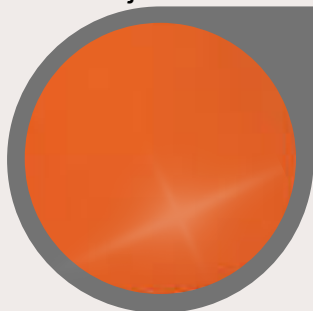
Preto Brilho



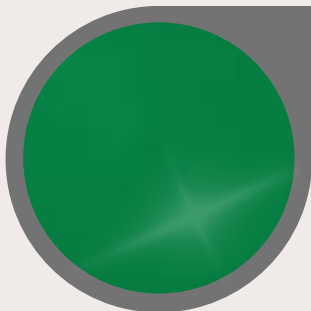
Vermelho Brilho



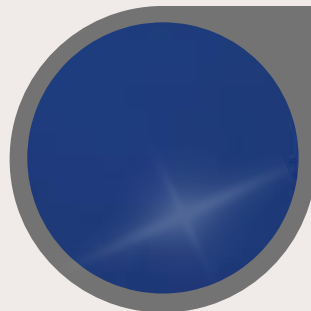
Laranja Brilho



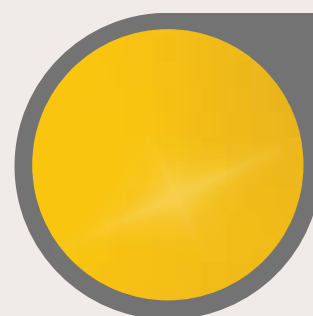
Verde Brilho



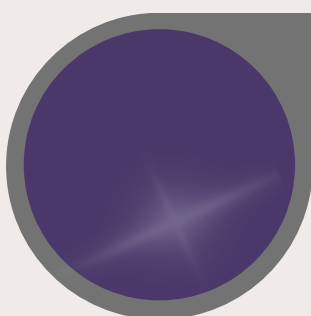
Azul Brilho



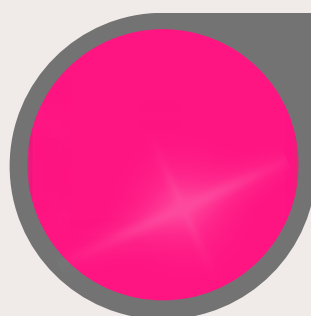
Amarelo Brilho



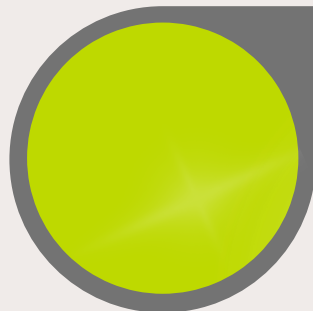
Roxo Brilho



Rosa Pink Brilho



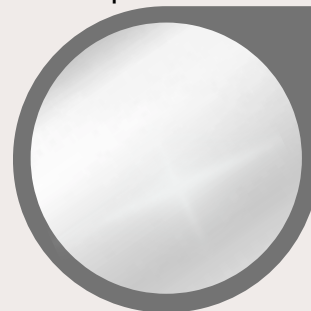
Verde Limão Brilho



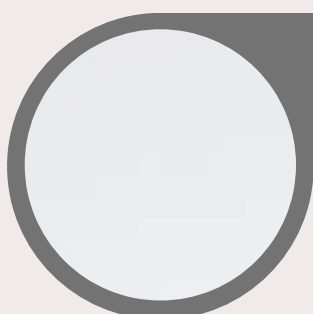
Espelho Gold



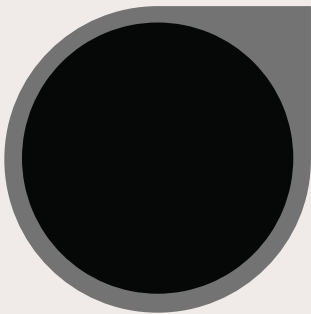
Espelho Silver



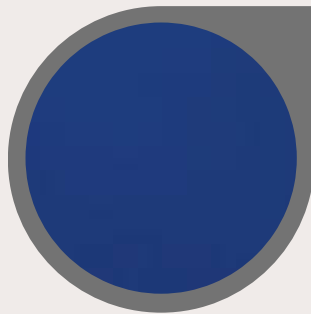
Branco Fosco



Preto Fosco



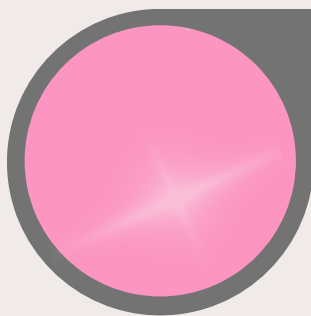
Azul Fosco



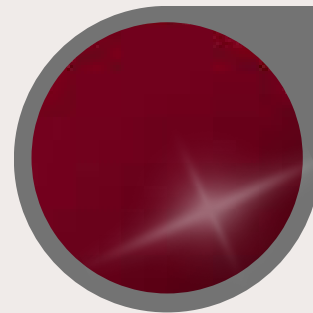
Verde Finland Brilho



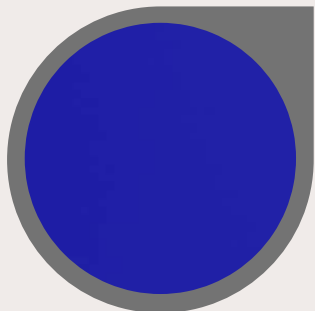
Rosa BB Brilho



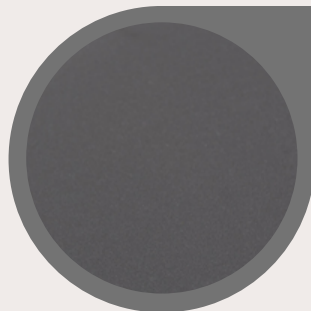
Vinho Brilho



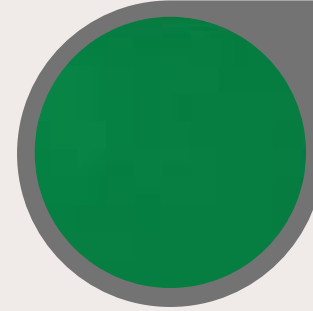
Azul GM Fosco



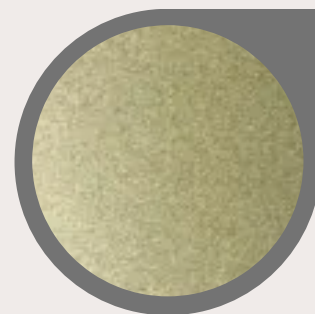
Cinza Escuro Fosco



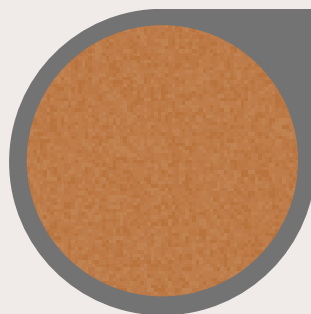
Verde Fosco



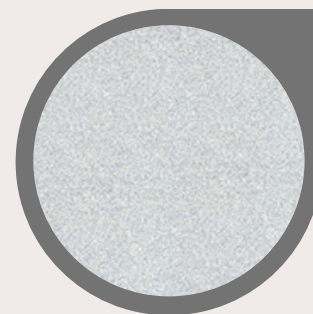
Dourado Metálico



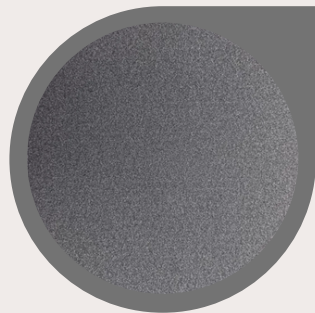
Bronze



Prata Metálico



Grafite Metálico



Prata Escovado



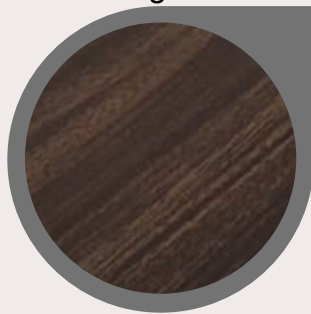
Imbuia



Madeira Clara



Mogno



AlumCenter

DISTRIBUIDORA

ALUMINIUM COMPOSITE MATERIAL (ACM)

APLICAÇÕES

O ACM POSSIBILITA AS MAIS VARIADAS APLICAÇÕES NOS MERCADOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL E COMUNICAÇÃO VISUAL. ALGUMAS DAS POSSIBILIDADES SÃO:

- REVESTIMENTO DE FACHADAS DE EDIFÍCIOS;
- REVITALIZAÇÃO DE EDIFÍCIOS;
- TOTENS, PÓRTICOS, MARQUISES E TESTEIRAS;
- PILARES E VIGAS;
- INTERIORES E MOBILIÁRIOS;
- PAINÉIS PUBLICITÁRIOS;
- SINALIZAÇÃO PARA IMAGEM CORPORATIVA E COMUNICAÇÃO VISUAL;
- PORTAS DE ALTO PADRÃO;
- STANDS;
- FORROS E DIVISÓRIAS;
- REVESTIMENTO DE VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS.

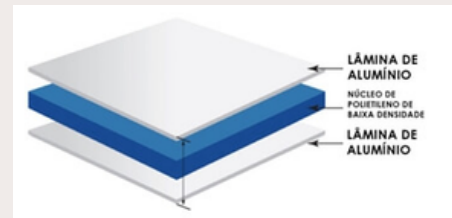
VANTAGENS

O PAINEL DE ALUMÍNIO COMPOSTO OFERECE GRANDES VANTAGENS QUANDO COMPARADO COM OUTROS MATERIAIS USADOS COMO REVESTIMENTO NA CONSTRUÇÃO CIVIL.

- FORTE APELO VISUAL: BELEZA E MODERNIDADE;
- VERSATILIDADE DE UTILIZAÇÃO;
- LEVEZA E RESISTÊNCIA: DIMINUI A SOBRECARGA NAS ESTRUTURAS E FACILITA O MANUSEIO NA OBRA;
- ALTA DURABILIDADE E UNIFORMIDADE DA COR;
- RESISTENTE ÀS INTEMPÉRIES E RAIOS UV;
- CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO.

LEVEZA

O BAIXO PESO DO ACM E DE SUA ESTRUTURA AUXILIAR DE FIXAÇÃO FAVORECEM A DIMINUIÇÃO DA CARGA RESULTANTE APLICADA NA ESTRUTURA, PODENDO REDUZIR SEÇÕES DE VIGAS, PILARES E FUNDAÇÕES.



O ACM É COMPOSTO POR TRÊS CAMADAS:

- LÂMINA DE ALUMÍNIO;
- NÚCLEO DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE;
- LÂMINA DE ALUMÍNIO.



AlumCenter

DISTRIBUIDORA

NOSSA LINHA DE PRODUTOS:



PVC EXPANDIDO



FITA DUPLA FACE



POLICARBONATO ALVEOLAR



PRIMER PARA ACM



SILICONE P.U.



FITA POROSA