

CORNEAFLEX

Protetor de cantos de 135° e de ângulo variável com núcleo de alumínio

Descrição: protetor de cantos com faixa de contraste flexível sobre núcleo de alumínio (Corneaflex fabricado pela Gerflor), constituído por um perfil de PVC liso e antibacteriano com classificação Bs2d0 e cor sólida. É especificada uma película de proteção para minimizar a limpeza antes da aceitação. O perfil de PVC fixa-se por encaixe a um núcleo contínuo de alumínio pré-perfurado. As asas têm 2,5 mm a 3,5 mm de espessura, 65 mm de largura (medida interna) e abrem num ângulo de 135° ou em ângulos variáveis. A faixa de contraste central flexível e arredondada forma uma almofada decorativa e altamente eficaz graças a duas contas de reforço internas em PVC flexível. As extremidades em PVC liso são fornecidas para o modelo de 135°.

No seu fabrico não são utilizados metais pesados nem substâncias potencialmente sujeitas a qualquer restrição REACH. É utilizado o processo de estabilização térmica cálcio-zinco. O nível de emissão de substâncias voláteis no ar interior foi testado de acordo com a norma ISO 16000 e é muito baixo (A+) de acordo com a regulamentação francesa (Decreto de 23 de março de 2011 n.º 2011-321 e Despacho de 19 de abril de 2011). 100% do produto é reciclável.

Cor: selecionada pelos arquitectos a partir da gama normalizada do fabricante.

Sequência de instalação: fixações de encaixe no núcleo de alumínio aparafusado à parede.

