



Cosimo Cataldo[®]



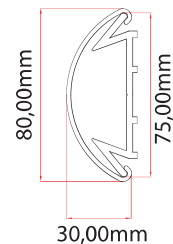


PROTETORES DE PAREDE

CCR 30 Protetor de parede com 8,0 cm de altura



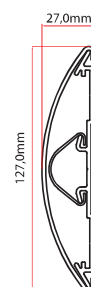
Ideal para área de circulação



CCR 50 Protetor de parede com 12,7 cm de altura



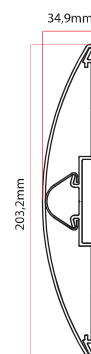
Ideal para áreas com circulação de carros de serviços.



CCR 80 Protetor de parede com 20,3 cm de altura



Ideal para áreas de circulação intensa de carros de serviços e de transporte de pacientes em macas.

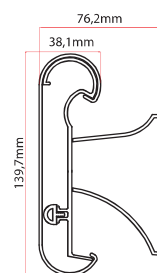


CORRIMÃOS

CRB 4C Protetor de parede tipo corrimão com 14,0 cm de altura



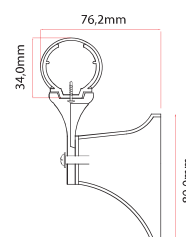
Segurança em locais com circulação de pacientes. Elegante e resistente a impactos e apoio. Higiênico e confortável.



CR 6C Corrimão



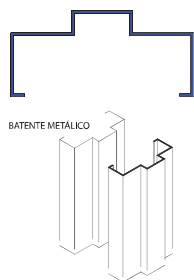
Perfil tubular. Prático e seguro. Ideal para rampas e corredores.



PROTEÇÃO PARA PORTAS, BATENTES E REVESTIMENTO

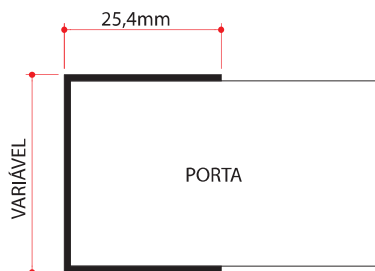
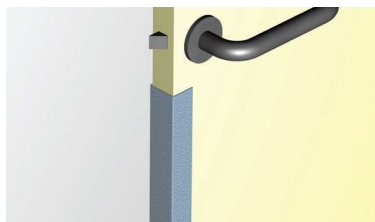
Proteção eficiente para áreas de maiores danos, como portas de entradas e passagens. Protegem das inevitáveis marcas de abrasão e leves impactos. Garantem maior vida útil de portas e batentes, com aspecto sempre perfeito. Evitam repinturas constantes. Prática higienização

CR 41 Protetor de batente



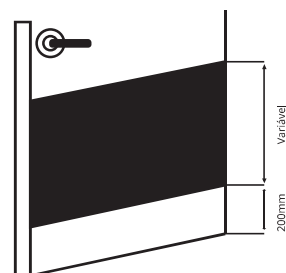
Especialmente recomendados para batentes metálicos. Peças sob medida. Conjunto com 3 peças

CPU Encabeçamento para portas



Proteção para diversas espessuras de portas

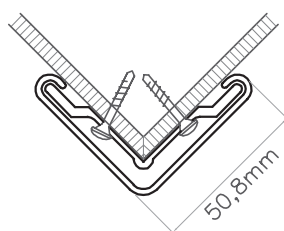
Chapa Revestimento



Chapas de revestimento
Dimensões - 3,60m x 0,80cm

PROTETORES DE CANTOS Alturas 1,20m - 2,40m

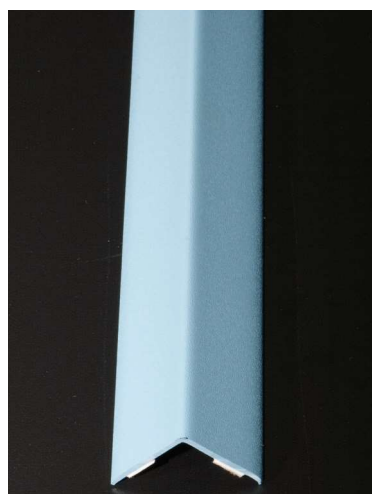
CSM 20 Protetor para cantos



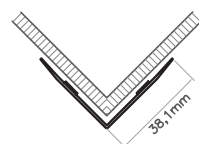
Protegem e embelezam o ambiente. Amortecem impactos. Preservam os cantos de paredes



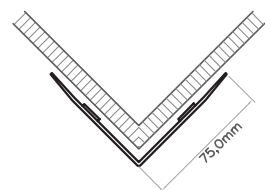
CVA Protetor para cantos com adesivos



CVA-200 – Abas com 38mm

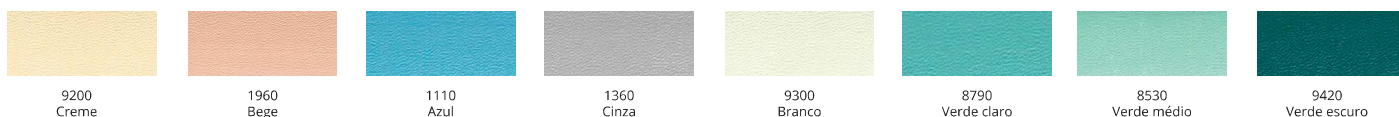


CVA-250 – Abas com 75mm



Média proteção. Bonito e elegante. Simples de instalar, de baixo custo.

CORES Apenas para visualização. Outras cores sob consulta e sujeitas a quantidades mínimas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produzidos com estrutura interna de suporte, com reforços nas áreas críticas. Revestidos externamente com capas flutuantes de vinil acrílico de alto impacto, fino acabamento texturizado. Acompanham cabeceiras e espaçadores coordenados.

FIXAÇÃO

Fixados diretamente às paredes com buchas especiais e parafusos removíveis. Suportam cargas equivalente a 100 kg em cada ponto de fixação.

BELEZA

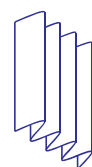
Práticos e funcionais, valorizam e embelezam o ambiente proporcionam aspecto leve e extremamente moderno.

GARANTIA

Garantia contra defeitos de fabricação. No caso de quebra, suas capas são de simples substituição. Dispomos de estoque para reposição imediata de peças e acessórios.

HIGIENE

Antimofa, antifungos e não desenvolvem bactérias. Laváveis com água e sabão, dispensando produtos especiais. Não requerem manutenção. Não deformam, não sofrem alteração com uso prolongado ou com a ação do tempo.



Cortinas Divisórias

CORTINA DIVISÓRIA EM TECIDO



Branco



Verde



Bege



Azul

CORTINA DIVISÓRIA EM VINIL



Branco



Bege



Azul

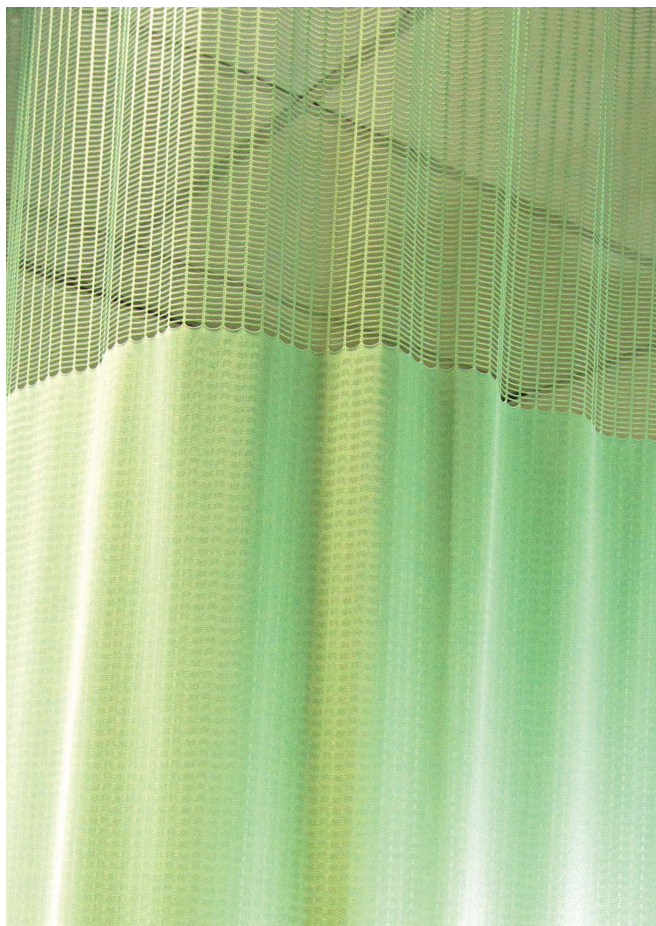


Verde



BlackOut

CORTINA DIVISÓRIA EM TECIDO COM TELA INTEGRADA



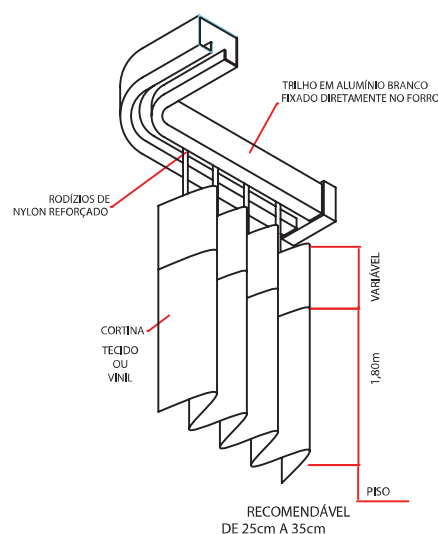
Bege



Verde



Azul



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

OS TRILHOS

São fixados diretamente no teto por buchas e parafusos; podem ser fixados em qualquer tipo de forro: gesso, pacote, modulados, lajes etc.

Curvas em 45°, 60° e 90° possibilitam todos os contornos e percursos para total ou parcial fechamento de leitos

Rodízios em nylon de alta resistência. Não enroscam, não escapam dos trilhos e não se deformam.

Permitem fácil e rápida retirada das cortinas

A TELA

Auto-extinguível, bactericida, antimoho.

Não encolhe, não desbota, não mancha e não se deforma.

Fitas de fixação com ilhós em latão cromado; não enferruja.

TECIDO

100% Trevira® FR poliéster especialmente fabricado para uso profissional.

Antichamas, atende normas de prevenção e combate a incêndios.

Dupla face, com trama fechada, possibilita excelente absorção acústica e impede a visão através da cortina.

Antimoho e antifungo, impede o desenvolvimento de bactérias.

Não propicia a aderência de pó, não mancha com gordura, sangue e outros produtos de uso hospitalar.

Cores firmes e resistentes, não desbotam, não descolorem, suportam prolongada ação da luz e raios solares não queimam.

Não encolhe e não se deforma.

Lavável em máquinas de lavar de ciclo para tecidos sintéticos com temperatura máxima de 71°C, com uso de sabão ou detergente comum; secagem em secadora de ciclo sintético por

3 a 5 minutos.

Dispensa o uso de ferro de passar; ocasionalmente pode ser passado a temperatura máxima de 95°C, com exceção da tela.

Atende normas nacionais e internacionais para utilização em áreas de saúde e de uso público.

VINIL

Vinil de alta densidade, com texturas e padrões exclusivo, especial para uso profissional e institucional.

Antichamas, atende normas de prevenção e combate a incêndios.

Fabricado com antiestático que impede a aderência de pó. Antimoho, antifungo, bactericida, possui tratamento de superfície com exclusivo processo bacteriostático que inibe desenvolvimento de bactérias e fungos.

Anti aderente, resiste a aderência de óleos, graxas e gorduras e possibilita a sua remoção através de lavagem com água e sabão.

Cores firmes e resistentes, que não desbotam, não descolorem, suportam prolongada ação de luz e raios solares.

Atende normas nacionais e internacionais para utilização em áreas de saúde e de público intenso.

Auto-desodorizante, possui um discreto perfume próprio.

Durável e extremamente resistente, suporta o uso contínuo

Limpeza: higienizar com água e sabão ocasionalmente em temperatura morna. Não lavar em máquinas.

Acabamento: nunca passar a ferro.

Lavagem da tela: ocasionalmente e, se necessário, lavar a tela por imersão em solução de água e sabão neutro e enxaguar. Secar à sombra.

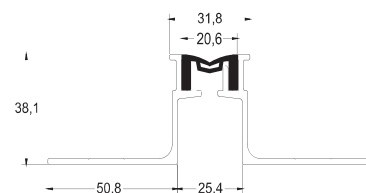
TIPO PISO / DE EMBUTIR - DE SOBREPOR

Acabamentos JUNTAS DE DILATAÇÃO



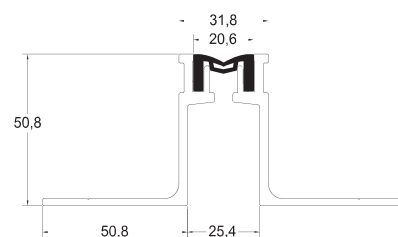
GFT 100 x 1 1/2"

Para pisos onde a espessura total dos acabamentos (contra piso + argamassa de fixação e piso) seja acima de 38 mm



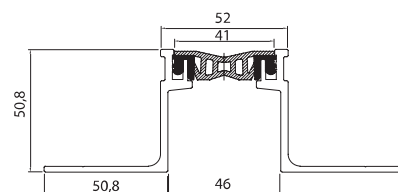
GFT 100 x 2"

Para pisos onde a espessura total dos acabamentos (contra piso + argamassa de fixação e piso) não seja acima de 50,8 mm (granitos e pedras)



GFT 200 x 2"

Para pisos onde a espessura total dos acabamentos (contra piso + argamassa de fixação e piso) com espessura acima de 50,8 mm



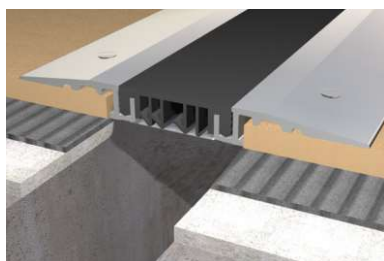
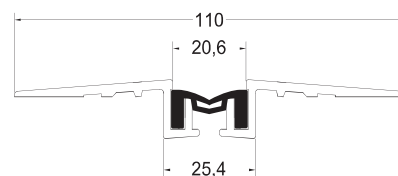
FIXAÇÃO Fixado diretamente na estrutura de concreto com parafusos e buchas, uso de calços para ajustes de alturas.

MATERIAL Insertos pré-montados ou para montagem no local - Insertos disponíveis em 4 cores - Branco, Preto, Cinza e Bege.



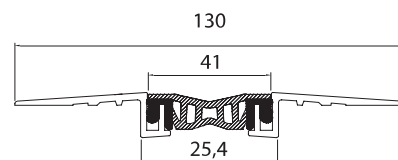
GFS 100

Para junta de dilatação entre pisos existentes



GFS 200

Para junta de dilatação entre pisos existentes

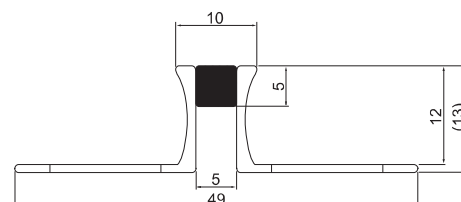


FIXAÇÃO Fixado diretamente sobre pisos e encaixado no vão da junta. Recomendamos aplicação de selantes entre o piso e as abas para evitar infiltrações.

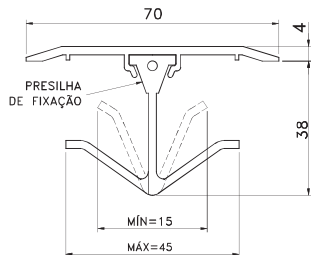


FWFA 50

Para Junta de dilatação (perfil) para revestimentos com pouca espessura e movimentação

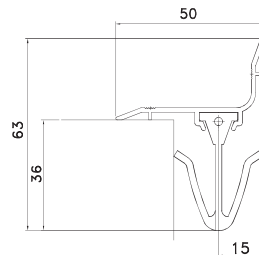


TIPO PAREDES E FORROS DE SOBREPOR



FLATWALL

Para juntas em paredes para áreas internas
MATA JUNTA
Opcional: Pisos em áreas com trânsito restrito



FLATWALL CANTO

MATA JUNTA
Opcional: Pisos em áreas com trânsito restrito

FIXAÇÃO Fixado com presilhas diretamente ao vão da junta. Não é possível sua perfeita remoção depois de encaixada.

MATERIAL Perfis de alumínio em barras com 3m ou 6m. (Anodizado ou pintado - sob consulta).

TIPO PAREDES E FORROS



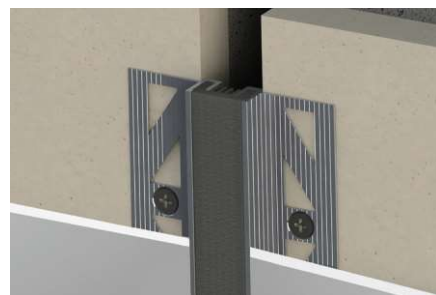
FWF 100

Para acabamento em pintura



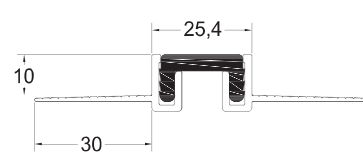
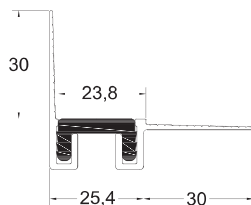
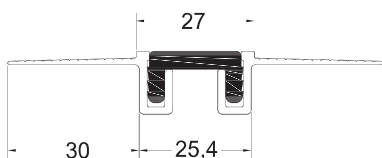
FWFC 100

Para cantos de paredes



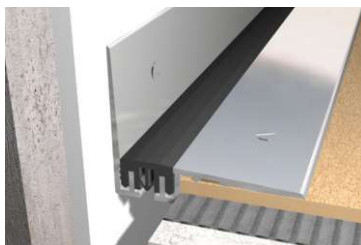
FWFA 100

Para acabamento com revestimentos pouco espessos (cerâmicas, pastilhas)



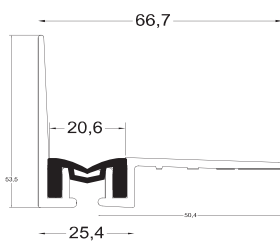
MATERIAL Perfis de alumínio em barras, com insertos, disponíveis em 4 cores - Branco, Preto, Cinza e Bege.

PISO PAREDE / SOBREPOR - EMBUTIR



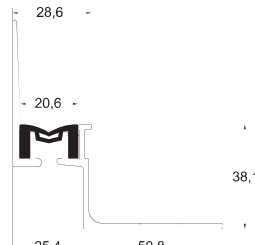
GFSW 100

Para junta de dilatação entre pisos e paredes existentes



GFTW 100 V

Para pisos junto a paredes com altura variável



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

APLICAÇÕES

Cobertura e acabamento com materiais para juntas de dilatação térmicas ou flexíveis em edificações. Acabamento arquitetônico.

PROPRIEDADES

Suportam movimentações: Horizontal sem deformação, sem perda de suas principais características.

Permitem movimentação vertical ou transversal sob condições específicas. Possibilitam o uso simultâneo de selantes para melhoria da estanqueidade. Impedem o acúmulo de pó e sujeira,

permitindo uma perfeita higienização. Dispensam manutenção.

MOLDURAS

Perfil de alumínio extrudado, com acabamento natural. Suportam tráfego e carga de até 250kg (veículos leves).

INSERTOS

Borracha termoplástica de PVC flexível
Dureza - Shore A 72 + 3 / Peso 1,36 + 2 g/cm³
Alongamento - %: 320 / Disponível em quatro cores

Santoprene

Dureza - Shore A 70 + 3 / Peso 0,96 + 2 g/cm³
Alongamento - %: 460 (Mínimo 340)
Disponível em três cores
Elasticidade - Após 2 anos = 75% / após 5 anos = 50%

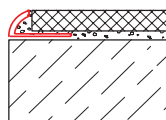
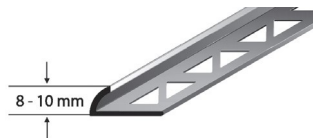
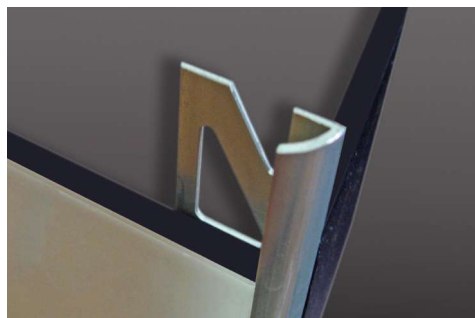
LIMPEZA

Qualquer tipo de sabão, detergente, ou limpador para pisos. Solventes, exceto de borracha. Não utilizar abrasivos. Não resistem a éter, acetona, hidrocarboneto clorado, benzeno, ácido sulfúrico e nítrico. Maiores informações consulte nosso site:

www.cosimocataldo.com.br



Arredondado Perfil arredondado em alumínio ou PVC para acabamentos de cantos e revestimentos diversos.



ESPESSURAS

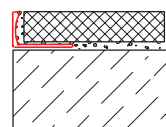
8mm para azulejo ou cerâmica.
10mm revestimento espesso.

Barras com 2,50m de comprimento.

Modelos

DBP 830 - PVC- Esp. 8 mm - Branco
DBP 930 - PVC- Esp. 10 mm - Branco
DBA 862 - Esp. 8 mm - Alumínio Anodizado

Reto Perfil separador para diferentes acabamentos. Terminação reta para revestimentos.



Alumínio anodizado natural

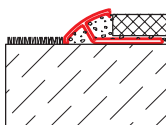
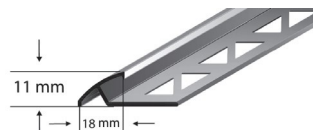
ALTURA - 12,5mm - 8mm

Barras com 2,50m de comprimento.

Modelos

DSAE 80 - Altura 8 mm
DSAE 125 - Altura 12,5 mm

Arremate Perfil separador para diferentes acabamentos. Terminação reta para revestimentos.



Alumínio anodizado natural

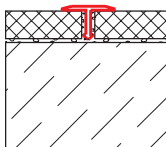
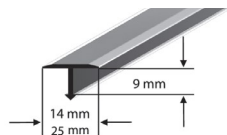
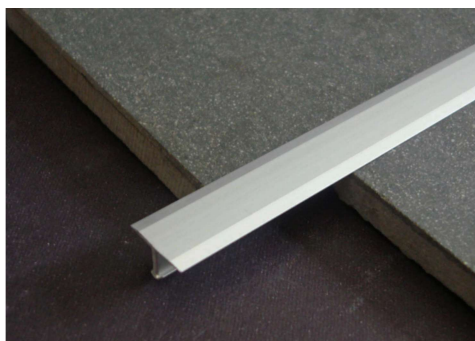
ALTURA - 11mm

Barras com 2,50m de comprimento.

Modelo

DTAE 110 - Espessura 11 mm

Transitório Perfil transição e emendas, curvável.



Alumínio anodizado natural ou dourado

DIMENSÕES

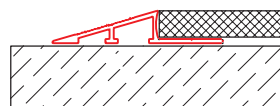
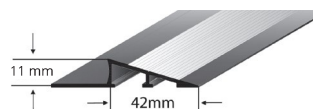
9mm de altura, curvável com 14mm de largura
9mm de altura ,com 25mm de largura.

Barras com 2,50m de comprimento.

Modelos

TFAE 1400 - 9mm, curvável, 14mm
TFAE 2500 - 9mm, 25mm

Rampa Perfil rampa em alumínio



Alumínio anodizado natural

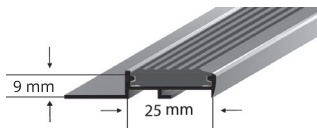
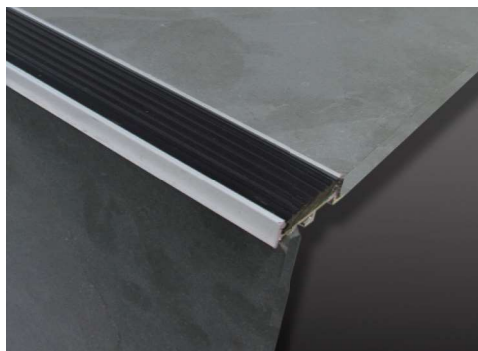
ALTURA - 11mm x 50mm de largura

Barras com 2,50m de comprimento.

Modelos

DSTOAE 110 - Espessura 11 mm

Antiderrapante Perfil transição e emendas, curvável.



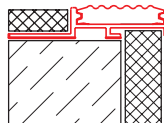
Alumínio anodizado natural e borracha cinza ou preta

ALTURA - 9mm

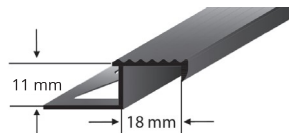
Barras com 2,70m de comprimento.

Modelos

DSTS 933 - Espessura 9 mm - Borracha preta
DSTS 938 - Espessura 9 mm - Borracha cinza
DSTS 941 - Espessura 9 mm - Borracha vermelha
DSTS 944 - Espessura 9 mm - Borracha amarela



Bordas Perfil frisado antiderrapante para bordas de degraus. Possibilidade de uso em cerâmicas, em degraus ou escadas



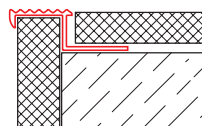
Alumínio anodizado natural

ALTURA - 11mm

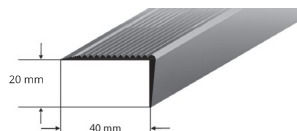
Barras com 2,70m de comprimento.

Modelo

DSTAE 110 - Altura 11 mm



Existentes Perfil para pisos existentes em alumínio antiderrapante



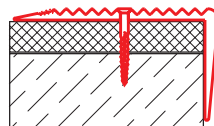
Alumínio anodizado natural

ALTURA - 20mm

Barras com 2,70m de comprimento.

Modelos

PTAE 2500 - Espessura 40 mm



INFORMAÇÕES GERAIS

GARANTIA

Garantia contra defeitos de fabricação.

PROTEÇÃO

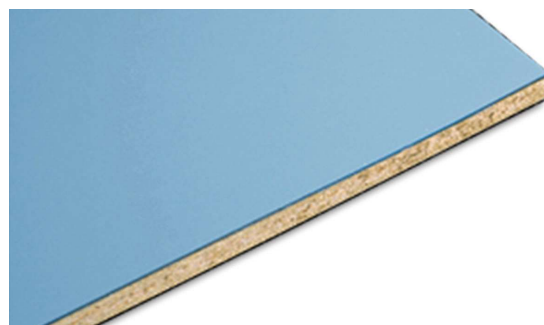
Durante a instalação aplicar vaselina ou fita para proteção contra ataques de cimento e argamassa. Os perfis são fixados diretamente na argamassa de assentamento.

Diferenciais PROFILI

Profili é um produto para usuários ou consumidores de revestimento de alta qualidade, exigentes e atento com detalhes de acabamento.

Consulte-nos para outras linhas e variações

PANELLO

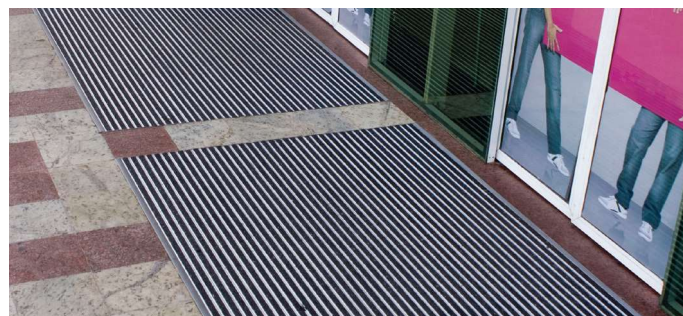


Pannello

Pannello é um sistema de revestimento e proteção para paredes. Painéis resistentes, para acabamento final, indicado para áreas que requerem uma aparência sempre impecável e limpa, para locais com grande fluxo de pessoas, onde a durabilidade e resistência são as principais preocupações.

Pannello pode ser fixado sobre qualquer área interna, não necessitando de acabamento ou revestimentos. É um painel de uso interno produzido em placas de fibras de madeiras com acabamento nas faces e bordas em chapas PVC texturizado de alta resistência, resiste e esconde arranhões.

www.cosimocataldo.com.br



Tappeto é a melhor solução para contenção de sujeira em entradas de edifício e áreas com elevado trânsito de pessoas. Sofisticado, valoriza o ambiente.

Tappeto produto indispensável para manter qualquer ambiente limpo e impecável. Protege e prolonga a vida útil dos pisos.

Tappeto é capaz de reter até 90% da sujeira que entra em seu estabelecimento pelo fluxo de pessoas, é revestido com fibras de carpete abrasivos, que raspam, escovam e retêm o pó e sujeiras trazidos pela passagem de pessoas, montados sobre estrutura em alumínio e borracha.

Tappeto também pode ser construído em perfis de PVC para áreas externas ou sujeitas a condições extremas.

*Importante: toda superfície para receber o Tappeto deve ser rígida, regular, totalmente plana (sem lombadas ou ressaltos). Quando em área externa é necessário sistema de drenagem para água das chuvas.

CERDAS

RÚSTICO

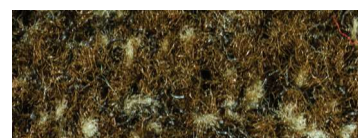
Fibras de carpete em polipropileno - Cores



Preto - Charcoal Black 03149



Cinza - Dark Gray 03147



Marron - Chocolate 03148

ANTIDERRAPANTE

Tiras em PVC - Cores



Vermelho



Preto



Cinza

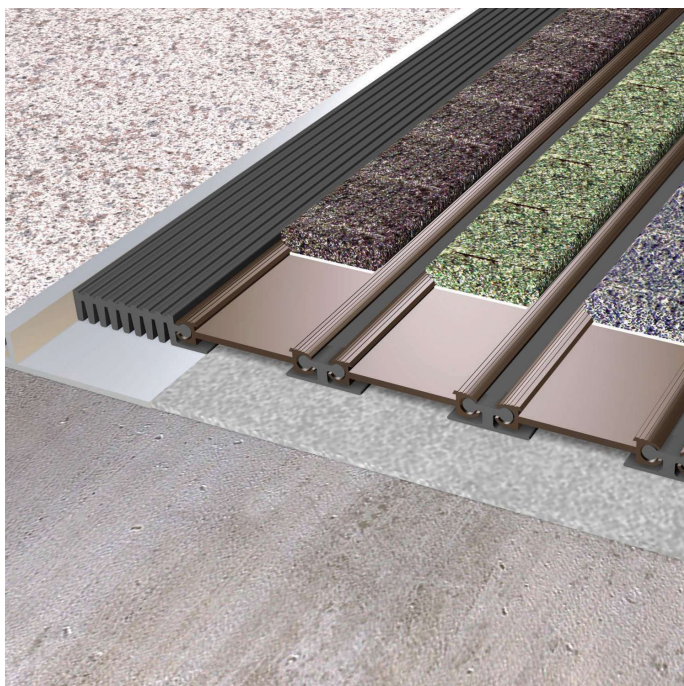
TAPPETO SOBREPOSTO EM UM PISO



Tappeto pode ser instalado em qualquer tipo de piso ou superfície regular e plana , fixado ao local com uso de “quadro” em alumínio com exclusivo perfil rampa , que evita tropeços e facilita o acesso.

Peso estimado de um Tappeto - **20Kg por M²**

TAPPETO EMBUTIDO EM UM REBAIXO



Tappeto pode ser aplicado em rebaixo existente, que deve conter 15mm de profundidade. Opcional: uso de perfil de alumínio para arremate e ajuste.

Peso estimado de um Tappeto - **20Kg por M²**