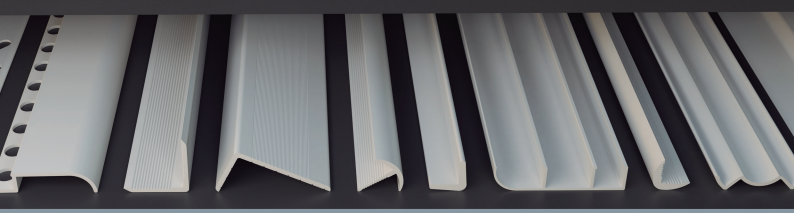


CATÁLOGO TÉCNICO DE PERFIS EM PVC









CATÁLOGO TÉCNICO DE PERFIS EM PVC

Os perfis em PVC da Sumer Plásticos são produtos desenvolvidos para diversas aplicações e acabamentos, de instalação simples e rápida. São higiênicos e de fácil limpeza, além de mais resistentes e duráveis que perfis de alumínio ou de plástico comum, não amassam, não enferrujam e não sofrem reação química. São de baixo custo, dispensam pintura e evitam os custos de manutenção.





SUMÁRIO

1. Cantoneiras	5
2. Cantoneira Chanfrada	6
3. Cantoneira Dupla	7
4. Cantoneira entre Revestimentos	8
5. Faixa 1/2 Parede	9
6. Canto Côncavo	10
7. Listelo	11
8. Pingadeira	12
9. Cantoneira de Sobrepor	13
10. Cantoneira de Sobrepor Reforçada	14
11. Cantoneira de Sobrepor Arredondada	15
12. Friso "U" para Fachada	16
13. Soleira Antiderrapante	17
14. Friso Protetor para Porta	18
15. Cantoneira para Reboco e Drywall	19
16. Cantoneira Rígida para Reboco e Dry Wall	20
17. Cantoneira para Fôrma de Concreto	21
18. Rodapé Click Fácil	22
19. Kit Guarnição Click Fácil	23
20. Perfil de Fixação para Tubo	24
21. Junta de Dilatação para Concreto	25
22. Perfil para Embalagens ou Pallets	
23. Cantoneira para Quinas de Embalagens ou Pallets	27
Características técnicas da linha de perfis em P.V.C	28

1. Cantoneiras

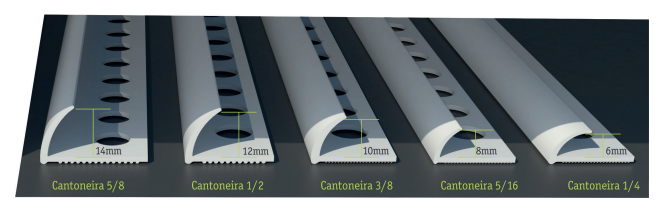
Cantoneiras para acabamento de instalação simultânea com o revestimento cerâmico ou revestimentos em geral. Usadas em cantos externos de azulejos para completar o acabamento de revestimentos de paredes, balcões, bordas de janelas e vidros, banheiras, etc. Permitem acabamento em ângulo de 90º protegendo as quinas, além da harmonia que se pode criar entre revestimento, rejunte e a própria cantoneira

em função das diversas cores disponíveis. Por ser flexível, também permite o assentamento em arco.

Instalação:

Aplicada entre o revestimento e apenas um dos lados da parede, com utilização da argamassa que a mantém fixada através dos seus orifícios em círculo.

Dimensões:



5/8	1/2	3/8	5/16	1/4
14mm	12mm	10mm	8mm	6mm
Para revestimentos com até 14 mm espessura	Para revestimentos com até 12 mm espessura	Para revestimentos com até 10 mm espessura	Para revestimentos com até 8 mm espessura	Para revestimentos com até 6 mm espessura

Barra com 2,70 m de comprimento. Cores: branca, bege, marfim, cinza e preta. Outras cores e medidas sob consulta.



2. Cantoneira Chanfrada

Cantoneira para acabamento de instalação simultânea com o revestimento cerâmico ou revestimentos em geral. Indicada para acabamento em ângulo reto, em revestimentos até 10 mm de espessura. Usada em cantos externos de azulejos para completar o acabamento de revestimentos de paredes, balcões, bordas de janelas e vidros, banheiras, etc. Permite acabamento em ângulo de 90º protegendo as quinas,

além da harmonia que se pode criar entre revestimento, rejunte e a própria cantoneira em função das diversas cores disponíveis.

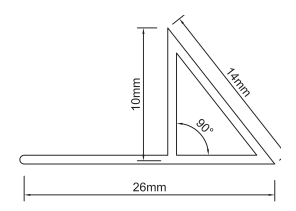
Instalação:

Aplicada entre o revestimento e apenas um dos lados da parede, com utilização da argamassa que a mantém fixada através dos seus orifícios em círculo.

Dimensões:

3/8
10mm
Para revestimentos com até 10 mm espessura

Barra com 2,70 m de comprimento. Cores: branca, bege, marfim, cinza, preta. Outras cores e medidas sob consulta.







3. Cantoneira Dupla

Cantoneiras para acabamento de instalação simultânea com o revestimento cerâmico ou revestimentos em geral de diferentes espessuras, permitem acabamento em ângulo de 90º protegendo as quinas, além da harmonia que se pode criar entre revestimento, rejunte e a própria cantoneira em função das diversas cores disponíveis.

Instalação:

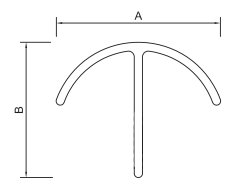
Aplicado entre os revestimentos e a quina da parede, com utilização de argamassa.

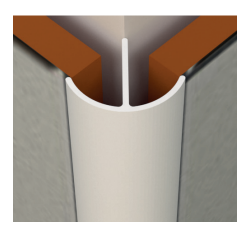
Dimensões:

	Dupla 3/8	Dupla 1/2
A	18,5 mm	21,5 mm
В	10 mm	10 mm
	Para revestimentos com até 10 mm espessura	Para revestimentos com até 12 mm espessura

Barra com 2,70 m de comprimento. Cores: branca, bege, marfim, cinza e preta. Outras cores e medidas sob consulta.







4. Cantoneira entre Revestimentos

Indicada quando já o término de um revestimento cerâmico ou porcelanato e a continuidade com outros tipos de revestimentos.

Instalação:

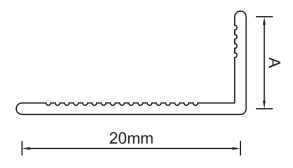
Aplicada entre os diferentes revestimentos, com utilização da argamassa que a mantém fixada através dos seus orifícios em círculo na última fileira do revestimento cerâmico. Indicada para revestimentos com até 14 mm de espessura.



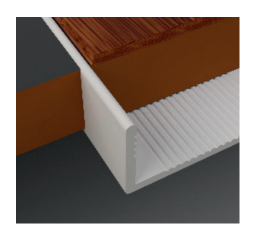
Dimensões:

A = 06, 08, 10, 12 ou 14 mm de altura.

Barra com 2,70 m de comprimento. Cores: branca, bege, marfim, cinza e preta. Outras cores e medidas sob consulta.





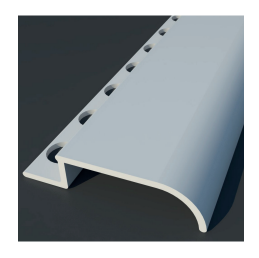


5. Faixa 1/2 Parede

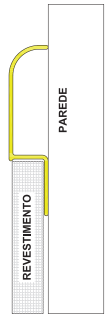
Perfil utilizado para acabamento em 1/2 parede, uma forma prática e rápida para acabamentos onde o revestimento é colocado até uma determinada altura, com ele você alia resistência e beleza. Pode ser usado inclusive como conduíte.

Instalação:

Aplicada entre o revestimento e a parede, com utilização da argamassa que a mantém fixada através dos seus orifícios em círculo. Indicado para revestimentos com até 8 mm de espessura.



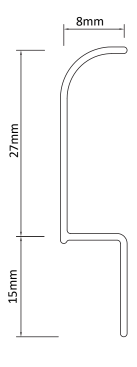
Aplicação:



Dimensões:

Barra com 2,60 m de comprimento.

Cores: branca, bege, marfim, cinza e preta. Outras cores e medidas sob consulta.





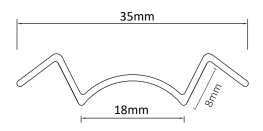
6. Canto Côncavo

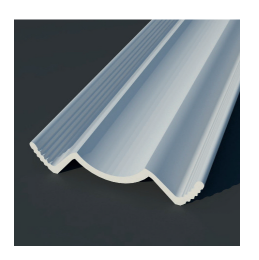
Permite criar uma junta interna higiênica entre os revestimentos facilitando a limpeza, indicado para laboratórios, hospitais, hotéis, cozinhas industriais, etc. Também pode ser utilizado entre pisos e paredes.

Instalação:

Aplicado na quina interna entre os revestimentos com utilização de argamassa. Indicado para revestimentos com até 8 mm de espessura.

Dimensões:





Barra com 2,70 m de comprimento.

Cores: branca, bege, marfim, cinza e preta. Outras cores e medidas sob consulta.





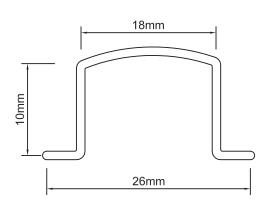
7. Listelo

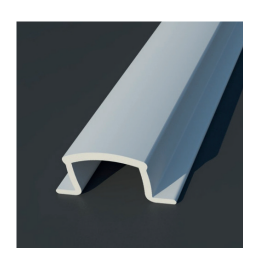
Perfil decorativo como alternativa econômica aos tradicionais filetes cerâmicos, com a vantagem de poder ser usado como conduíte.

Instalação:

O perfil deve ser encaixado entre as duas fiadas de revestimento no momento do assentamento. Indicado para revestimentos com até 10 mm de espessura.

Dimensões:





Barra com 2,60 m de comprimento.

Cores: branca, bege, marfim, cinza e preta. Outras cores e medidas sob consulta.





8. Pingadeira

Perfil para escoamento de água, que projeta os pingos afastados da parede, evitando manchas e acúmulo de água em borda de peitoris e sacadas, o que pode provocar rachaduras e formação de fungos.

Instalação:

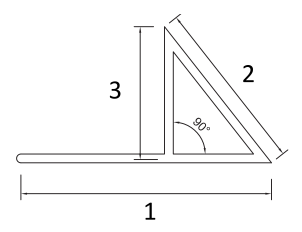
Aplicada com a parte chanfrada voltada para o exterior, com utilização da argamassa que a mantém fixada através dos seus orifícios em círculo.

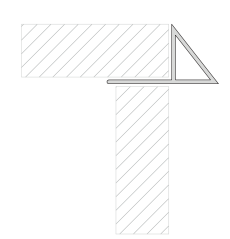
Dimensões:

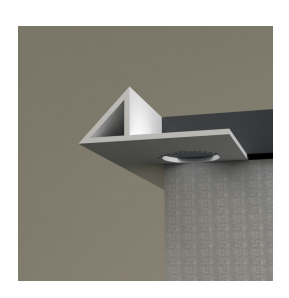
	1	2	3
PIN 1	26	14	10
PIN 2	35	22	18

Medidas em milimetros. Barra com 2,50 m de comprimento. Cores: branca, bege, marfim, cinza e preta. Outras cores e medidas sob consulta.









9. Cantoneira de Sobrepor

Perfil para proteção de cantos vivos em áreas comerciais ou residenciais. Podem ser instaladas em paredes de alvenaria, paredes revestidas, blocos, madeira, divisórias, estruturas de aço, etc. Indicado para hospitais, hotéis, escolas e todo lugar onde se deseje proteger os cantos contra impactos, com excelente efeito estético e de segurança.

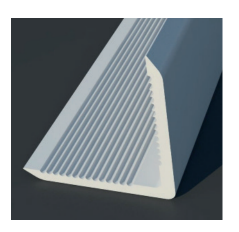
Dimensões:

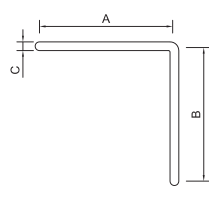
A	В	С
16	16	1
20	20	1
25	25	1,1
30	30	1,2
35	35	1,3
40	40	1,4
43	43	1,7

Medidas em milimetros. Barra com 2,70 m de comprimento. Abas iguas. Ângulo de 90°. Cores: branca, bege, marfim, cinza, preta. Outras cores e medidas sob consulta.

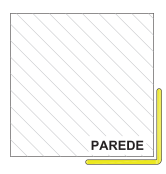
Instalação:

Pode ser fixada facilmente com fitas adesivas dupla-face, adesivo de silicone ou adesivo de contato.









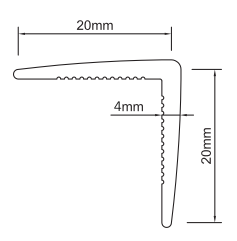
10. Cantoneira de Sobrepor Reforçada

Perfil para proteção de impactos em cantos vivos, especialmente indicada para reforçar as quinas de colunas ou pilares de áreas industriais, comerciais ou mesmo residenciais. Podem ser instaladas em paredes de alvenaria, paredes revestidas, blocos, madeira, divisórias, estruturas de aço, etc.

Instalação:

Pode ser fixada facilmente com fitas adesivas dupla-face, adesivo de silicone ou adesivo de contato.

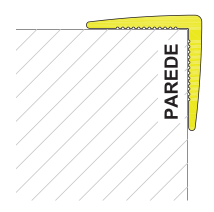
Dimensões:

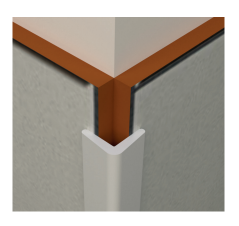




Barra com 2,70 m de comprimento.

Cores: branca, bege, marfim, cinza e preta. Outras cores e medidas sob consulta.





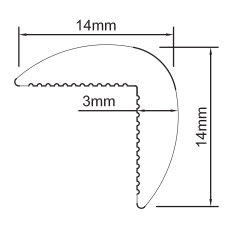
11. Cantoneira de Sobrepor Arredondada

Perfil para proteção de cantos vivos em áreas comerciais ou residenciais com acabamento arredondado. Podem ser instaladas em paredes de alvenaria, paredes revestidas, blocos, madeira, divisórias, estruturas de aço, etc. Indicada para hospitais, hotéis, escolas, piscinas e todo lugar onde se deseje proteger os cantos contra impactos, com excelente efeito estético e de segurança.

Instalação:

A fixação é simples e rápida. Pode ser fixada com fitas adesivas dupla-face, adesivo de silicone ou adesivo de contato.

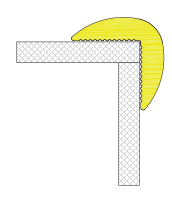
Dimensões:

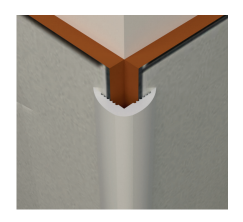




Barra com 2,70 m de comprimento.

Cores: branca, bege, marfim, cinza e preta. Outras cores e medidas sob consulta.





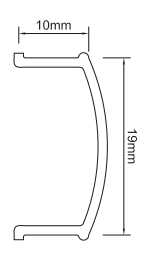
12. Friso "U" para Fachada

Perfil de encaixe interno no concreto aparente, formando frisos nas paredes como complementos estéticos para as fachadas ou muros. É uma alternativa econômica aos perfis existentes no mercado, com a vantagem de não oxidar nem perder a cor com o passar do tempo.

Instalação:

Reboque a parede da fachada e com o reboque ainda úmido realize o alinhamento fazendo os nichos, aplique pequena quantidade de argamasse e encaixe o friso.

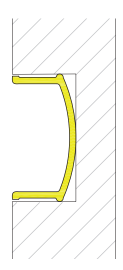
Dimensões:





Barra com 2,60 m de comprimento.

Cores: branca, bege, marfim, cinza e preta. Outras cores e medidas sob consulta.





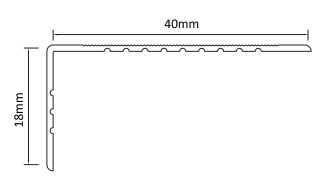
13. Soleira Antiderrapante

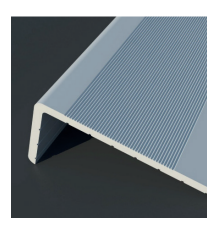
Indicada para degraus com fluxo de passagem para permitir segurança e evitar acidentes. Pode ser aplicada em escada de piscina, revestimentos cerâmicos, granitos, pisos vinílicos e madeiras, promovendo melhor aderência de contato por possuir superfície frisada para o acabamento antiderrapante. Para áreas internas e externas.

Instalação:

A fixação é simples e rápida. Pode ser fixada com fitas adesivas dupla-face, adesivo de silicone ou adesivo de contato.

Dimensões:





Barra com 2.50 m ou embalagens com 5 unidades de 1.00 m cada

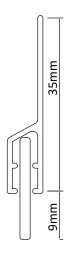
Cores: branca, bege, marfim, cinza e preta. Outras cores e medidas sob consulta.



14. Friso Protetor para Porta

Tem excelente vedação, impedindo a entrada de vento, pó, luz e insetos. Impede a umidade entre um recinto e outro e a fuga do ar frio ou quente do ar condicionado. Não faz barulho ao abrir ou fechar a porta. É bastante prático, adapta-se às irregularidades do piso e é muito fácil de ser instalado.

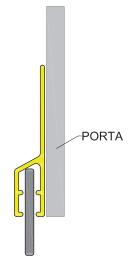
Dimensões:



Barras com 80 ou 90 cm

Cores: branca, bege, marfim, cinza e preta. Outras cores e medidas sob consulta.

Aplicação:



Instalação:

Meça a porta, se necessário corte o friso com uma serra. Encoste o friso do lado externo ou interno da porta pressionando moderadamente a borracha no chão. Certifique-se que a superfície da porta esteja totalmente limpa e seca.

O friso contém 3 indicadores para fixação com parafusos, marque utilizando um lápis e fure a porta com broca de 1/8. Na parte interna do friso use cola de silicone em toda a sua extensão, pressione-o contra a porta observando os pontos já furados e em seguida coloque os parafusos.





15. Cantoneira para Reboco e Drywall

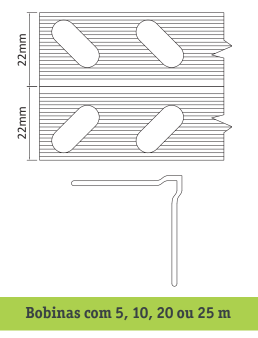
Alternativa às cantoneiras de alumínio ou zinco que não sofre reação alcalina da argamassa ou cimento. Permite que o perfil dê total segurança à quina da parede. Também pode ser utilizada quando se deseja passar massa corrida na parede já existente; entre outras utilidades, destacase o uso em quinas de "dry wall" (paredes acartonadas ou de gesso), com papel de

parede, etc. Pode ser cortada na medida desejada em virtude do sistema de embalagem em bobina.

Instalação:

Corte na medida desejada, encoste na quina e dobre manualmente, cubra os orifícios com reboco ou gesso.

Dimensões:

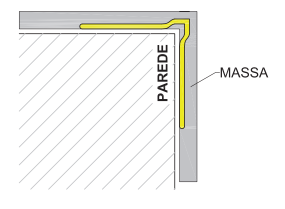


Espessura de 1mm. Cor: Gelo.









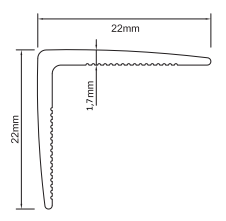
16. Cantoneira Rígida para Reboco e Dry Wall

Alternativa às cantoneiras de alumínio ou zinco que não sofre reação alcalina da argamassa ou cimento. Permite que o perfil dê total segurança à quina da parede. Também pode ser utilizada quando se deseja passar massa corrida na parede já existente; entre outras utilidades, destacase o uso em quinas de "dry wall" (paredes acartonadas ou de gesso), com papel de parede, etc.

Dimensões:

Barra com 2,7 m

Cor: Gelo. Outras medidas sob consulta.



Instalação:

Encoste na quina e cubra os orifícios com reboco ou gesso.





17. Cantoneira para Fôrma de Concreto

Indicada para eliminar os cantos vivos das estruturas de concreto (vigas, pilares, escadas, beirais). Melhora o acabamento e elimina a área frágil, além de conferir ótimo efeito estético. Produto reutilizável.

Instalação:

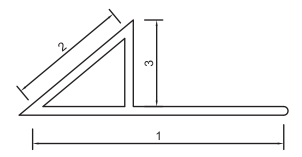
No fechamento da forma de concreto, fixar as cantoneiras com pregos nas laterais internas, onde ficariam os cantos vivos.

Dimensões:

Código	1	2	3
CFC01	26	14	10
CFC02	65	22	18

Medidas em milímetros. Barra com 2,80m de comprimento. Cor: Cinza ou preta. Outras medidas sob consulta.





Aplicação:



Acabamento Final:



18. Rodapé Click Fácil

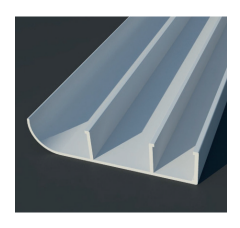
Indicado para instalações junto a pisos de madeira, de cerâmica, com carpete, vinílicos e locais úmidos proporcionando segurança, economia, praticidade de instalação e manutenção. Dispensa pintura, é imune a cupins, umidade, fungos e corrosão. Instalação simples e prática com sistema de auto buchas.

Instalação:

Com a ajuda da própria barra do rodapé, marque com um lápis a sua altura em quase toda a extensão, formando uma linha. Coloque a peça click fácil com o furo voltado para baixo e a parte superior rente a marcação. Marque com o lápis o furo do click fácil e fure usando broca de 7mm. Com a ajuda de um martelo de borracha, fixe o pino na parede com o lado vazado voltado para cima. Obs. Com a peça fixada o furo fica voltado para baixo. Encaixe as duas abas centrais do rodapé no click fácil.

Aplicação:

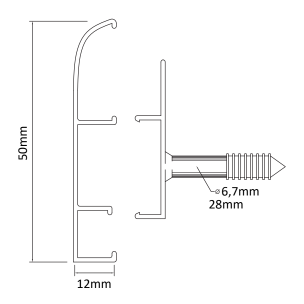




Dimensões:

Comprimento da barra 2.60 m. Acompanha 4 auto-buchas Click Fácil.

> Cores: branca, bege, marfim, cinza, preta. Outras cores e medidas sob consulta.



19. Kit Guarnição Click Fácil

Indicada para acabamento final de portas em ambientes internos ou externos, possui uma ótima relação custo-benefício, proporcionando segurança, economia, praticidade de instalação e manutenção. Dispensa pintura, é imune a cupins, umidade, fungos e corrosão. Instalação simples e prática com sistema de auto buchas.

Instalação:

Coloque o click fácil rente a quina da parede (lado vazado voltado para a quina e furo do click voltada para a parede). Marque com o lápis o furo do click fácil e fure, usando broca de 7mm. Com a ajuda de um martelo de borracha, fixe o pino na parede com o lado vazado encostado na quina e o furo do click voltado para a porta. Encaixe as duas abas centrais da guarnição no click fácil.



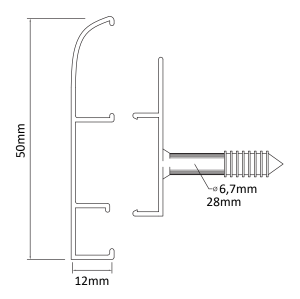
Dimensões:

Kit com 04 barras de 2.20 m, 02 barras de 71, 81 ou 91cm e 22 peças de Click Fácil.

Disponível também em metro linear.

Cores: branca, bege, marfim, cinza, preta. Outras cores e medidas sob consulta.





20. Perfil de Fixação para Tubo

Utilizado para fixação de eletrodutos, caixas de medição, quadros e tubos em geral.

Fabricado em PVC , produto de ótima durabilidade em ambientes externos com furos ovalados que permitem ajustes. Não oxida, não enferruja e não é condutivo.

Tensão de ruptura – (ASTM 638) 30 kg / M $\,$

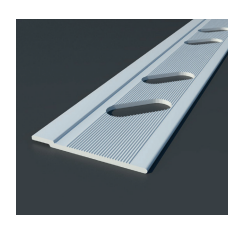
Dimensões:

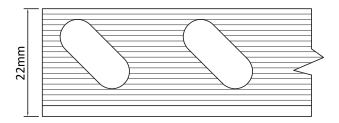
Bobina com 10 m de comprimento x 22 mm de largura

Cor: Gelo. Outros comprimentos sob consulta.

Instalação:

Corte na medida desejada e fixe com parafusos e porca 1/4"x5/8" cabeça redonda.







21. Junta de Dilatação para Concreto

Indicada para impedir rachaduras em contra-pisos ou pisos feitos de concreto, pois criam o espaço necessário para que os materiais se dilatem ou se contraiam, devido a expansão térmica ou pressão, sem danificar a superfície. Muito usada em calçadas e pisos industriais.

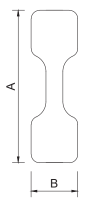
Instalação:

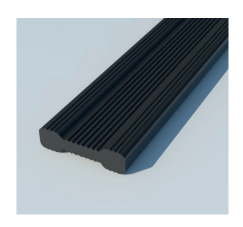
Antes do lançamento do concreto, fixe as juntas de PVC na horizontal, de forma que fique da mesma altura do concreto quando nivelado.

Dimensões:

A altura	B espessura
8	4
12	3
17	3
20	3
27	3
30	4
40	4
50	4

Medidas em milímetros. Barra com 2m de comprimento. Cor: preta. Outras cores e medidas sob consulta.







22. Perfil para Embalagens ou Pallets

Perfil para proteção e reforço de embalagens ou pallets. Protege o produto, absorvendo impactos e permitindo uma amarração mais forte. Indicado para peças delicadas como vidros, porcelanatos, etc. que requerem cuidados especiais no transporte. Produto reutilizável.

Instalação:

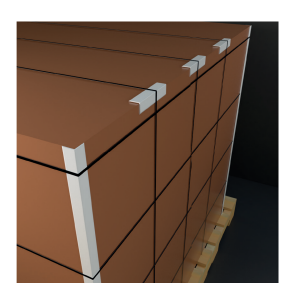
Com filme stretch

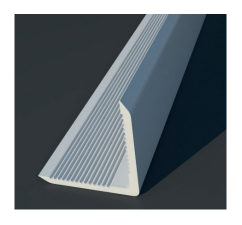
Adaptar a cantoneira a altura do pallet, alinhar corretamente a carga, colocar as cantoneiras sobre o pallet e passar o filme stretch sobre toda a altura do pallet.

Com fita de arquear

Adaptar a cantoneira a altura do pallet, alinhar corretamente a carga, colocar as cantoneiras sobre o pallet e colocar as fitas de arquear (ou cintas de amarração) na horizontal (espaçadas de 30 a 50 cm) sobre toda a altura da embalagem. Pode ser usada também somente nas quinas.

Aplicação:

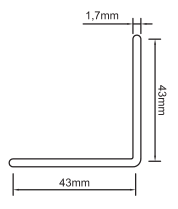




Dimensões:

Comprimento de 3,2cm ou 6,2cm.

Fabricamos em qualquer comprimento dependendo da necessidade do cliente. Cores: gelo ou preta. Outras medidas sob consulta.

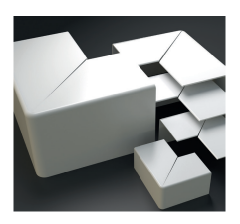


23. Cantoneira para Quinas de Embalagens ou Pallets

Peça específica para proteção e reforço de quinas de embalagens ou pallets. Protege o produto, absorvendo impactos e permitindo uma amarração mais forte. Indicada para peças delicadas como vidros, porcelanatos, etc., que requerem cuidados especiais no transporte. Produto reutilizável.

Instalação:

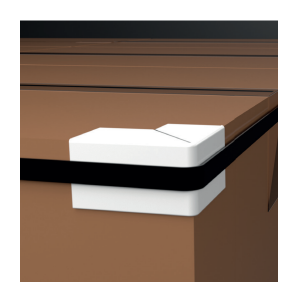
Coloque a peça nas quinas da embalagem ou pallet e coloque as fitas de arquear (ou cintas de amarração). Se desejar, para uma melhor fixação utilize cola.



Dimensões:

Abas	Comp.
4,3 x 4,3	8 (4 cm para cada lado)
4,3 x 4,3	13 (6,5 cm para cada lado)
4,3 x 4,3	20 (10 cm para cada lado)

Medidas em centímetros. Espessura 2mm. Cores: gelo ou preta. Outras medidas sob consulta.



Características técnicas da linha de perfis em P.V.C.

			BRANCO	PRETO	OUTRAS CORES
Estabil. Term (185°C)	SLV-IMA-510-0765	Minutos	150	-	150
Peso Específico	ASTM D 1505	G/Cm3	1,50	1,38	1,44
Dureza Shore D	ASTM D 1706	-	81,0	79,1	81,0
Vicat 5kg	ASTM D 1525	С	82,0	74,0	81,8
Tensão de ruptura	ASTM D 638	Мра	48	40	48
Tensão de escoamento	ASTM D 638	Мра	46	50	47
Along. de ruptura	ASTM D 638	%	290	162,8	219
Resistência ao impacto	ISO 8256	kg/cm/2	665,4	374,4	632,6
Viscosidade a 170°C	SLV-IMA-510-632	kg/cm/2	111,8	84,5	104,6
Débito de extrusão	SLV-IMA-510-764	kg/cm/2	-	42,5	-



Sumer Plásticos Eireli – EPP

Rua Pedro Beni, 370 - Vila Nova Estiva – Estiva Gerbi /SP www.sumerplasticos.com.br contato@sumerplasticos.com.br Tel. 19 3868 8573 / 8879 Whatsapp 19 99634 7873