

UDIGLASS



Catálogo UdiGlass

UDINESE
ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world.

Experience a safer and more open world.



Qualidade e Satisfação Udinese

A **Udinese** é líder do mercado nacional de componentes para esquadrias, oferecendo soluções inteligentes e inovadoras aos seus clientes. Para a **Udinese**, ser referência do setor de esquadrias é resultado do investimento contínuo em pesquisa e desenvolvimento de novos produtos, na ampliação e atualização tecnológica de seu parque industrial, na capacitação de seus profissionais e principalmente, no relacionamento duradouro com seus clientes.

Reconhecida por ditar tendências em um mercado altamente competitivo, a **Udinese** possui um

portfólio amplo e diversificado em componentes para esquadrias de alumínio, madeira e PVC. Seus produtos se destacam pelo design inovador, pela praticidade e funcionalidade.

O alto padrão de qualidade em tudo o que a **Udinese** produz se deve ao respeito absoluto ao consumidor final, filosofia adotada por seu fundador, Luigi Papaiz, desde 1966. Atualmente, é a única empresa do segmento a conquistar a **certificação ISO 9001**. Seu reconhecimento internacional está representado pelo expressivo crescimento da participação de exportações nos negócios da empresa.

ASSA ABLOY

O Grupo **ASSA ABLOY** foi constituído em 1994 e hoje compreende mais de 400 empresas subsidiárias em 70 países. No Brasil desde 2005, a **ASSA ABLOY Brasil** adquiriu marcas nacionais de grande qualidade e prestígio entre os brasileiros como **La Fonte, Papaiz, Silvana, Udinese, Metalika e Vault**. Além das marcas locais, o Grupo possui uma infinidade de soluções de marcas internacionais como **Yale, Securitron, Norton, Medeco, Hes, entre outras**.

Tanto no Brasil como no resto do mundo, a força do grupo é a variedade de produtos tradicionais e principalmente os que agregam novas tecnologias e que podem ser combinados para criar soluções completas de segurança e de abertura de portas.



Sobre a Linha UdiGlass



A linha de produtos da Udiglass é variada. Composta tanto por produtos tradicionais, tais como Molas de Piso e Puxadores para portas, como também por produtos inéditos de alto valor agregado, como barras antipânico para portas de vidro, fechaduras eletrônicas, a recém-lançada Mola de Piso à prova D'água, dentre outras novidades.

Escolher uma mola aérea envolve uma série de considerações e critérios a serem seguidos:

- Porta corta-fogo ou porta comum;
- Peso da porta;
- Tipo de aplicação/ montagem/ tipo de porta;
- Frequência de uso;
- Resistência à corrosão;
- Porta simples ou dupla;
- Ângulo de abertura;
- Funções necessárias.

Tipos de montagem:

NORMAL INTERNO

Montagem na folha da porta pelo lado interno: Montagem do corpo da mola na folha da porta, no lado onde os eixos das dobradiças são aparentes.

INVERTIDA INTERNO

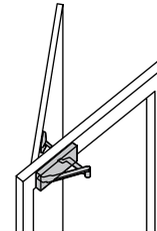
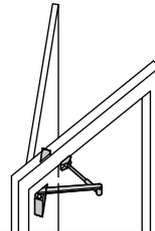
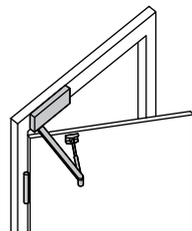
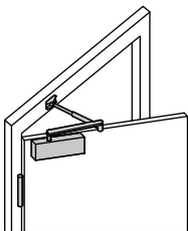
Montagem no batente pelo lado interno: Montagem do corpo da mola no batente, no lado onde os eixos das dobradiças são aparentes.

NORMAL EXTERNO

Montagem na folha da porta pelo lado externo: Montagem do corpo da mola na folha da porta, no lado onde os eixos das dobradiças não são aparentes.

INVERTIDA EXTERNO

Montagem no batente pelo lado externo: Montagem do corpo da mola no batente, no lado onde os eixos das dobradiças não são aparentes.



Guia de funções

• Amortecimento de abertura (back check)

Amortiza o impulso de uma abertura brusca da porta. Evita danos e impactos entre a porta e a parede.

• Ajuste de potência

Possibilita o ajuste da força de fechamento conforme as dimensões da porta e as condições do ambiente.

• Ajuste de velocidade

Possibilita o ajuste da velocidade e tempo do fechamento, independentemente de outros ajustes, como o de potência.

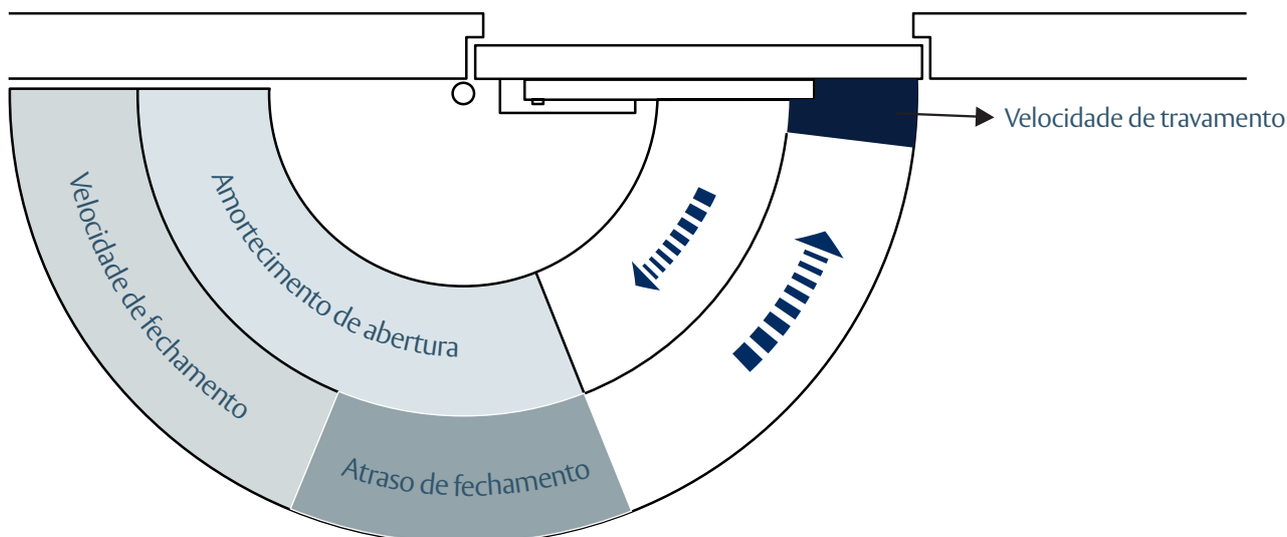
• Retardo de fechamento (delayed closing)

Prolonga o fechamento da porta para que indivíduos com as mãos ocupadas tenham tempo suficiente para passar antes do fechamento da porta. Principalmente indicado para hospitais.

• Velocidade de travamento

Possibilita o ajuste da força do golpe final de fechamento da porta, assegurando que o trinco da fechadura realmente trave.

GUIA DE ESPECIFICAÇÃO MOLAS HIDRÁULICAS



Potência da mola

De acordo com testes efetuados, a norma europeia EN1154 identifica sete classes de potência de molas em função ao peso e tamanho da porta a ser aplicada.

Com as informações do peso, tamanho e utilização da porta, seleciona-se o modelo da mola de acordo com sua potência:

Potência da mola	Peso máximo da porta (kg)	Largura Máxima da Porta (mm)						Recomendação de Uso
		750	850	950	1100	1200	1400	
2	45		UD45					Ideal para portas convencionais. Potência fixa nível 2
2/3/4 (ajustável)	40/60/80		UD77Z					Ideal para portas convencionais. Potência regulável através do posicionamento do corpo e braço.
			UD69V					Todos os tipos de portas. Potência regulável através do posicionamento do corpo e braço.
			UD32G					Todos os tipos de portas. Potência regulável. Portas de tráfego intenso.
2/5 (ajustável)	100				UD94			Mola embutida na porta ou no batente. A mola não fica visível. Portas de tráfego intenso.
3	65		UD420					Mola embutida na porta ou no batente. A mola não fica visível. Portas de tráfego médio.
2/3/4 (ajustável)	40/60/80		UD96G					Mola embutida na porta ou no batente. A mola não fica visível. Portas de tráfego intenso.
2	45		UD84					Mola embutida na porta ou no batente. A mola não fica visível. Portas de tráfego intenso.
1/4 (ajustável)	120		UD75V					Mola de piso embutida no chão. Apenas o espelho fica visível. Portas de tráfego intenso.
1/4 (ajustável)	120		UD75V - EIXO INTERCAMBIÁVEL					Mola de piso embutida no chão. Apenas o espelho fica visível. Portas de tráfego intenso.
3/6 (ajustável)	300				UD300			Mola de piso embutida no chão. Apenas o espelho fica visível. Portas de tráfego intenso.
3	100		UD65					Mola de piso embutida no chão. Apenas o espelho fica visível. Portas de tráfego intenso.
3	100		K8500WP					Mola de piso embutida no chão. Apenas o espelho fica visível. Portas de tráfego intenso.

GUIA DE ESPECIFICAÇÃO MOLAS HIDRÁULICAS

Atributos	Molas Hidráulicas Udinese												
	UD45	UD77Z	UD69V	UD32G	UD94	UD420	UD96G	UD84	UD75V	UD75V	UD300	UD65	K8500WP
Ajuste da força (potência)	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-
Controle de velocidade de fechamento	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Controle de velocidade de travamento	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
Amortecimento de abertura	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
Atraso de Fechamento	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota:

As informações das portas apresentadas são para instalações padrão. No caso de portas excepcionalmente altas ou pesadas, ou sujeitas a correntes de ar e vento, ou instalações especiais, uma mola de potência maior deve ser utilizada.

REFERÊNCIAS PARA ESPECIFICAÇÃO

FREQÜÊNCIA MÉDIA DE ABERTURA DE PORTA*			
Tipo de Ambiente da Porta	Frequência Estimada		Tráfego
	Diária	Anual	
Entrada de uma grande loja de departamento	5.000	1.500.000	INTENSO
Entrada de edifícios de escritórios	4.000	1.200.000	
Entrada de colégio	1.250	225.000	
Entrada de banheiro de colégio	1.250	225.000	
Entrada de banco ou loja	500	150.000	
Entrada de banheiro de edifícios de escritórios	400	118.000	
Porta de corredor de colégio	80	15.000	MÉDIO
Porta de corredor de edifícios de escritórios	75	22.000	
Porta de banheiro de lojas	60	18.000	
Entrada residencial	40	15.000	
Porta de banheiro residencial	25	9.000	LEVE
Porta de corredor residencial	10	3.600	
Porta de closet residencial	6	2.200	

*Segundo norma americana ANSI/BHMA A156.1.

PESO MÉDIO DE PORTAS POR MATERIAL E ESPESSURA			
Espessura de Porta	35mm kg / m ²	45mm kg / m ²	50mm kg / m ²
Perfil metálico	19,5	24,4	31,7
Núcleo vazio (oco)	9,8	12,2	-
Núcleo sólido	17,0	22,0	25,6
Núcleo mineral	17,0	19,5	-
Pinho (branco)	14,6	17,0	19,5
Carvalho	24,4	34,2	39,0
Freixo	19,5	24,4	29,3
Mogno	17,0	22,0	25,6

EX: Pesos calculados para uma porta com as dimensões de 800 mm de largura por 2.100 mm de altura. No caso do vidro, uma porta com tais dimensões e com somente 10 mm de espessura pesaria 42 quilos.

OPERADOR DE PORTA

OPERADOR DE PORTA MAGIC DOOR

CODIFICAÇÃO

OPERADOR DE PORTA MAGIC DOOR	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9302596	OPEPGMDOOR110220BCO
9302597	OPEPGMDOOR110220PRA
9302598	OPEPGMDOOR110220PTF
9302599	OPEPGMDOOR110220S/A

CODIFICAÇÃO

SENSOR DE PRESENÇA E BOTOEIRA TOUCHLESS	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9001835	SENPRESOPMDOORPRT
9001836	BOTTHLESOPMDOORINX

COMPATÍVEL COM:

- Alumínio
- Vidro

ACABAMENTO

- Branco - BCO
- Prata - PRA
- Preto Fosco - PTF

1
Ano de Garantia



SENSOR DE PRESENÇA OPERADOR MAGIC DOOR

BOTOEIRA TOUCHLESS OPERADOR MAGIC DOOR



SEGURO



TOUCHLESS SENSORES



PORTAS ATÉ 150KG



SILENCIOSO

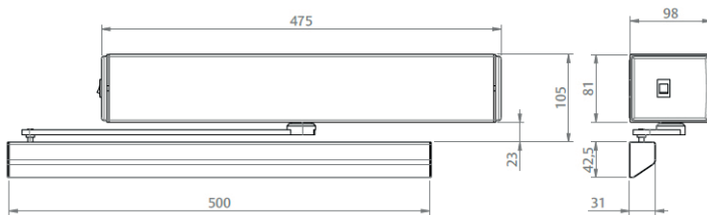


VERSÁTIL

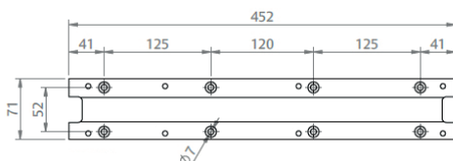


PORTAS ATÉ 1200MM

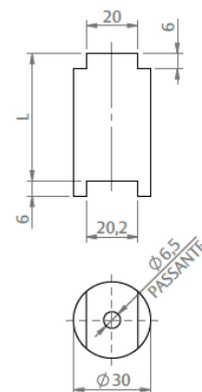
DIMENSÕES OPERADOR MAGIC DOOR



DIMENSÕES PLACA TRASEIRA OPERADOR



DIMENSÕES EXTENSOR MAGIC DOOR



GHOST DOOR

GHOST DOOR



Uso exclusivo em vidros.



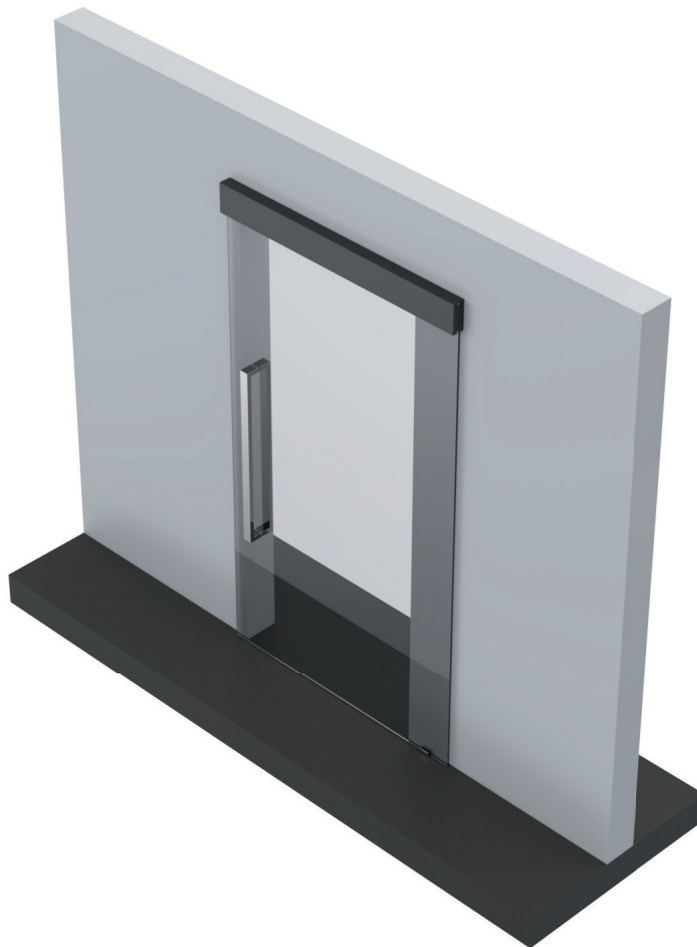
Dimensão máxima L 1,20 e A 2,40



Deslizamento sem trilho aparente



Ideal para divisões de ambientes como banheiro, closet, escritório, lavanderia.



COMPATÍVEL COM:

- Vidro
- 8 à 10MM

ACABAMENTO



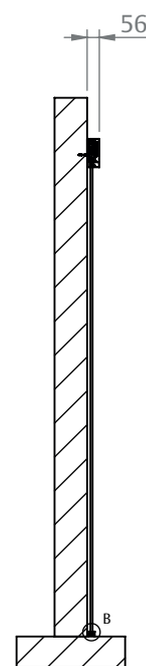
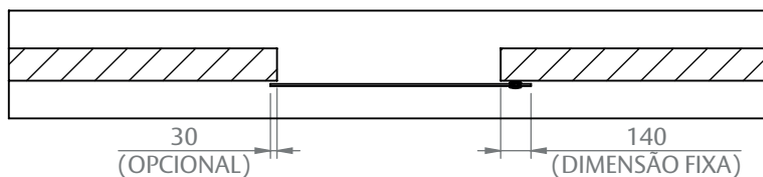
Branco - BCO



Preto Fosco - PTF

CODIFICAÇÃO

VERSÃO	COR	CÓDIGO	CATÁLOGO
8mm	BCO	9302739	GHODOORVIDRO8BCO
	PTF	9302741	GHODOORVIDRO8PTF
10mm	BCO	9302742	GHODOORVIDRO10BCO
	PTF	9302744	GHODOORVIDRO10PTF

PORTA FECHADA
VISTA SUPERIOR

BARRA ANTIPÂNICO

BARRA ANTIPÂNICO PRIME PUSH - Horizontal T1

CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9001764	BARANTIPUSHHORT1BCO
9001765	BARANTIPUSHHORT1PRA
9001766	BARANTIPUSHHORT1PTF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tempo de Resistência ao Fogo	120 Min
Largura Máxima da Porta	1358 mm
Altura Máxima da Porta	2900 mm
Espessura Máxima da Porta	50 mm
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Resistência à Corrosão	3
Tráfego	G3
Modular	Sim* - Porta Simples ou Dupla
Garantia	5 anos

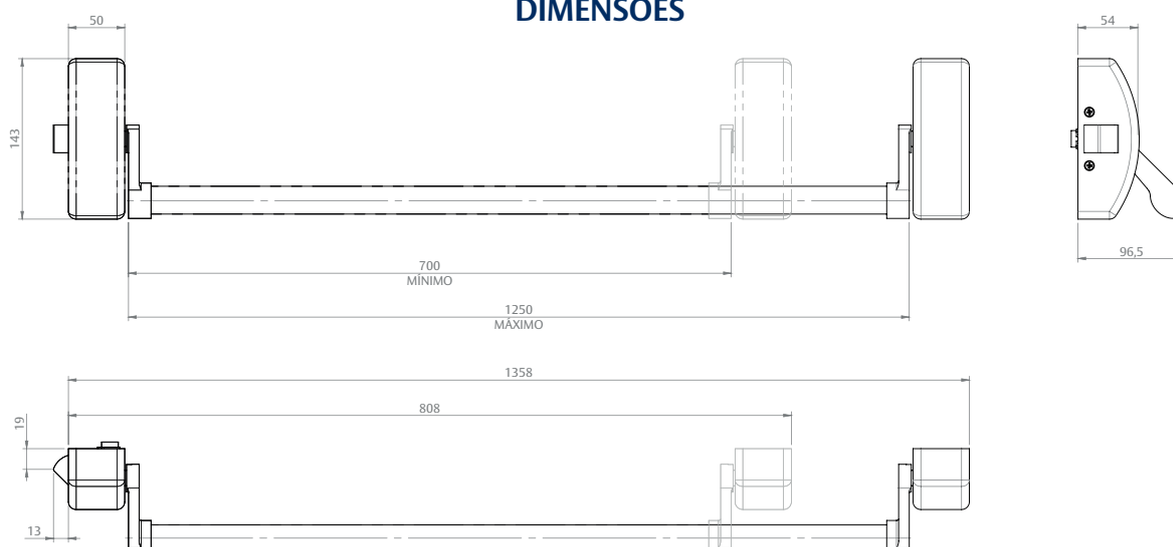


ACABAMENTO

 Branco - BCO
  Prata - PRA
  Preto Fosco - PTF



DIMENSÕES



BARRA ANTIPÂNICO PRIME PUSH - Vertical T2

CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9001767	BARANTIPUSHVERT2BCO
9001768	BARANTIPUSHVERT2PRA
9001769	BARANTIPUSHVERT2PTF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tempo de Resistência ao Fogo	120 Min
Largura Máxima da Porta	1362 mm
Altura Máxima da Porta	2900 mm
Espessura Máxima da Porta	50 mm
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Resistência à Corrosão	3
Tráfego	G3
Modular	Sim* - Porta Simples ou Dupla
Garantia	5 anos

ACABAMENTO

 Branco - BCO
  Prata - PRA
  Preto Fosco - PTF



Tráfego G-3



Alta Resistência a Corrosão



Norma NBR11785



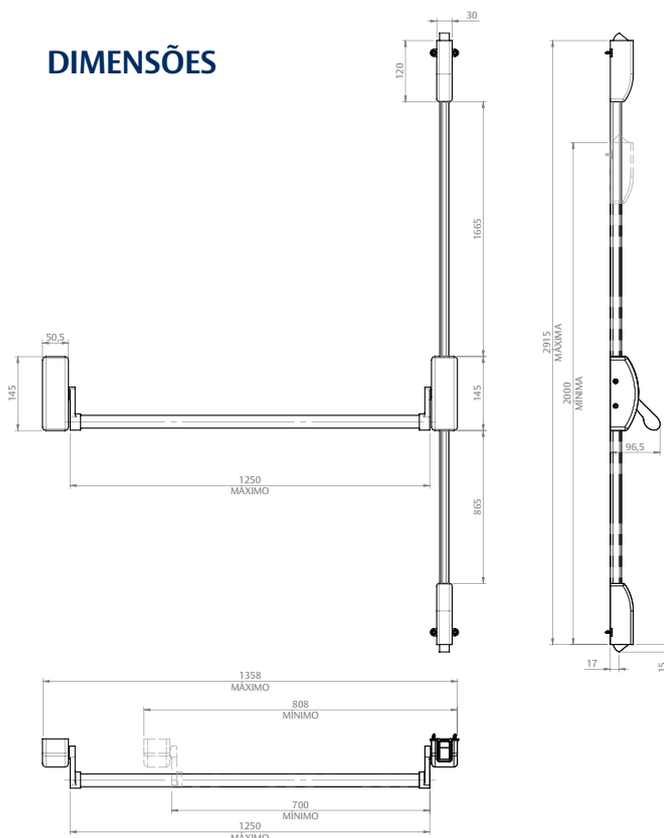
Resistência ao fogo P120

5

Anos de Garantia



DIMENSÕES



BARRA ANTIPÂNICO

SUORTE BARRA ANTIPÂNICO PRIME PUSH Horizontal T1

CODIFICAÇÃO			
VERSÃO	COR	CÓDIGO	CATÁLOGO
SEM FECHADURA	BCO	9302589	SUPBARANTIPUSHT1BCO
	PRA*	9302590	SUPBARANTIPUSHT1PRA
	PTF	9302591	SUPBARANTIPUSHT1PTF
COM FECHADURA	BCO	9302657	SUPBARANTIPUSHT1FBCO
	PRA*	9302658	SUPBARANTIPUSHT1FPRA
	PTF	9302659	SUPBARANTIPUSHT1FPTF

ACABAMENTO

Branco - BCO
 Prata - PRA*
 Preto Fosco - PTF

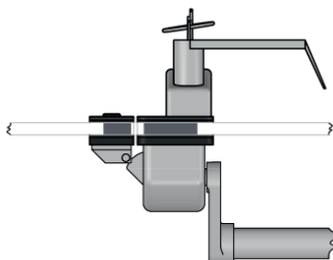
Observação:

* A COR PRATA (PRA) DO SUPORTE É DIFERENTE DA COR PRATA (PRA) DA BARRA ANTIPÂNICO;

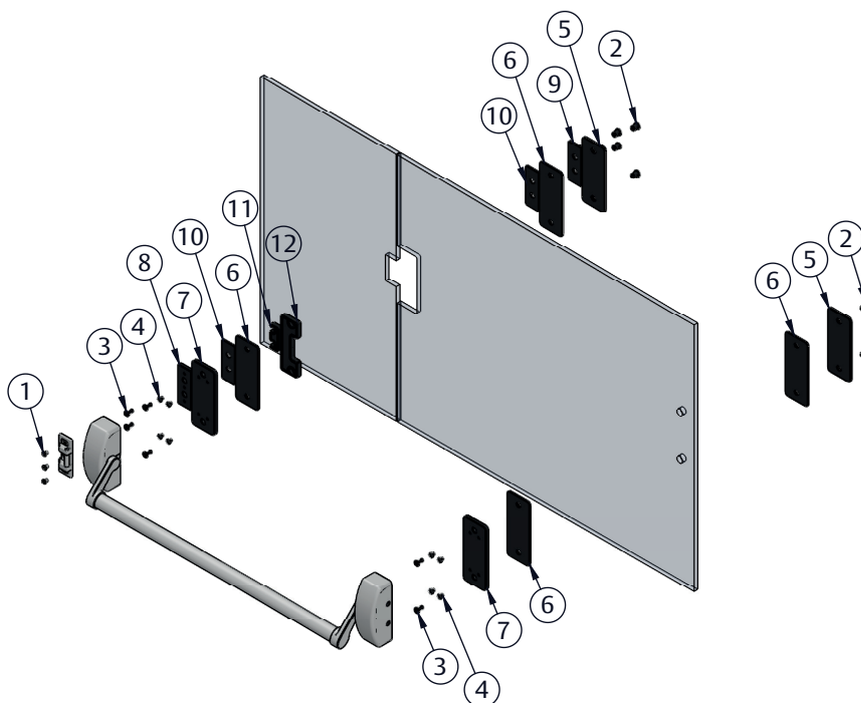
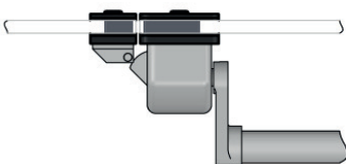
* CONSULTE DETALHES PARA USINAGEM DOS VIDROS NO NOSSO SITE.

LOCALIZAÇÃO		
ITEM	PEÇA	QTD
1	PARAFUSO DIN EN ISO 7046-1 - M5 x 8	3
2	PORCA ALUMINIO 1/4 UNIVERSAL	6
3	PARFUSO W1/4X5/8 CHA/PH INOX 304	6
4	PARAFUSO DIN EN ISO 7045 - M5 x 6	8
5	TAMPA BARRA ANTIPÂNICO	2
6	MANTA BARRA ANTIPÂNICO	4
7	CONTRA PLACA BARRA ANTIPÂNICO	2
8	CONTRA PLACA CONTRAFECHO	1
9	TAMPA CONTRAFECHO	1
10	MANTA CONTRAFECHO	2
11	CALÇO CONTRAFECHO	1
12	CALÇO BARRA ANTIPÂNICO	1

COM FECHADURA



SEM FECHADURA



BARRA ANTIPÂNICO

SUORTE BARRA ANTIPÂNICO PRIME PUSH - Vertical T2

CODIFICAÇÃO			
VERSÃO	COR	CÓDIGO	CATÁLOGO
SEM FECHADURA	BCO	9302660	SUPBARANTIPUSHT2BCO
	PRA*	9302661	SUPBARANTIPUSHT2PRA
	PTF	9302662	SUPBARANTIPUSHT2PTF
COM FECHADURA	BCO	9302663	SUPBARANTIPUSHT2FBCO
	PRA*	9302664	SUPBARANTIPUSHT2FPRA
	PTF	9302665	SUPBARANTIPUSHT2FPTF

ACABAMENTO

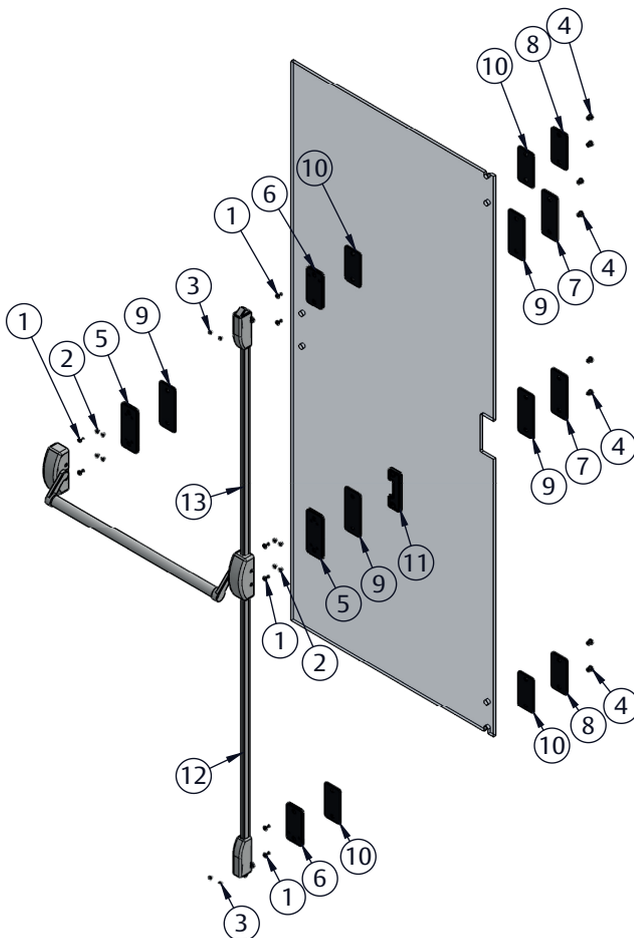
 Branco - BCO
  Prata - PRA*
  Preto Fosco - PTF

Observação:

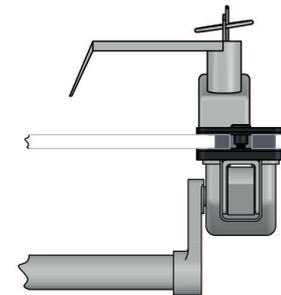
* A COR PRATA (PRA) DO SUPORTE É DIFERENTE DA COR PRATA (PRA) DA BARRA ANTIPÂNICO;

* CONSULTE DETALHES PARA USINAGEM DOS VIDROS NO NOSSO SITE.

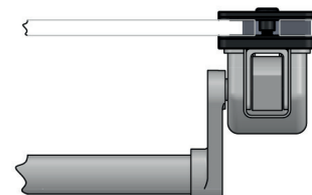
LOCALIZAÇÃO		
ITEM	PEÇA	QTD
1	PARFW1/4X5/8 CHA/PH INOX 304	8
2	PARF M5X6 PAN/PH INOX 304	8
3	PARF M5X6 CHA/PH INOX 304	4
4	PORCA ALUMINIO 1/4 UNIVERSAL	8
5	CONTRA PLACA BARRA ANTIPANICO T1 T2	2
6	CONTRA PLACA BARRA ANTIPANICO T2	2
7	TAMPA BARRA ANTIPANICO T1 T2	2
8	TAMPA BARRA ANTIPANICO T2	2
9	MANTA BARRA ANTIPANICO T1 T2	4
10	MANTA BARRA ANTIPANICO T2	4
11	CALCO BARRA ANTIPANICO T1 T2	1
12	BARRA ANTIPANICO PRIME T2 865MM	1
13	BARRA ANTIPANICO PRIME T2 1665MM	1



COM FECHADURA



SEM FECHADURA



BARRA ANTIPÂNICO

BARRA ANTIPÂNICO PRIME TOUCH - Horizontal T1



CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9001770	BARANTITOUCHHORT1BCO
9001771	BARANTITOUCHHORT1PRA
9001772	BARANTITOUCHHORT1PTF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

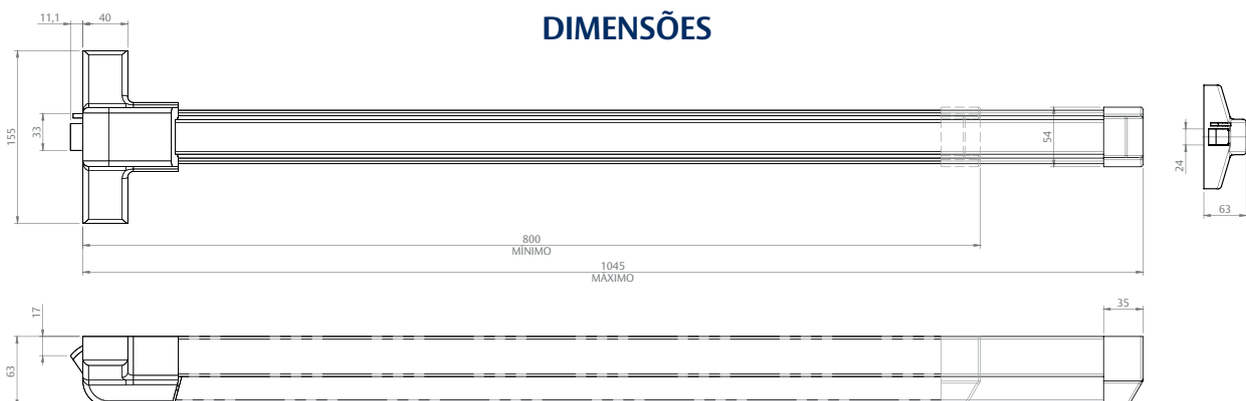
Tempo de Resistência ao Fogo	90 Min
Largura Máxima da Porta	1045 mm
Altura Máxima da Porta	2900 mm
Espessura Máxima da Porta	50 mm
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Resistência à Corrosão	3
Tráfego	G3
Modular	Sim* - Porta Simples ou Dupla
Garantia	5 anos

ACABAMENTO

 Branco - BCO
  Prata - PRA
  Preto Fosco - PTF



DIMENSÕES



BARRA ANTIPÂNICO

BARRA ANTIPÂNICO PRIME TOUCH - Vertical T2

CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9001773	BARANTITOUCHVERT2BCO
9001774	BARANTITOUCHVERT2PRA
9001775	BARANTITOUCHVERT2PTF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tempo de Resistência ao Fogo	90 Min
Largura Máxima da Porta	1045 mm
Altura Máxima da Porta	2900 mm
Espessura Máxima da Porta	50 mm
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Resistência à Corrosão	3
Tráfego	G3
Modular	Sim* - Porta Simples ou Dupla
Garantia	5 anos

ACABAMENTO

 Branco - BCO
  Prata - PRA
  Preto Fosco - PTF



Tráfego G-3



Alta Resistência a Corrosão



Norma NBR11785



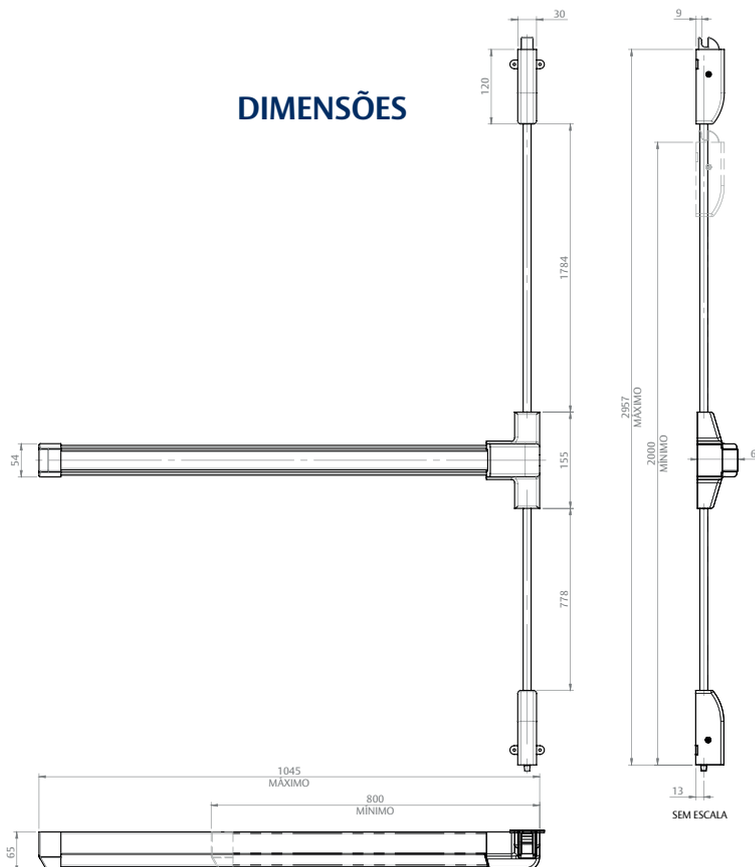
Resistência ao fogo P90

5

Anos de Garantia



DIMENSÕES



BARRA ANTIPÂNICO

FECHADURA BARRAS ANTIPÂNICO PRIME



CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9001776	FRABARANTIPRIMEBCO
9001777	FRABARANTIPRIMEPTF
9001778	FRABARANTIPRIMEPTF

COMPATÍVEL COM:

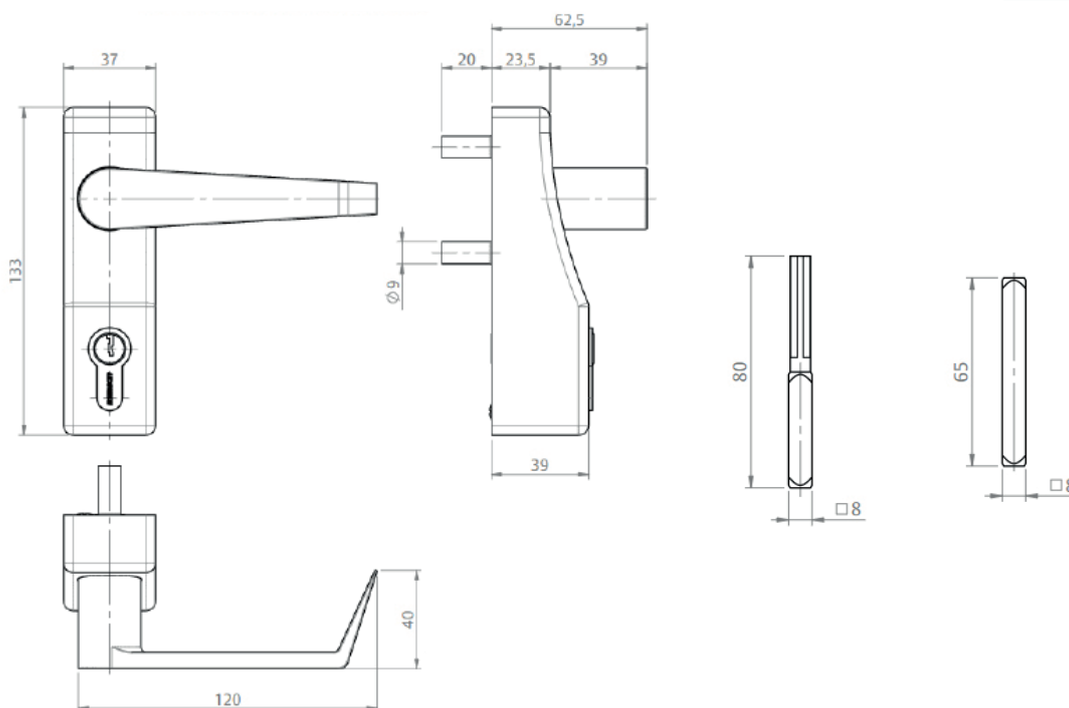
- Modelos de Barra Antipânico: Touch e Push.

ACABAMENTO

 Branco - BCO
  Prata - PRA
  Preto Fosco - PTF



DIMENSÕES



BARRA DE ACIONAMENTO PRIME PUSH - T2/T1

Barra de acionamento com 1,5m. Permite instalar a barra antipânico push em portas com largura de até 1668mm

CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9001785	BARACIOPUSHT1T2BCO
9001786	BARACIOPUSHT1T2PRA
9001787	BARACIOPUSHT1T2PTF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tempo de Resistência ao Fogo	120 Min
Largura Máxima da Porta	1668 mm
Altura Máxima da Porta	2900 mm
Espessura Máxima da Porta	50 mm
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Resistência à Corrosão	3
Tráfego	G3
Modular	Sim* - Porta Simples ou Dupla
Garantia	5 anos

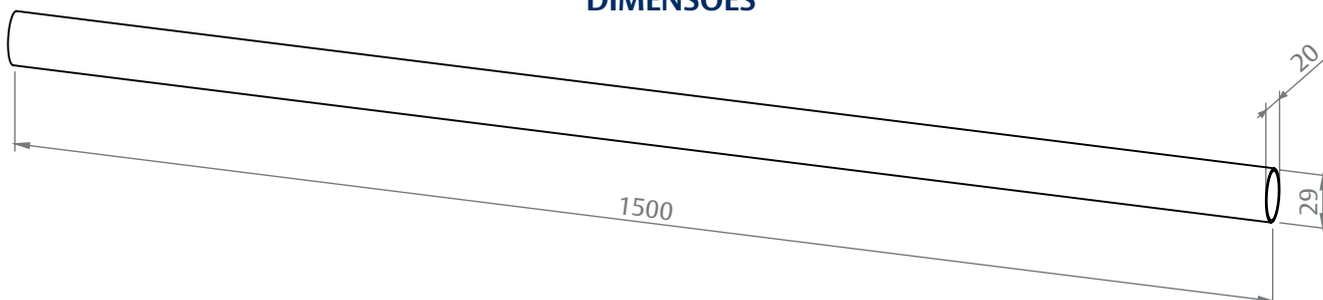


ACABAMENTO

 Branco - BCO  Prata - PRA  Preto Fosco - PTF

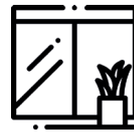


DIMENSÕES



FECHADURA

FECHADURA DIGITAL YDG313



Uso exclusivo em vidros.

Tendência em segurança e sofisticação para portas de vidros.



Acesso por cartão de Proximidade



Acesso por senha



Alarme de aviso de bateria fraca

Alarme contra danos e arrombamentos



Entrada de bateria de emergência

CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	TIPO DE PORTA
9901921	Simplex (V-A)
9901922	Dupla (V-V)

COMPATÍVEL COM:

- Vidro
- 10 à 12MM

ACABAMENTO

- Prata - PRT

1

Ano de Garantia

FECHADURA

FECHADURA ELEKTRA

Ideal para condomínios, escritórios e lojas.

Tendência em segurança e sofisticação para portas de vidros.

Ideal para portas com recorte Blindex e recorte Santa Marina;

Cilindro para abertura externa;

Maçaneta Bola (Design moderno);

Aplicavel em Folhas de 8mm e 10mm;

CODIFICAÇÃO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9902326	FECHADURA ELEKTRA GLASS VIDRO/VIDRO ABERTURA P/ DENTRO **
9902327	FECHADURA ELEKTRA GLASS VIDRO/ALVENARIA ABERTURA P/ DENTRO**
9902328	BOTAO ACIONAMENTO FECHADURA ELEKTRA GLASS **
9902329	FONTE 12V FECHADURA ELEKTRA GLASS **
9902330	FONTE COM BOTAO 12V FECHADURA ELEKTRA GLASS LOCK (Z-21) **

COMPATÍVEL COM:

- Vidro

ACABAMENTO

 Prata - PRT

1
Ano de Garantia



FONTE COM BOTAO 12V FECHADURA

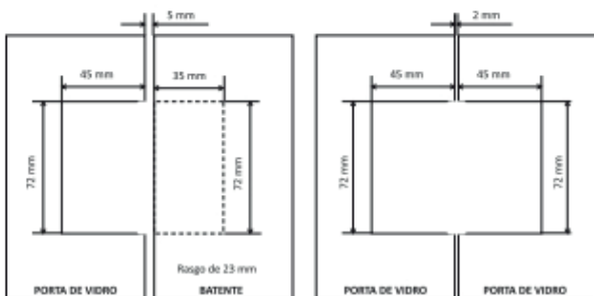


FONTE 12V FECHADURA



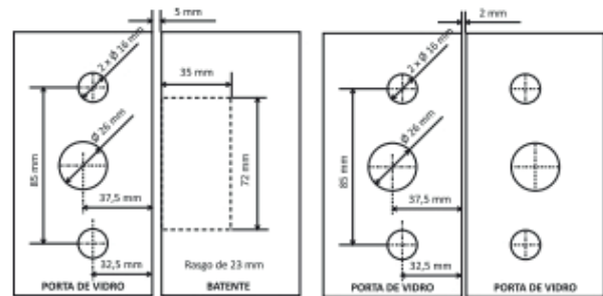
BOTAO ACIONAMENTO FECHADURA

Recorte Santa Marina



Fechadura Elétrica Z-12A: 1 Folha/Recorte/Abertura para Dentro
Fechadura Elétrica Z-12B: 1 Folha/Recorte/Abertura para Fora
Fechadura Elétrica Z-12C: 1 Folha/Furo/Abertura para Dentro
Fechadura Elétrica Z-12D: 2 Folhas/Furo/Abertura para Dentro

Recorte Blindex



Fechadura Elétrica Z-12C: 1 Folha/Furo/Abertura para Dentro
Fechadura Elétrica Z-12D: 2 Folhas/Furo/Abertura para Dentro

PUXADOR AÇO INOX FLAT

Ideal para todos os tipos de projetos

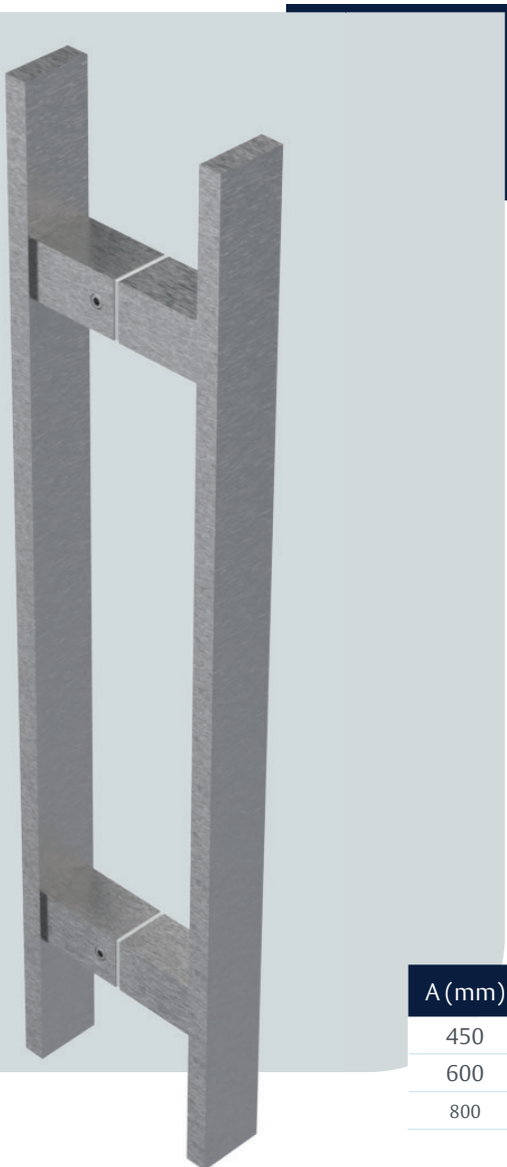
Aplicação nas principais linhas do mercado

Design moderno

Puxador simétrico (aplicação direita / esquerda)

Sem parafuso aparente.

Estrutura em aço inox 201.



A (mm)	B (mm)
450	300
600	400
800	600

1

Ano de Garantia

COMPATÍVEL COM:

● Vidro

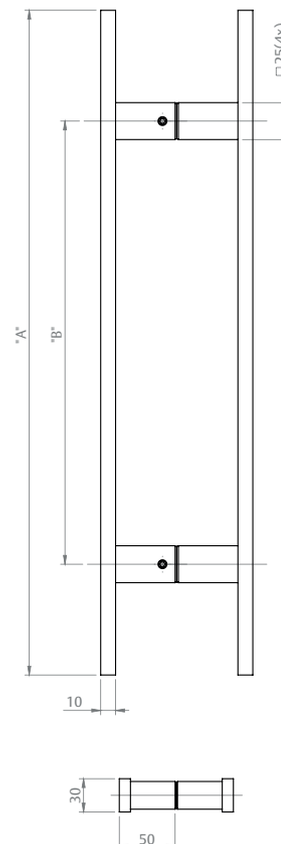
ACABAMENTO

Inox Escovado
 Inox Polido
 Preto Fosco

CODIFICAÇÃO

VERSÃO	ACABAMENTO	CÓDIGO	CATÁLOGO
450/300	ESCOVADO	9001839	PUXINXFLAT450ES
	POLIDO	9001840	PUXINXFLAT450PO
	PRETO	9001841	PUXINXFLAT450PTF
600/400	ESCOVADO	9001842	PUXINXFLAT600ES
	POLIDO	9001843	PUXINXFLAT600PO
	PRETO	9001844	PUXINXFLAT600PTF
800/600	ESCOVADO	9001845	PUXINXFLAT800ES
	POLIDO	9001846	PUXINXFLAT800PO
	PRETO	9001847	PUXINXFLAT800PTF

DIMENSÕES



PUXADORES

PUXADOR AÇO INOX SQUARE DESLOCADO

Disponível em acabamentos de Aço Inox 201 Polido e Escovado;

Design Inovador;

Simétrico (abertura direita/esquerda);

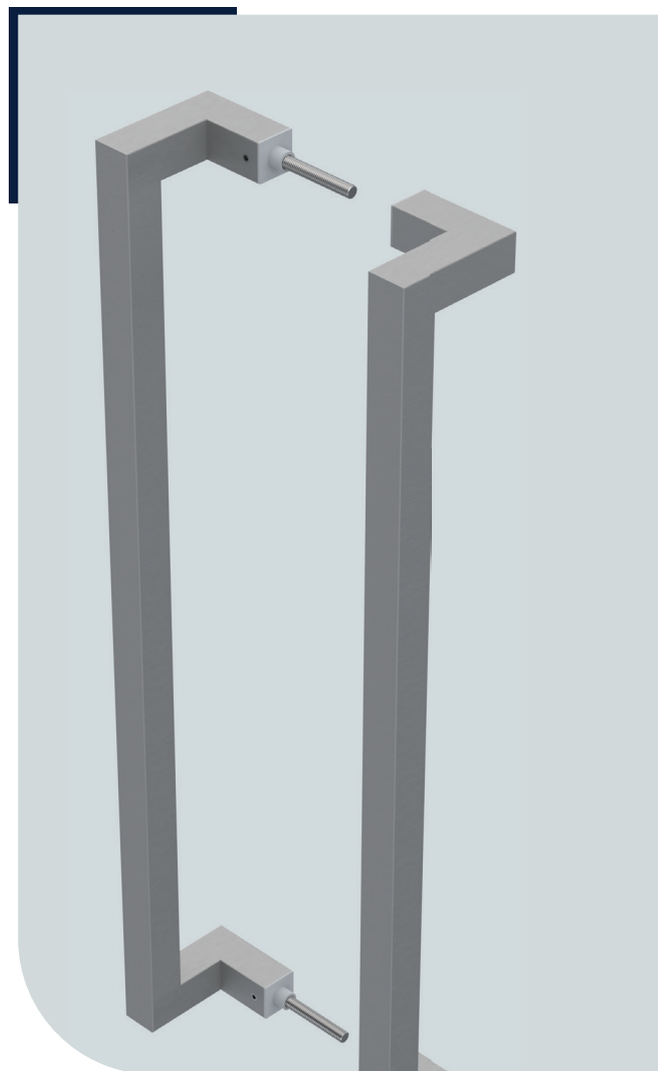
Não atrapalha o manuseio da Fechadura;

Aplicável em portas de vidro, alumínio e madeira;

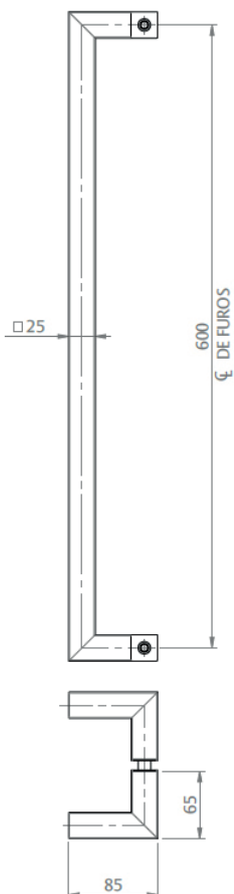
Ideal para utilizar com fechaduras digitais;

Aplicação nas principais linhas do mercado.

CODIFICAÇÃO			
DIMENSÃO	ACABAMENTO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
600MM	ESCOVADO	9001763	PUXADOR AÇO INOX SQUARE DESLOCADO 25X25X600 ESCOVADO
	POLIDO	9001762	PUXADOR AÇO INOX SQUARE DESLOCADO 25X25X600 POLIDO



DIMENSÕES



1

Ano de Garantia

COMPATÍVEL COM:

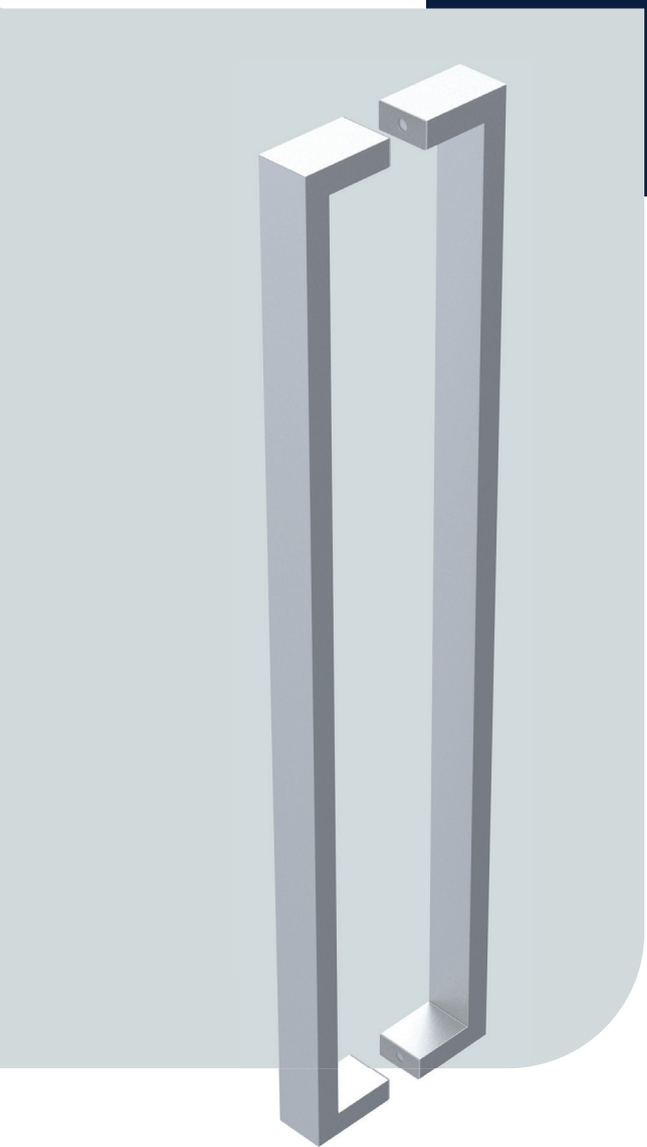
- Vidro
- Alumínio L30 e L42

ACABAMENTO

-  Inox Escovado
-  Inox Polido

PUXADOR AÇO INOX SQUARE

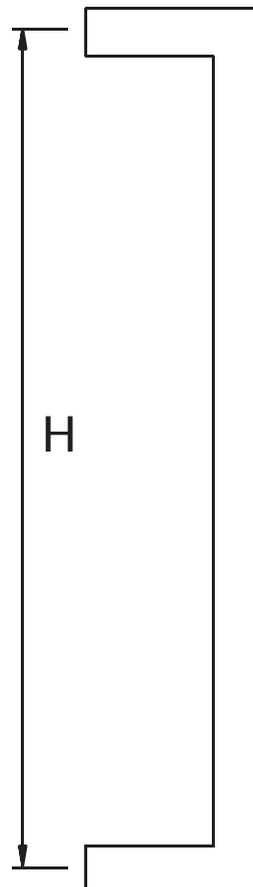
Ideal para projetos de alto padrão
 Aplicação nas principais linhas do mercado
 Design moderno
 Puxador simétrico (aplicação direita / esquerda)
 Estrutura em aço inox 201.
 Diâmetro do parafuso: 8mm



CODIFICAÇÃO

TAMANHO TOTAL		H	Polido	Escovado	S/A	Branco	Preto
820mm	40x20	800	9001686	9001687	9212279	9212331	9212340
1.020mm	40x20	1000	9001688	9001689	9212280	9212332	9212341
1.220mm	40x20	1200	9001690	9001691	9212281	9212333	9212342

DIMENSÕES



1

Ano de Garantia

COMPATÍVEL COM:

- Vidro
- Alumínio L30 e L42

ACABAMENTO

-  Inox Escovado
-  Inox Polido

ACABAMENTOS ESPECIAIS (sob consulta)

-  Branco
-  Preto Fosco
-  Bronze

PUXADORES

PUXADOR AÇO INOX ROUND

Ideal para todos os tipos de projetos

Aplicação nas principais linhas do mercado

Design moderno

Puxador simétrico (aplicação direita / esquerda)

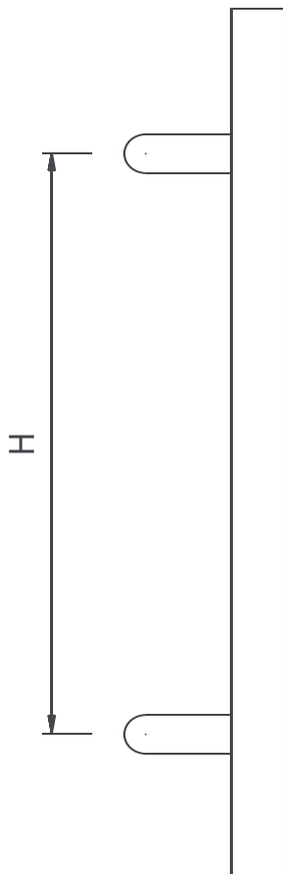
Sem parafuso aparente.

Estrutura em aço inox 201

Diâmetro do parafuso: 8mm

CODIFICAÇÃO							
TAMANHO TOTAL	∅	H	Polido	Escovado	S/A	Branco	Preto
250mm	25	150	9001692	9001693	9212282	9212337	9212346
300mm	25	200	9001694	9001695	9212283	9212336	9212345
450mm	32	300	9001696	9001697	9212277	9212330	9212339
600mm	32	400	9001698	9001699	9212284	9212335	9212344
800mm	32	600	9001700	9001701	9212285	9212334	9212343

DIMENSÕES



1

Ano de Garantia

COMPATÍVEL COM:

- Vidro
- Alumínio L25, L30 e L42

ACABAMENTO

- Inox Escovado
- Inox Polido

ACABAMENTOS ESPECIAIS (sob consulta)

- Branco
- Preto Fosco
- Bronze

MOLAS HIDRÁULICAS

MOLA AÉREA UD45



CODIFICAÇÃO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9001596	MOLA AÉREA UD45 POTENCIA 2 BCO
9001597	MOLA AÉREA UD45 POTENCIA 2 PRA
9001598	MOLA AÉREA UD45 POTENCIA 2 PTF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Força de fechamento	2
Ajuste de força	—
Largura máxima da porta	850 mm
Peso máximo da porta	45 kg
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Controle de velocidade de fechamento	135° - 15°
Controle de velocidade de travamento	15° - 0°
Amortecimento de abertura	—
Travamento da porta	Sim - No mecanismo do Produto.
Ângulo máximo de abertura	135°
Resistência à corrosão	Alta
Tráfego	Leve
Peso (líquido)	1 kg
Altura x Largura x Profundidade	37 x 146,5 x 56,4 mm
Garantia	2 anos

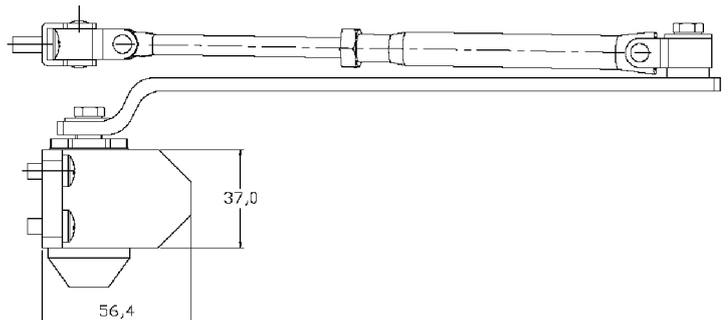
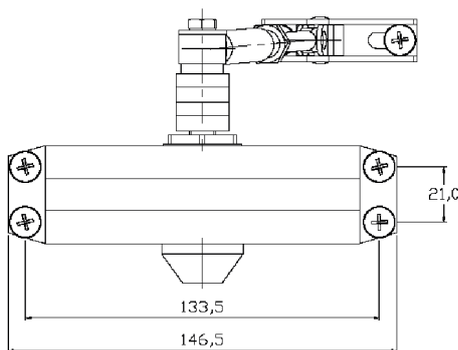
COMPATÍVEL COM:

- Alumínio
- Madeira
- Aço

ACABAMENTO

- Branco - BCO
- Prata - PRA
- Preto Fosco - PTF

DIMENSÕES



MOLAS HIDRÁULICAS

Para portas de vidro, verifique suporte na página 21

MOLA AÉREA UD77Z

CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9901579	MOLA AÉREA UD77Z POTENCIA 2-4 BCO
9901580	MOLA AÉREA UD77Z POTENCIA 2-4 PRA
9901581	MOLA AÉREA UD77Z POTENCIA 2-4 PTF
9001622	MOLA AÉREA UD77Z BRACO PARADA BCO (POT 2-4)
9001623	MOLA AÉREA UD77Z BRACO PARADA PRA (POT 2-4)
9001624	MOLA AÉREA UD77Z BRACO PARADA PTF (POT 2-4)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

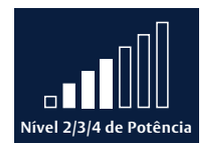
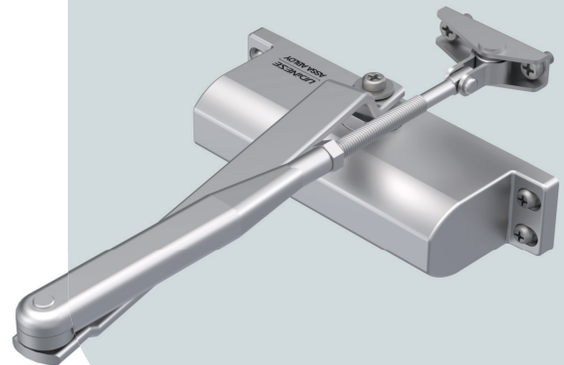
Força de fechamento	2 / 3 / 4
Ajuste de força	Ajustável no braço
Largura máxima da porta	850 mm/ 950 mm/ (1.100 mm)
Peso máximo da porta	40 kg/ 60 kg/ (80 kg)
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Controle de velocidade de fechamento	145° - 15°
Controle de velocidade de travamento	15° - 0°
Amortecimento de abertura	—
Travamento da porta	Sim - Com Braço de Parada
Ângulo máximo de abertura	145°
Resistência à corrosão	Alta
Tráfego	Leve
Peso (líquido)	1,4 kg
Altura x Largura x Profundidade	44 x 180 x 65 mm
Garantia	2 anos

COMPATÍVEL COM:

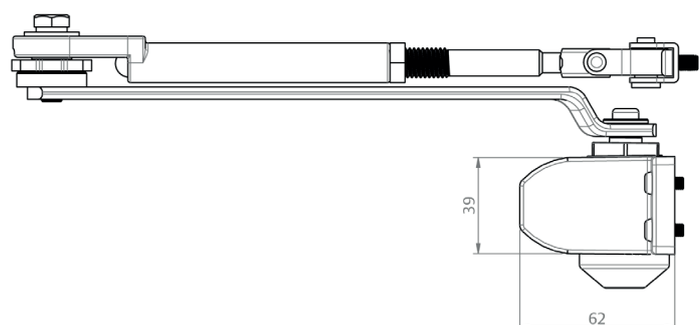
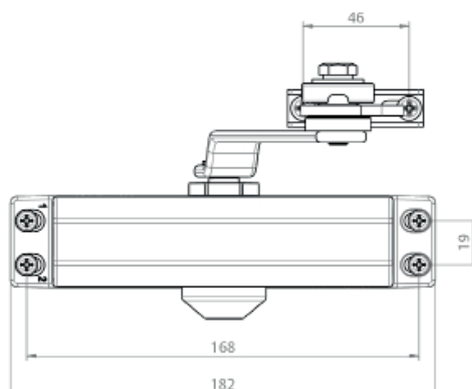
- Alumínio
- Madeira
- Aço
- Vidro

ACABAMENTO

-  Branco - BCO
-  Prata - PRA
-  Preto Fosco - PTF



DIMENSÕES



MOLA AÉREA UD69V



CODIFICAÇÃO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9901582	MOLA AÉREA UD69V POTENCIA 2-4 BCO
9901583	MOLA AÉREA UD69V POTENCIA 2-4 PRA
9901584	MOLA AÉREA UD69V POTENCIA 2-4 PTF
9001625	MOLA AÉREA UD69V BRACO PARADA BCO (POT 2-4)
9001626	MOLA AÉREA UD69V BRACO PARADA PRA (POT 2-4)
9001627	MOLA AÉREA UD69V BRACO PARADA PTF (POT 2-4)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Força de fechamento	2/3/4
Ajuste de força	Ajustável no braço
Largura máxima da porta	850/(950)/1.100 mm
Peso máximo da porta	45 kg/(60 kg)/80 kg
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Controle de velocidade de fechamento	160° - 15°
Controle de velocidade de travamento	15° - 0°
Amortecimento de abertura	—
Travamento da porta	Sim - Com Braço de Parada.
Ângulo máximo de abertura	160°
Resistência à corrosão	Alta
Tráfego	Médio
Peso (líquido)	1,4 kg
Altura x Largura x Profundidade	53 x 219 x 45 mm
Garantia	3 anos

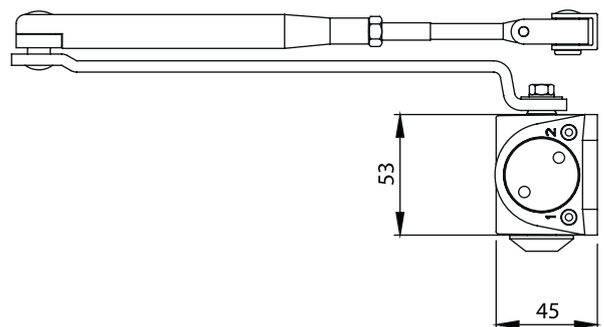
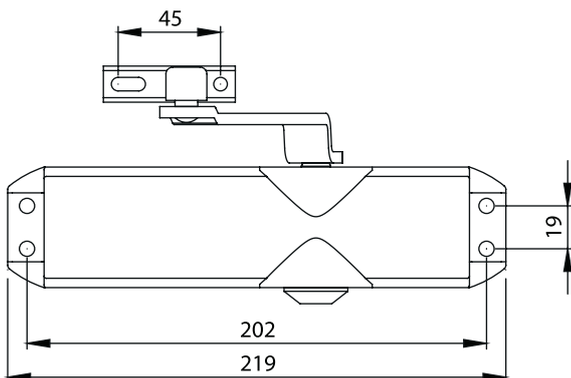
COMPATÍVEL COM:

- Alumínio
- Madeira
- Aço

ACABAMENTO

- Branco - BCO
- Prata - PRA
- Preto Fosco - PTF

DIMENSÕES



MOLAS HIDRÁULICAS

Pré ajuste de fábrica Potência 3.

MOLA AÉREA UD32G

CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9901585	MOLA AÉREA UD32G POTENCIA 2-4 BCO
9901586	MOLA AÉREA UD32G POTENCIA 2-4 PRA
9901587	MOLA AÉREA UD32G POTENCIA 2-4 PTF
9001628	MOLA AÉREA UD32G BRACO PARADA BCO (POT 2-4)
9001629	MOLA AÉREA UD32G BRACO PARADA PRA (POT 2-4)
9001630	MOLA AÉREA UD32G BRACO PARADA PTF (POT 2-4)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Força de fechamento	2 / 3 / 4
Ajuste de força	Ajustável na válvula *
Largura máxima da porta	1100 mm
Peso máximo da porta	80 kg
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Controle de velocidade de fechamento	180° - 15°
Controle de velocidade de travamento	15° - 0°
Amortecimento de abertura	Acima de 75°
Travamento da porta	Sim - Com Braço de Parada
Ângulo máximo de abertura	180°
Resistência à corrosão	Máxima
Tráfego	Intenso
Peso (líquido)	2,2 kg
Altura x Largura x Profundidade	60 x 236 x 39 mm
Garantia	5 anos

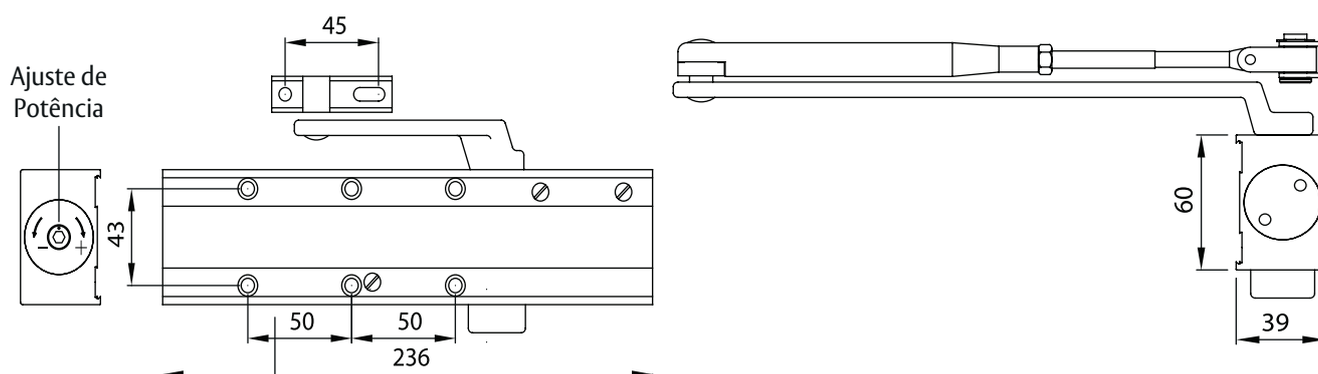
ACABAMENTO

 Branco - BCO
  Prata - PRA
  Preto Fosco - PTF

COMPATÍVEL COM:

- Alumínio
- Madeira
- Aço

DIMENSÕES



Pré ajuste de fábrica Potência 3.

MOLA AÉREA UD94



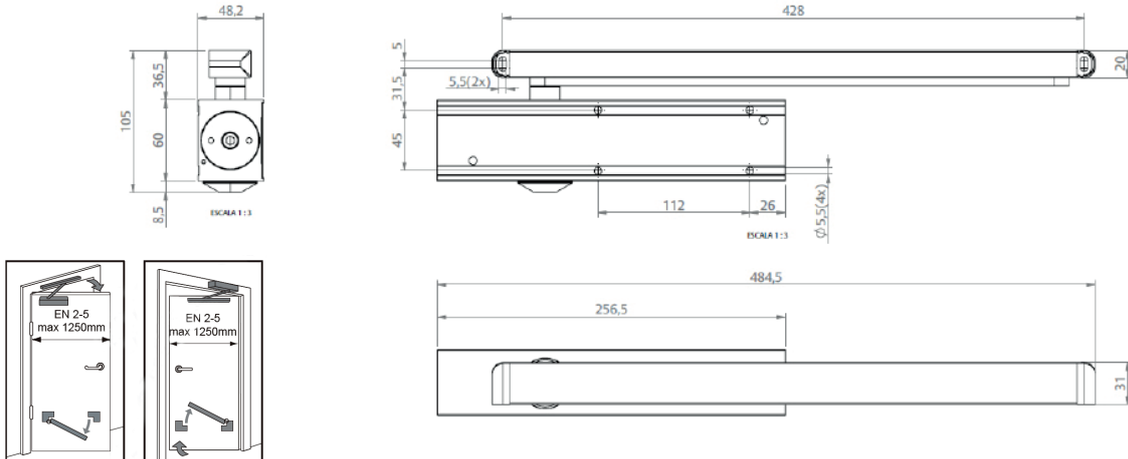
CODIFICAÇÃO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9001756	MOLA AÉREA UD94 BRACO DESLIZANTE PRA (POT2-5 TRAFG INTENSO)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Força de fechamento	2-5
Ajuste de força	Ajustável na válvula *
Largura máxima da porta	1250 mm
Peso máximo da porta	100 kg
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Controle de velocidade de fechamento	180° - 15°
Controle de velocidade de travamento	15° - 0°
Amortecimento de abertura	Acima de 75°
Travamento da porta	Sim
Ângulo máximo de abertura	180°
Resistência à corrosão	Máxima
Tráfego	Intenso
Peso (líquido)	2,2 kg
Altura x Largura x Profundidade	60 x256x48 mm
Garantia	5 anos

COMPATÍVEL COM:		
● Alumínio	● Madeira	● Aço

ACABAMENTO	
	Prata - PRA

DIMENSÕES



MOLAS HIDRÁULICAS

Para portas de alumínio, aplicação em bitolas a partir de 32mm.

MOLA DE EMBUTIR UD84

CODIFICAÇÃO

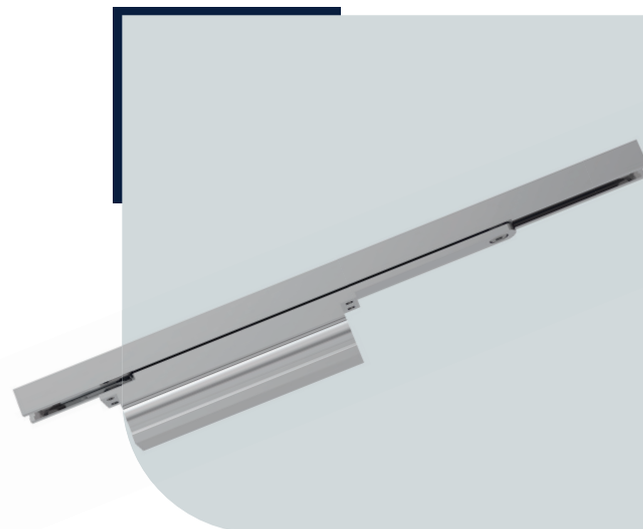
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9001670	MOLA DE EMBUTIR UD84 L32 POTENCIA 2 BCO
9001671	MOLA DE EMBUTIR UD84 L32 POTENCIA 2 PRA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

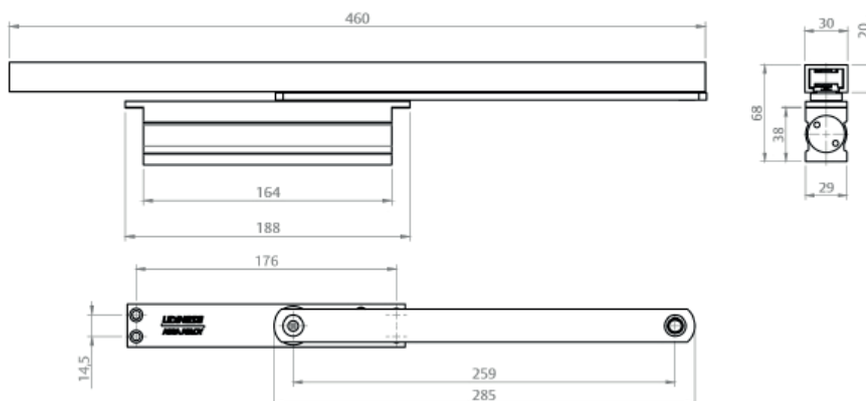
Força de fechamento	2
Ajuste de força	—
Largura máxima da porta	950 mm
Peso máximo da porta	45 kg
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Controle de velocidade de fechamento	120° - 0°
Controle de velocidade de travamento	—
Amortecimento de abertura	—
Travamento da porta	Sim
Ângulo máximo de abertura	120°
Resistência à corrosão	Máxima
Tráfego	Médio
Peso (líquido)	—
Altura x Largura x Profundidade	38 x 164 x 29 mm
Garantia	2 anos

ACABAMENTO

 Branco - BCO  Prata - PRA



DIMENSÕES



MOLAS HIDRÁULICAS

Para portas de alumínio, aplicação em bitolas a partir de 42mm.
Pré ajuste de fábrica Potência 3.

MOLA DE EMBUTIR UD96G



CODIFICAÇÃO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9901577	MOLA DE EMBUTIR UD96G CAME POTENCIA 2-4 BCO
9901578	MOLA DE EMBUTIR UD96G CAME POTENCIA 2-4 PRA

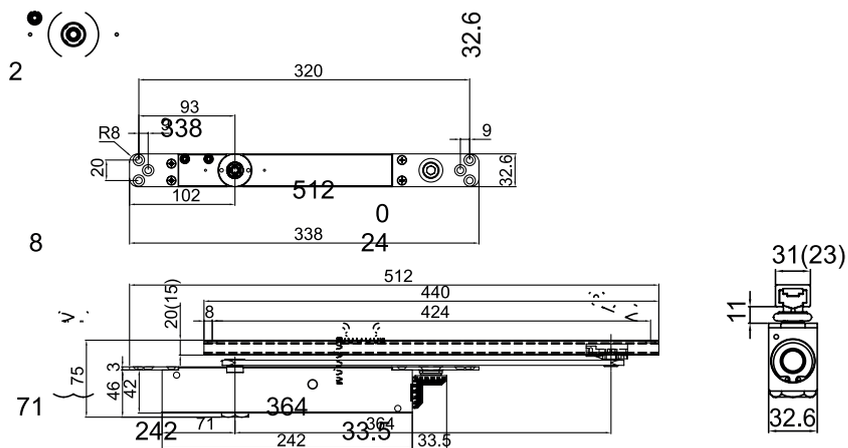
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Força de fechamento	2 / 3 / 4
Ajuste de força	Ajustável na Válvula
Largura máxima da porta	1100 mm
Peso máximo da porta	80 kg
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Controle de velocidade de fechamento	120° - 15°
Controle de velocidade de travamento	15° - 0°
Amortecimento de abertura	Acima de 75°
Travamento da porta	Sim
Ângulo máximo de abertura	120°
Resistência à corrosão	Máxima
Tráfego	Intenso
Peso (líquido)	1,8 kg
Altura x Largura x Profundidade	46 x 242 x 32,6 mm
Garantia	5 anos



ACABAMENTO



DIMENSÕES



MOLAS HIDRÁULICAS

Com a utilização do Selante estende a garantia para 5 anos.
Braço de apoio para instalação em portas de alumínio ou madeira, vendidos separadamente.

MOLA DE PISO UD65

CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9001601	MOLA DE PISO UD65 EIXO STA MARINA INOX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

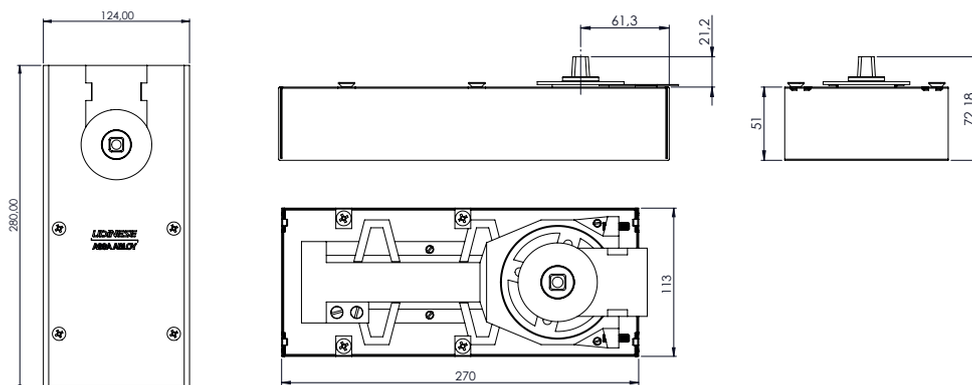
Força de fechamento	3
Ajuste de força	—
Largura máxima da porta	950 mm
Peso máximo da porta	100 kg
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Controle de velocidade de fechamento	116° - 20°
Controle de velocidade de travamento	15° - 0°
Amortecimento de abertura	—
Ângulo de travamento da porta (hold open)	90°
Resistência à corrosão	Alta (umidade e interperies)
Tráfego	Intenso
Peso (líquido)	3,2 kg
Eixo	Tipo T (Santa Marina)
Altura x Largura x Profundidade	270 x 113 x 51 mm
Garantia	3 anos

ACABAMENTO

 Inox - INX



DIMENSÕES



MOLAS HIDRÁULICAS

Com a utilização do Selante de proteção, a garantia é estendida para 5 anos.
Braço de apoio para instalação em portas de alumínio ou madeira, vendidos separadamente.

MOLA DE PISO UD75V



CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9901588	MOLA DE PISO UD75V EIXO (STA MARINA) INOX

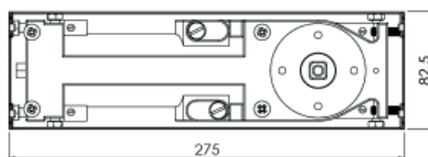
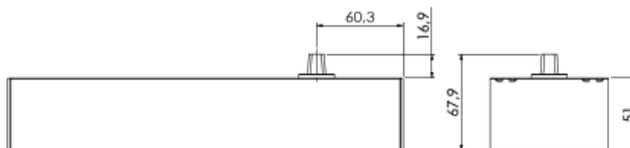
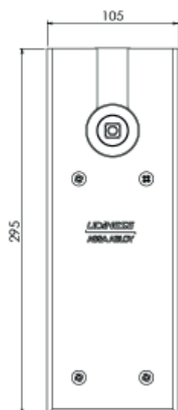
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Força de fechamento	1- 4
Ajuste de força	Ajustável na Válvula
Largura máxima da porta	1100 mm
Peso máximo da porta	120 kg
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Controle de velocidade de fechamento	180° - 20°
Controle de velocidade de travamento	20° - 0°
Amortecimento de abertura	—
Ângulo de travamento da porta (hold open)	90°
Resistência à corrosão	Alta (umidade e intempéries)
Tráfego	Intenso
Peso (líquido)	3,2 kg
Eixo	Tipo T (Santa Marina)
Altura x Largura x Profundidade	275 x 82,5 x 51 mm
Garantia	3 anos

ACABAMENTO



DIMENSÕES



MOLAS HIDRÁULICAS

Com a utilização do Selante de proteção, a garantia é estendida para 5 anos.
Braço de apoio para instalação em portas de alumínio ou madeira, vendidos separadamente.

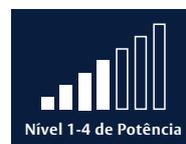
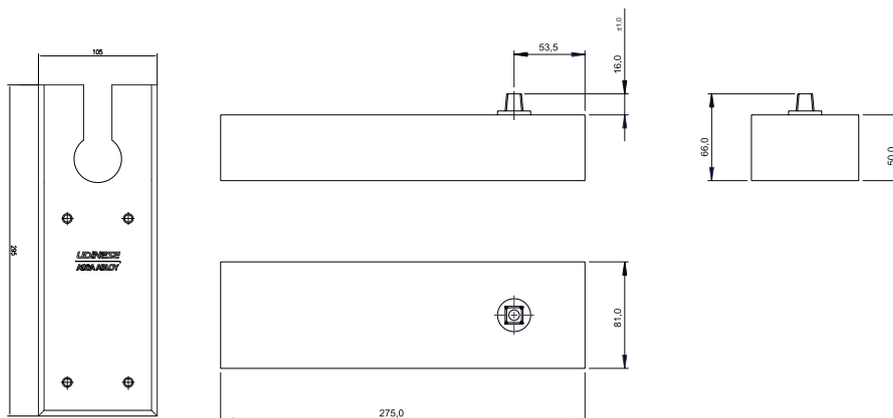
MOLA DE PISO UD75V - Eixo Intercambiável**CODIFICAÇÃO**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9001708	MOLA DE PISO UD75V EIXO INTERCAMBIÁVEL (STA MARINA) INOX
9001737	MOLA DE PISO UD75V SEM PARADA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Força de fechamento	1-4
Ajuste de força	Ajustável na válvula
Largura máxima da porta	1100 mm
Peso máximo da porta	120 kg
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Controle de velocidade de fechamento	180° - 20°
Controle de velocidade de travamento	20° - 0°
Amortecimento de abertura	—
Ângulo de travamento da porta (holdopen)	90°
Resistência à corrosão	Alta (umidade e interpéries)
Tráfego	Intenso
Peso (líquido)	3,2 kg
Eixo	Tipo T (Santa Marina)
Altura x Largura x Profundidade	275 x 82,5 x 51 mm
Garantia	3 anos

ACABAMENTO

 Inox - INX
**DIMENSÕES**

MOLAS HIDRÁULICAS

Pré ajuste de fábrica Potência 4.
Com a utilização do Selante de proteção, a garantia é estendida para 5 anos.

MOLA DE PISO UD300



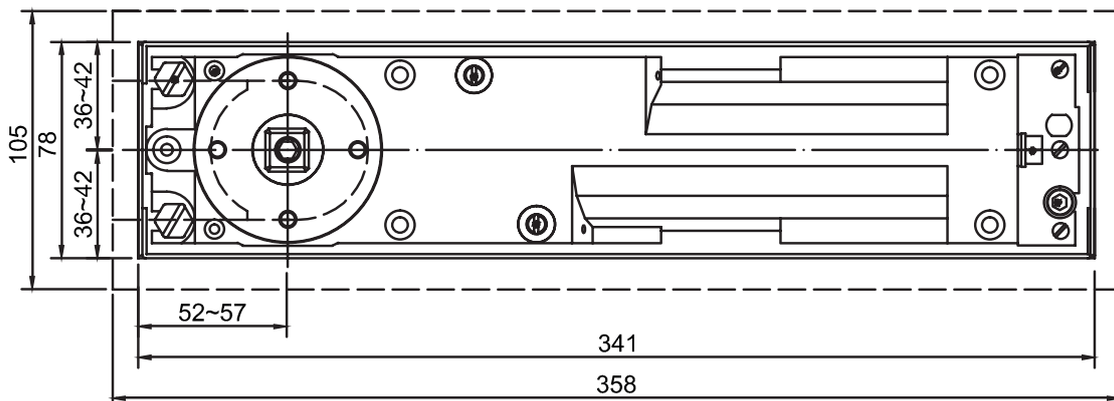
CODIFICAÇÃO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9001755	MOLA DE PISO UD300 EIXO SANTA MARINA INOX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Força de fechamento	3 - 6
Ajuste de força	Ajustável na Válvula
Largura máxima da porta	1400 mm
Peso máximo da porta	300 kg
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Controle de velocidade de fechamento	180° - 15°
Controle de velocidade de travamento	15° - 0°
Amortecimento de abertura	Acima de 75°
Ângulo de travamento da porta (hold open)	180°
Resistência à corrosão	Máxima
Tráfego	Intenso
Peso (líquido)	2,2 kg
Eixo	Tipo T (Santa Marina)
Altura x Largura x Profundidade	60 x 341 x 78 mm
Garantia	5 anos

ACABAMENTO



DIMENSÕES



MOLAS HIDRÁULICAS

MOLA DE PISO K8500WP

CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9302587	MOLA DE PISO K8500WP EIXO ALEMÃO A PROVA D'ÁGUAINOX

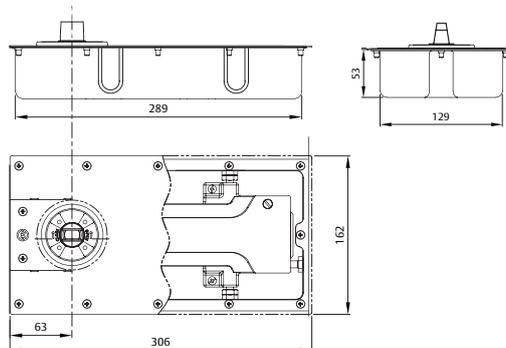
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Força de fechamento	3
Ajuste de força	—
Largura máxima da porta	1200 mm
Peso máximo da porta	100 kg
Reversível (à direita ou à esquerda)	✓
Controle de velocidade de fechamento	115° - 0°
Amortecimento de abertura	—
Ângulo de travamento da porta (hold open)	90°
Resistência à corrosão	Alta (umidade e interpéries)
Tráfego	Intenso
Peso (líquido)	5,6 kg
Eixo	Tipo Alemão
Altura x Largura x Profundidade	289 x 129 x 53 mm
Garantia	5 anos

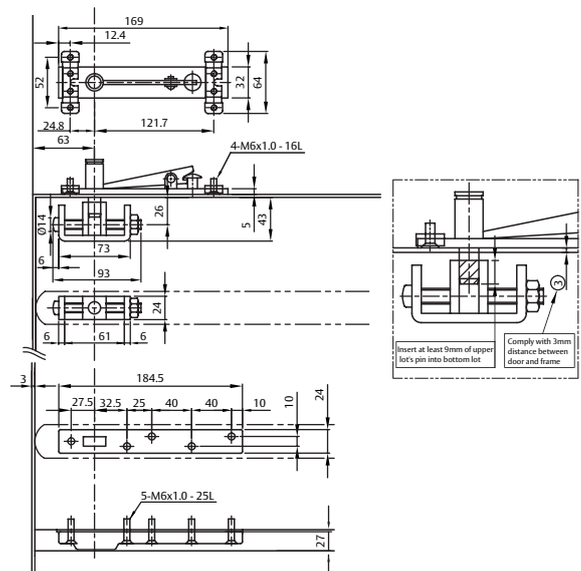
ACABAMENTO


 Inox - INX


INSERTO ALEMÃO



DIMENSÕES

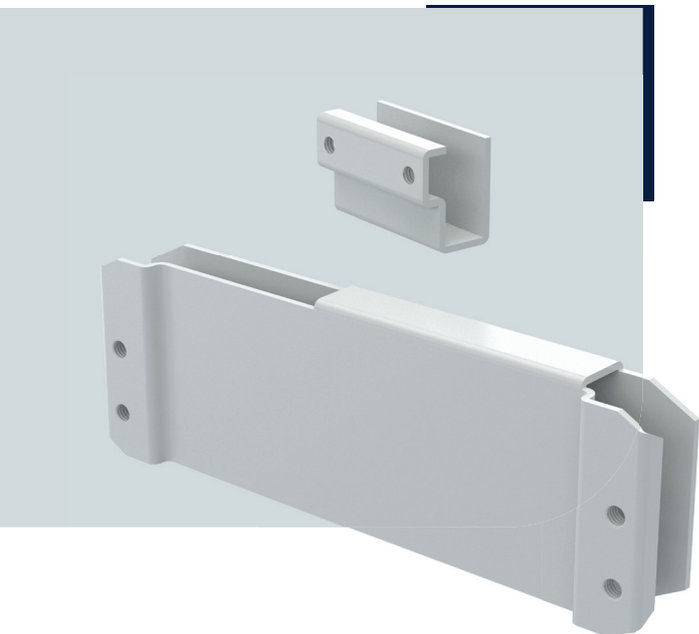


INCLUSO:

Miolo para Dobradiça 1103SM e Braço de apoio para Madeira/Alumínio incluso.

ACESSÓRIOS

SUORTE DE MOLA AÉREA PARA PORTA DE VIDRO



Permite a instalação da Mola Aérea UD77Z em portas de vidro, garantindo ótimo custo benefício.

Compatível com portas de vidro temperado de 10mm.

Fixação sob pressão com cortiças (inclusas no produto).

CODIFICAÇÃO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9302373	SUORTE MOLA AÉREA UD77Z PORTA DE VIDRO BCO
9302418	SUORTE MOLA AÉREA UD77Z PORTA DE VIDRO PRA
9302374	SUORTE MOLA AÉREA UD77Z PORTA DE VIDRO PRT

COMPATÍVEL COM:

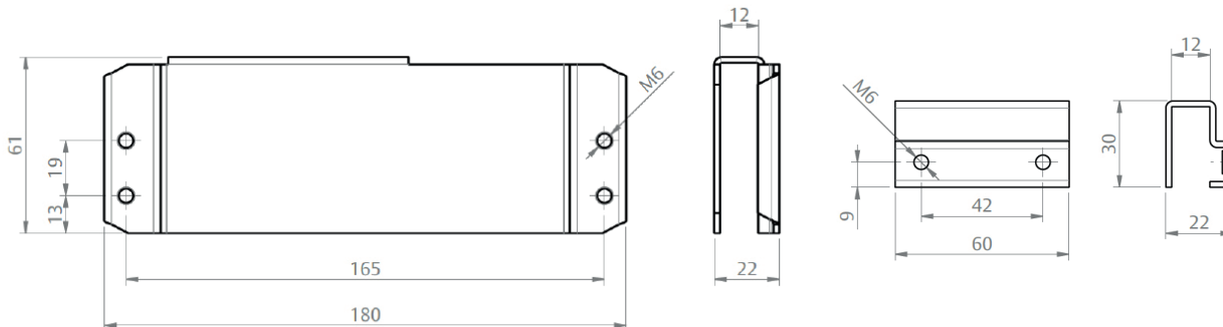
- Mola Aérea UD77Z

ACABAMENTO

- Branco - BCO
- Prata - PRA
- Preto Fosco - PTF

1
Ano de Garantia

DIMENSÕES



KIT PIVOT 300KG

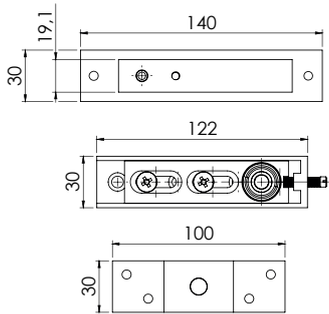
CODIFICAÇÃO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9001745	PIVOT REGULAVEL 300KG INOX
9001746	PIVOT SEM REGULAGEM 300KG INOX

ACABAMENTO

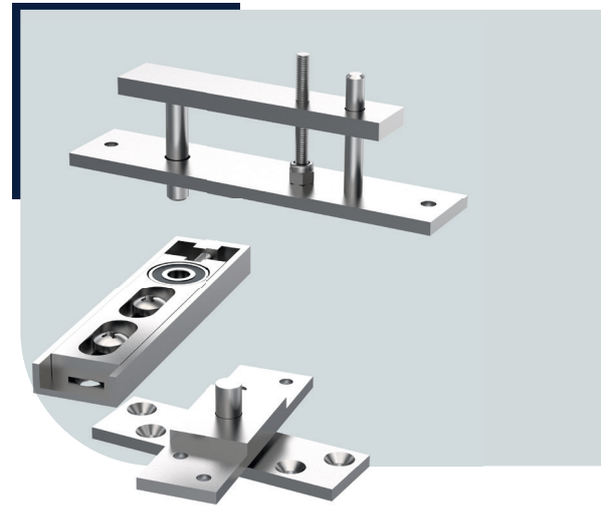
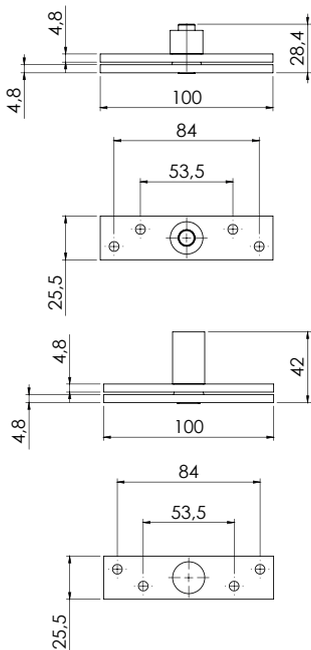
 Inox-INX

DIMENSÕES

COM REGULAGEM



SEM REGULAGEM



COM REGULAGEM

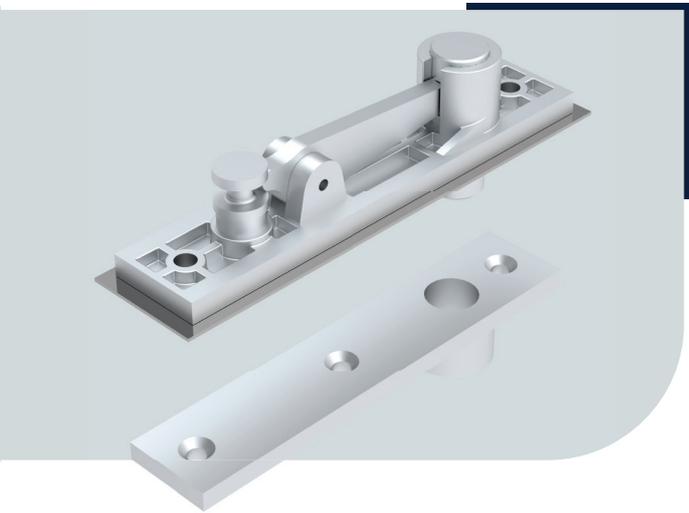


SEM REGULAGEM

1
Ano de Garantia

ACESSÓRIOS

Permite a instalação da Mola de Piso em esquadrias de alumínio ou madeira.
Aplicável em bitolas a partir de 42mm.



PIVOT SUPERIOR



PIVOT/BRAÇO DE APOIO INFERIOR

1
Ano de Garantia

PIVOT'S

CODIFICAÇÃO

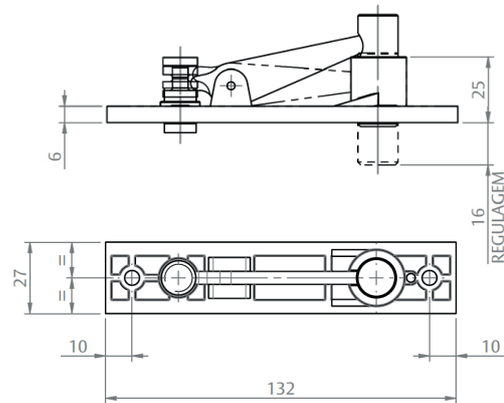
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9901550	PIVOT SUPERIOR REVERSIVEL ZC BIC P/MOLA DE PISO
9901551	PIVOT INFERIOR REVERSIVEL STA.MARINA P/ACO MOLA DE PISO

ACABAMENTO

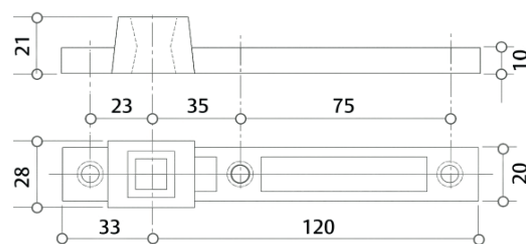
 Inox - INX

DIMENSÕES

PIVOT SUPERIOR



PIVOT/BRAÇO DE APOIO INFERIOR



SELANTE DE PROTEÇÃO

Vedante de molas à base de PESILOX®

Vedante líquido, que penetra e preenche todos os espaços.

Não desregula a mola e aumenta em pelo menos 3 vezes o tempo de vida útil da mola hidráulica.

Tempo de instalação muito menor. Garante manutenções rápidas e sem a necessidade de refazer a vedação.

Permite ajuste até 20 minutos após a aplicação. Tempo de cura total 1 hora.

Não apresenta riscos para o instalador. Elimina o maçarico e o bujão de gás.

Quantidade necessária: 1 Pote por Mola.

Aumenta a garantia da Mola de Piso para 5 anos.

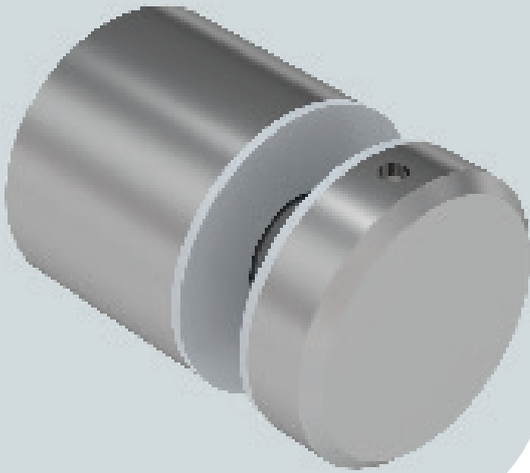


CODIFICAÇÃO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9901705	SELANTE PROTECAO PARA MOLA DE PISO

1
Ano de Garantia

AUMENTA A GARANTIA DA MOLA DE PISO PARA 5 ANOS.

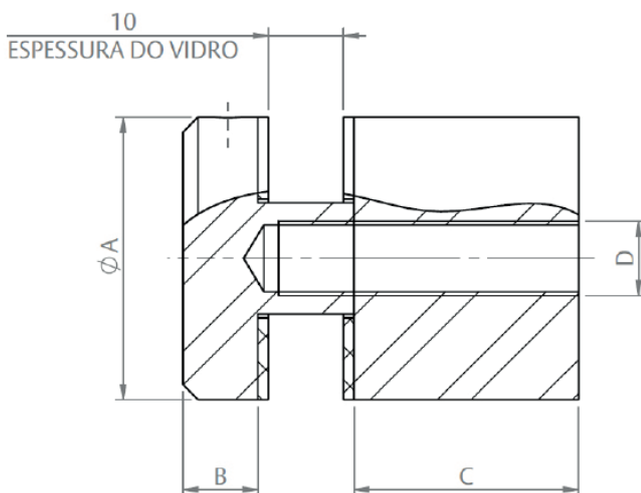
BOTÃO PROLONGADOR FIXO



1

Ano de Garantia

DIMENSÕES



CÓDIGO	CODIFICAÇÃO			
	A	B	C	D
9001714	Ø38	10	30	M10
9001713	Ø50	12	30	M12

COMPATÍVEL COM:

- Vidro
- Máx. 20mm
- Área INT

ACABAMENTO

 Aço Inox 201 Polido

Ø38 = MÁX. 45KG

Ø50 = MÁX. 60KG

300

900

300

DIÂMENTRO DOS FUROS: Ø20MM

CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9302575	CHUMBADOR PARABOLT C/PORCA W3/8X110MM ZNBS

Opção com CHUMBADOR PARABOLT

Vendido separadamente

20

BOTÕES

BOTÃO PROLONGADOR REGULÁVEL

CODIFICAÇÃO		
CÓDIGO	A	F
9001712	Ø38	22
9001711	Ø50	28

COMPATÍVEL COM:

- Vidro
- Máx. 20mm
- Área INT

ACABAMENTO

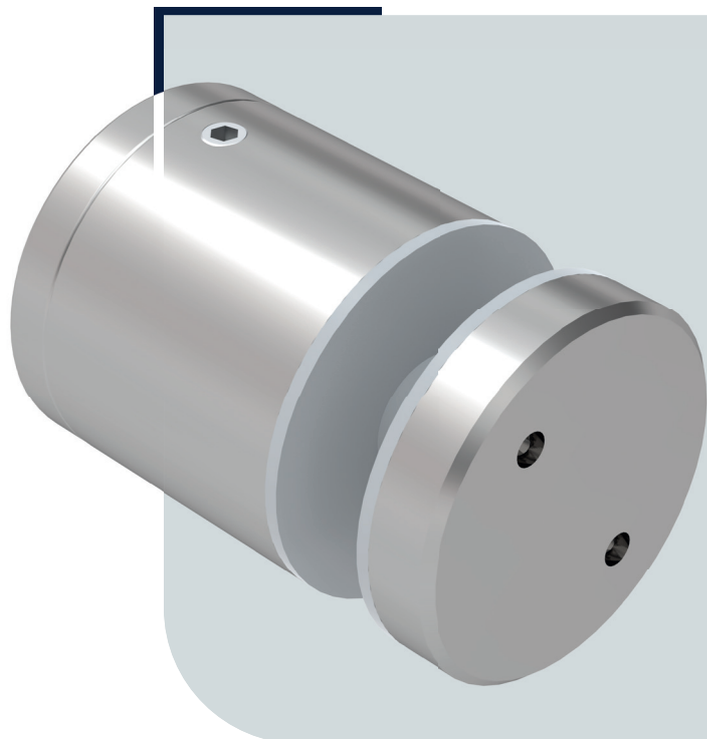
■ Aço Inox 201 Polido



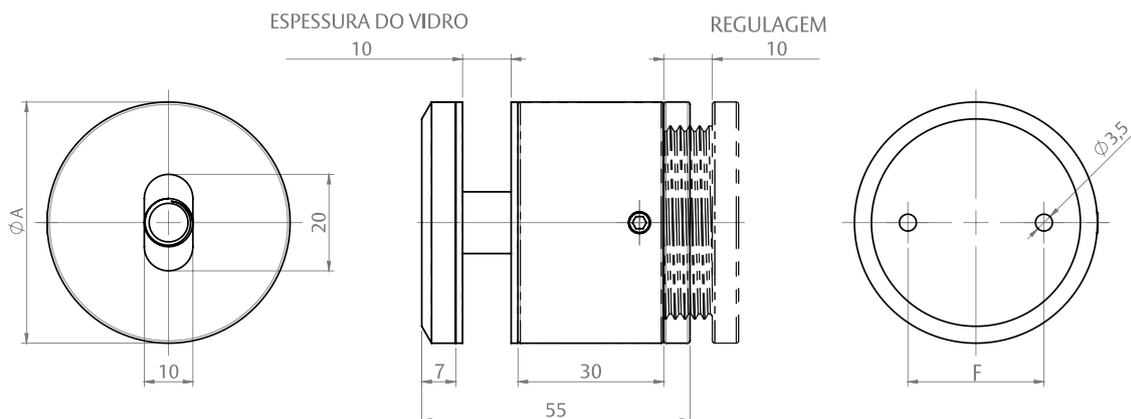
CODIFICAÇÃO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9302575	CHUMBADOR PARABOLT C/PORCA W3/8X110MM ZNBS

Opção com CHUMBADOR PARABOLT
Vendido separadamente

1
 Ano de Garantia

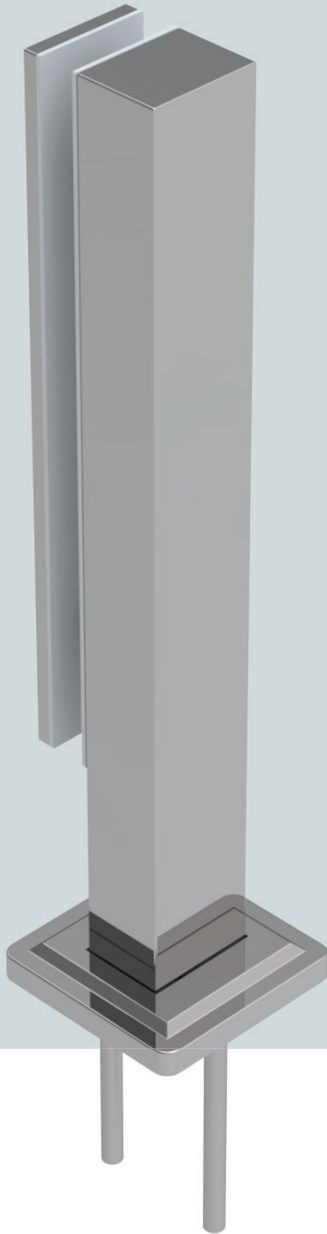


DIMENSÕES



TORRE

TORRE STRONG AÇO INOX



1

Ano de Garantia

CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9212379	TORRE STRONG AÇO INOX POLIDO

COMPATÍVEL COM:

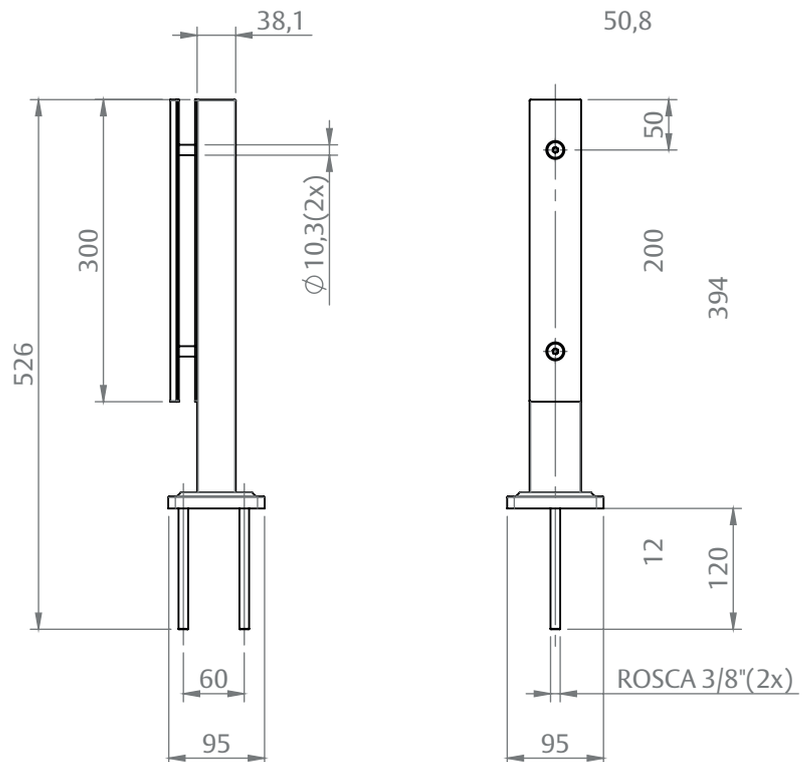
- Vidro
- 10 à 16MM

ACABAMENTO

- Aço Inox 304 Polido

DIÂMETRO DO FURO: Ø 18 MM

DIMENSÕES



TORRE AÇO INOX SQUARE

CODIFICAÇÃO	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9001702	TORRE AÇO INOX SQUARE 300MM POLIDO
9212329	TORRE SQUARE 300MM AÇO INOX BCO
9212338	TORRE SQUARE 300MM AÇO INOX PTF
9212278	CORES ESPECIAIS

COMPATÍVEL COM:

- Vidro
- 8 à 10MM
- Área INT

ACABAMENTO

 Aço Inox 201 Polido

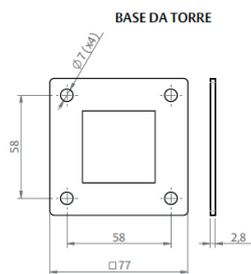
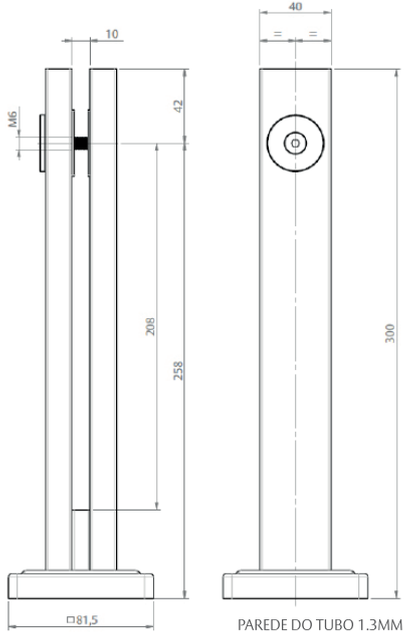
ACABAMENTOS ESPECIAIS (sob consulta)

-  Branco
-  Preto Fosco
-  Bronze

DIÂMETRO DO FURO: Ø 18 MM



DIMENSÕES



1
Ano de Garantia

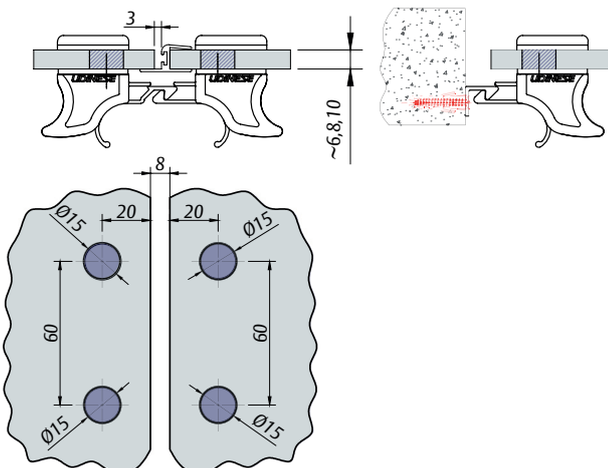
IMPORTANTE: A Udinese alerta que, para utilização de tais torres na função de guarda-corpos, ou seja, quando instaladas em alturas superiores a 1 metro, devem ser respeitadas todas as determinações para essa finalidade de utilização previstas na norma técnica da ABNT NBR 14718 – Guarda-corpos para edificações.

FECHADURA

FECHOS 7750



USINAGEM



CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR
9211049	FECHO CENTRAL UDC 7750 VIDRO	BCO
9211050	FECHO CENTRAL UDC 7750 VIDRO	BP3
9211051	FECHO CENTRAL UDC 7750 VIDRO	PRA
9211052	FECHO CENTRAL UDC 7750 VIDRO	PTF
9211053	FECHO LATERAL UDC 7750 VIDRO	BCO
9211054	FECHO LATERAL UDC 7750 VIDRO	BP3
9211055	FECHO LATERAL UDC 7750 VIDRO	PRA
9211056	FECHO LATERAL UDC 7750 VIDRO	PTF

COMPATÍVEL COM:

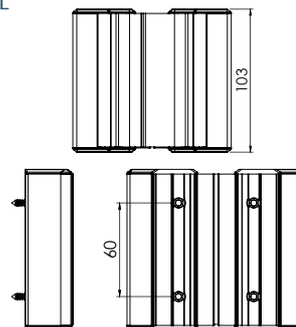
- Vidro
- 6 à 10MM

ACABAMENTO

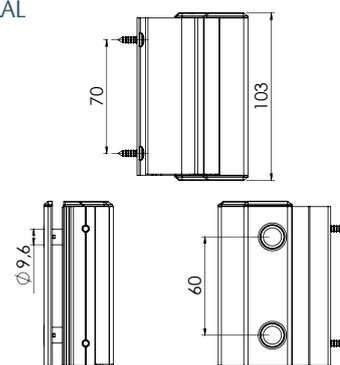
- Branco - BCO
- Prata - PRA
- Preto Fosco - PTF

DIMENSÕES

CENTRAL



LATERAL



5

Anos de Garantia

DOBRADIÇA BOX GLASS VA | CAVALETE CENTRAL

CODIFICAÇÃO		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR
9001820	DOBBOXGSSVACENES	INX ESCOVADO
9001821	DOBBOXGSSVACENPO	INX POLIDO
9001822	DOBBOXGSSVACENPTF	PTF

COMPATÍVEL COM:

- Vidro
- 8 à 10MM

ACABAMENTO

- Inox Escovado
- Inox Polido
- Preto Fosco - PTF

INOX304

Observações:

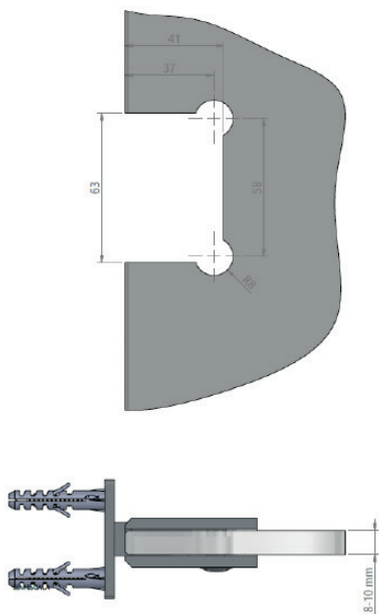
- Espessura do vidros: 8 a 10mm;
- Largura máxima do vidro: 750mm
- Peso máximo da folha: 45kg

Composições e Características:

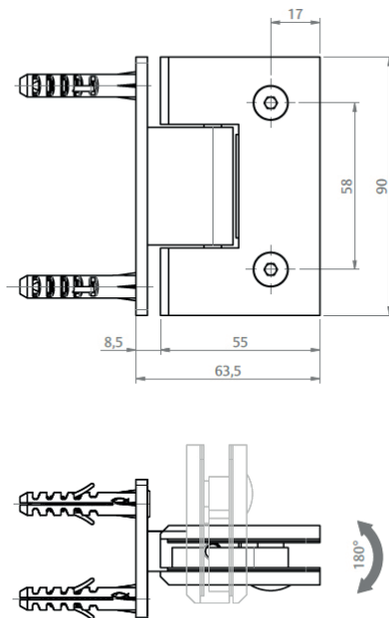
- Abas/Parafusos: Aço Inox.
- Distanciador/Vedações: Polímero.



USINAGEM



DIMENSÕES



DOBRADIÇA BOX

DOBRADIÇA BOX GLASS VA | CAVALETE DESLOCADO



CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR
9001823	DOBBOXGSSVADESES	INX ESCOVADO
9001824	DOBBOXGSSVADESPO	INX POLIDO
9001825	DOBBOXGSSVADESPTF	PTF

COMPATÍVEL COM:

- Vidro
- 8 à 10MM

ACABAMENTO

- Inox Escovado
- Inox Polido
- Preto Fosco - PTF

INOX304

Observações:

- Espessura do vidros: 8 a 10mm;
- Largura máxima do vidro: 750mm
- Peso máximo da folha: 45kg

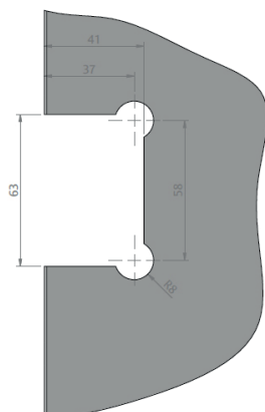
Composições e Características:

- Abas/Parafusos: Aço Inox.
- Distanciador/Vedações: Polímero.

1

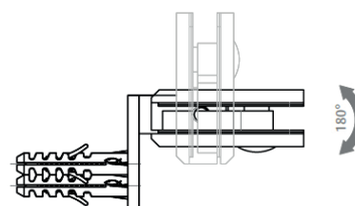
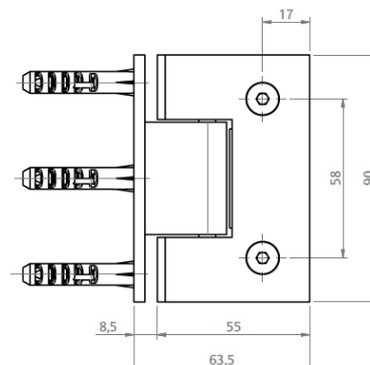
Anos de Garantia

USINAGEM



SEM ESCALA

DIMENSÕES



DOBRADIÇA BOX

DOBRADIÇA BOX GLASS VV | 135°

CODIFICAÇÃO		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR
9001826	DOBBOXGSSV135GES	INX ESCOVADO
9001827	DOBBOXGSSV135GPO	INX POLIDO
9001828	DOBBOXGSSV135GPTF	PTF

COMPATÍVEL COM:

- Vidro
- 8 à 10MM

ACABAMENTO

- Inox Escovado
- Inox Polido
- Preto Fosco - PTF

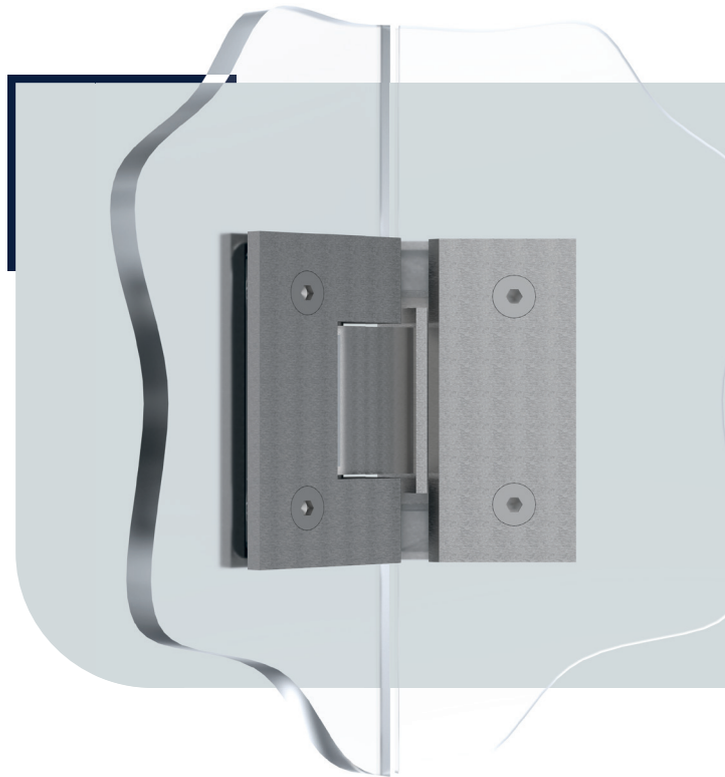
INOX304

Observações:

- Espessura do vidros: 8 a 10mm;
- Largura máxima do vidro: 750mm
- Peso máximo da folha: 45kg

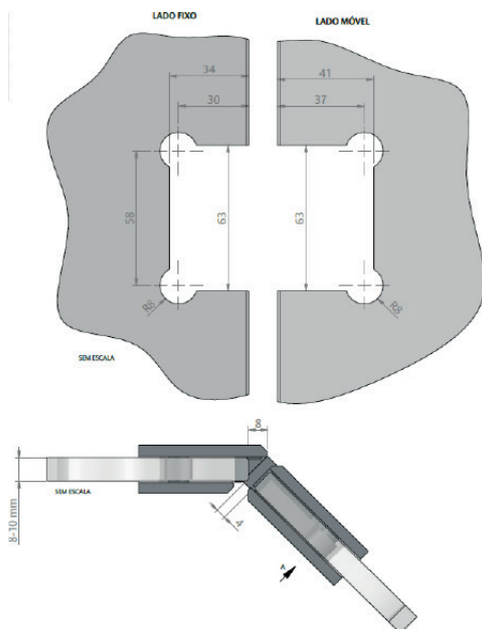
Composições e Características:

- Abas/Parafusos: Aço Inox.
- Distanciador/Vedações: Polímero.

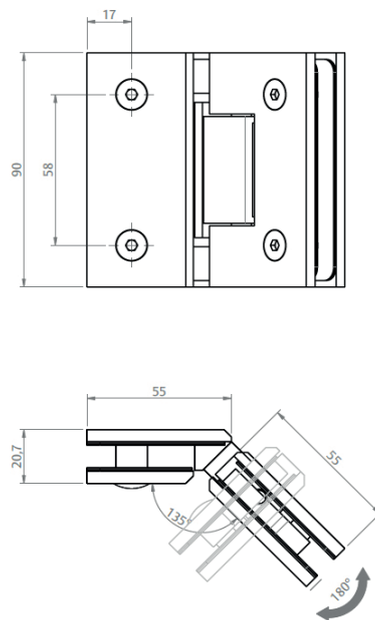


1
Anos de Garantia

USINAGEM



DIMENSÕES



DOBRADIÇA BOX

DOBRADIÇA BOX GLASS VV | 180°



CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR
9001829	DOBBOXGSSVV180GES	INX ESCOVADO
9001830	DOBBOXGSSVV180GPO	INX POLIDO
9001831	DOBBOXGSSVV180PTF	PTF

COMPATÍVEL COM:

- Vidro
- 8 à 10MM

ACABAMENTO

- Inox Escovado
- Inox Polido
- Preto Fosco - PTF

INOX304

Observações:

- Espessura do vidros: 8 a 10mm;
- Largura máxima do vidro: 750mm
- Peso máximo da folha: 45kg

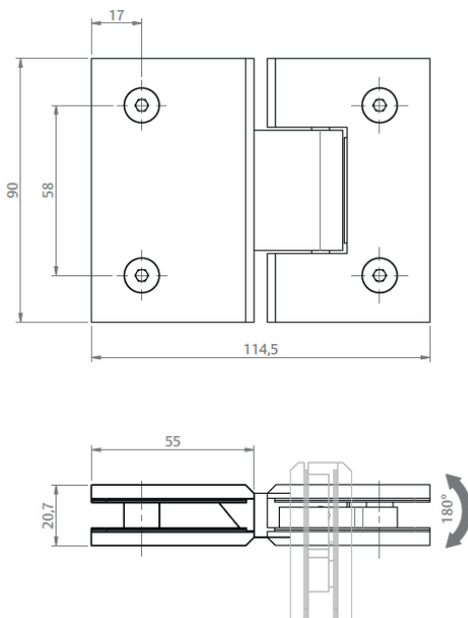
Composições e Características:

- Abas/Parafusos: Aço Inox.
- Distanciador/Vedações: Polímero.

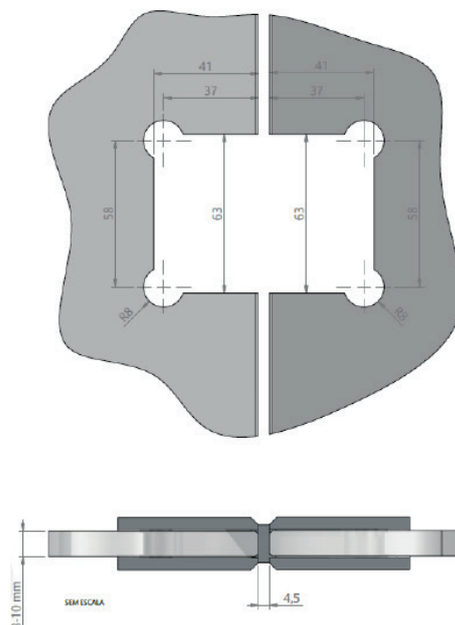
1

Anos de Garantia

DIMENSÕES



USINAGEM



DOBRADIÇA BOX

DOBRADIÇA BOX GLASS VV | 90°

CODIFICAÇÃO		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR
9001832	DOBBOXGSSVV90GES	INX ESCOVADO
9001833	DOBBOXGSSVV90GPO	INX POLIDO
9001834	DOBBOXGSSVV90GPTF	PTF

COMPATÍVEL COM:

- Vidro
- 8 à 10MM

ACABAMENTO

- Inox Escovado
- Inox Polido
- Preto Fosco - PTF

INOX304

Observações:

- Espessura do vidros: 8 a 10mm;
- Largura máxima do vidro: 750mm
- Peso máximo da folha: 45kg

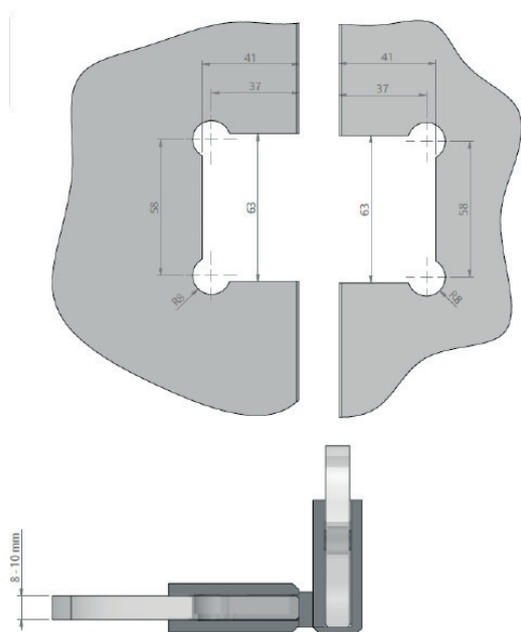
Composições e Características:

- Abas/Parafusos: Aço Inox.
- Distanciador/Vedações: Polímero.

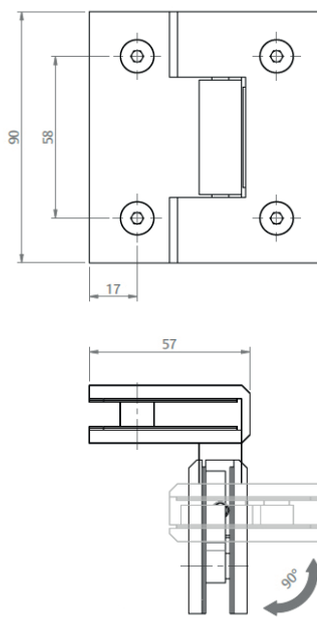


1
Anos de Garantia

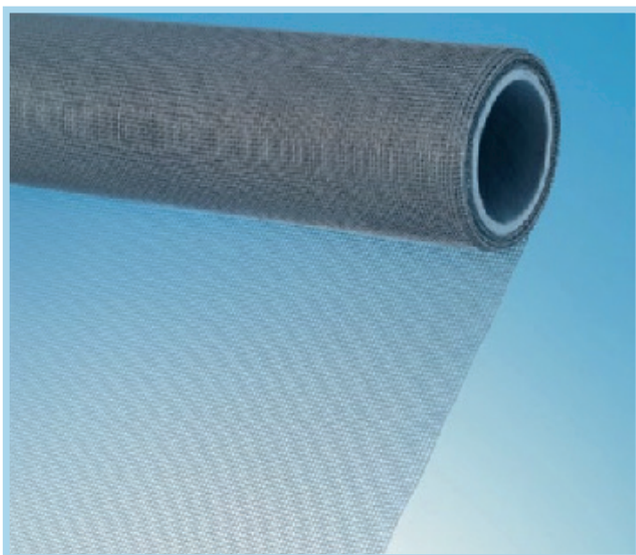
USINAGEM



DIMENSÕES



TECIDO DE TELA MOSQUITEIRA



Os Tecidos de Tela Mosquiteira Udinese são feitos de fibra de vidro recoberto com PVC, tão fina que não impede a passagem do ar e nem do sol.

Resistente e segura, não desfia, não propaga fogo e não é tóxica.

Fornecido em rolos de 30 metros nas medidas de largura padrão.

CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
9901605	TECIDO TELA MOSQUITEIRA 1,00X30,00 MALHA 18X16 CZA
9901606	TECIDO TELA MOSQUITEIRA 1,20X30,00 MALHA 18X16 CZA
9901607	TECIDO TELA MOSQUITEIRA 1,50X30,00 MALHA 18X16 CZA
9901608	TECIDO TELA MOSQUITEIRA 2,14X30,00 MALHA 18X16 CZA
9901609	TECIDO TELA MOSQUITEIRA 3,00X30,00 MALHA 18X16 CZA
9801911	TECIDO TELA MOSQUITEIRA 1,00MX10,00M MALHA 18X16 CZA
9801912	TECIDO TELA MOSQUITEIRA 1,20MX10,00M MALHA 18X16 CZA
9801913	TECIDO TELA MOSQUITEIRA 1,50MX10,00M MALHA 18X16 CZA
9801914	TECIDO TELA MOSQUITEIRA 2,14MX10,00M MALHA 18X16 CZA
9801915	TECIDO TELA MOSQUITEIRA 3,00MX10,00M MALHA 18X16 CZA

LARGURAS DISPONÍVEIS

1,00M 1,20M 1,50M 2,14M 3,00M

TELA MOSQUITEIRA INSTALA FÁCIL

Kit de fácil montagem e instalação tipo “Faça Você Mesmo”

Instala Fácil: fixação e ajuste sem complicação!

Fixação do tecido com perfil clicado

Vários tamanhos que se adaptam à sua janela

Com gabarito de fixação (Cantoneira com tampa)

Fornecido com escova de vedação para eliminar a fresta entre o perfil e a superfície instalada, mantendo sua família protegida



CODIFICAÇÃO

CÓDIGO	TELA INSTALA FÁCIL (M)
9801792	1,10 x 0,90
9801796	1,10 x 1,10
9801800	1,10 x 1,30
9801808	1,10 x 1,60
9801804	1,30 x 1,30
9801812	1,30 x 1,60
9801816	1,60 x 1,60

ACABAMENTO

 Branco - BCO

A ASSA ABLOY é o líder mundial
em soluções para abertura de portas,
empenhado em satisfazer
as necessidades de confiabilidade,
segurança e conveniência de seus clientes

ASSA ABLOY

Papaiz – Udinese Metais Indústria e Comércio Ltda.

Avenida Luigi Papaiz, 239 | CEP: 09931-610 | Diadema – SP – Brasil
Tel.: (11) 3195-9200
www.assaabloy.com.br | www.udinese.com.br

SAUD Serviço de Atendimento Udinese 0800 580 4443

