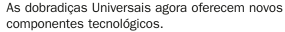


Dobradiças Universais SALICE









Um amortecedor integrado com óleo siliconado permite, em qualquer condição e com qualquer tamanho de porta, um fechamento amortecido, suave e progressivo.

Para móveis sem puxadores, está disponível a versão Push que, com uma leve pressão na porta, permite a abertura.

Ambas as versões estão equipadas com um novo sistema de fixação que permite que sejam aplicadas em portas com uma espessura mínima de 8 mm.

A espessura extremamente reduzida permite que as portas sejam feitas de materiais como: pedra, cerâmicas, cimentos e compostos de quartzo, ou em outros tipos de materiais, como HPL, HDF e MDF.

A fixação deve ser feita, quando possível com os parafusos inclusos na embalagem.

Em caso de materiais particulares, aconselha-se contactar nosso serviço de assistência técnica.

Também disponíveis no moderno acabamento titânio, as dobradiças Universais permitem o ajuste das portas nas três direções e podem ser utilizadas com todos os calços de montagem da linha Salice.





Não necessita furação para montagem. Braço e caneco em zamak.

Isenção de responsabilidade

As dobradiças Universais (CBG) são projetadas para serem usadas em portas de vidro ou em espelho.

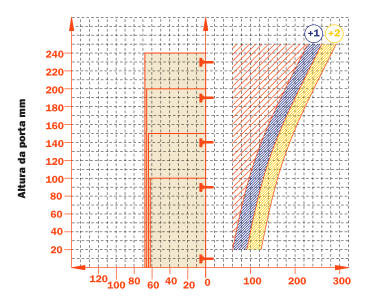
A Salice não se responsabiliza por qualquer inconveniente decorrente do tipo de adesivo utilizado, do processo de colagem ou de uma instalação incorreta e de suas consequências.

Portanto, é aconselhável realizar testes preliminares com o adesivo escolhido.

Se a placa submetida a uma força de torção superior a 160 Nm permanecer firme, o adesivo deve ser considerado adequado.

Valor constante "L" 0,7 mm: não muda, regulando lateralmente a dobradiça.

Número indicativo da dobradiça necessária, em função das dimensões e do peso da porta.



Largura da porta mm

Peso da porta (N)



Regulagens

Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5 mm. Regulagem vertical ±2mm.

Regulagem frontal com calço nas séries 200 +2,8 mm. Regulagem frontal com calço Domi, de -0,5 a +2,8 mm. Clip de segurança anti - destravamento.

Calço.

Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak niquelado opaco da Série 200.

Encaixe rápido sobre calço Domi.

Posicionamento com curso pré-estabelecido sobre calços tradicionais da série 200.

Nota: utilizar chave de fenda POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.



Informações técnicas

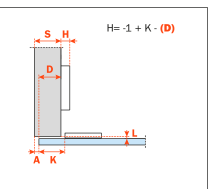
Dobradiça para portas em vidro. Não necessita furos para montagem.

K igual a 0 e 22 mm.

Abertura 110° Abertura 110° Para limitar a abertura da dobradiça, verificar o capítulo "Acessórios" na página 17.

Adaptável a todos os calços tradicionais da série 200 e a todos os calços Domi de inserção rápida.





CBG2AE9 = com sistema de desaceleração

CBG2AC9 = com fechamento automático

CBGQAC9 = com abertura Push

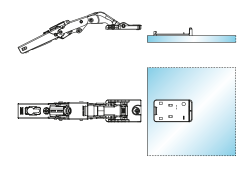
CBG1AC9 = com abertura livre

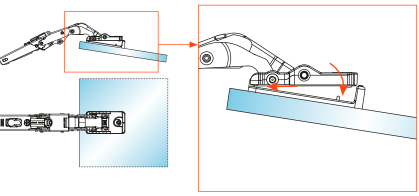
Embalagens

Caixa com 150 peças Pallet com 3.600 peças

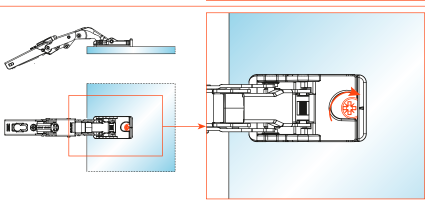
1) Fixar a plaqueta sobre a porta (vidro ou espelho) com o adesivo próprio. Aconselha-se fazer esta operação com mão de obra especializada.

Para maiores informações a respeito do adesivo e suas aplicações, entre em contato diretamente com o fabricante ou o fornecedor da porta de vidro.





2) Quando a plaqueta estiver bem colada, encaixar a dobradiça.



3) Gire o excêntrico de fixação.

Para portas com espessura mínima 8 mm

Braço e caneco em zamak. Dobradiaças para portas em materiais especiais de espessura mínima 8 mm.

Isenção de responsabilidade

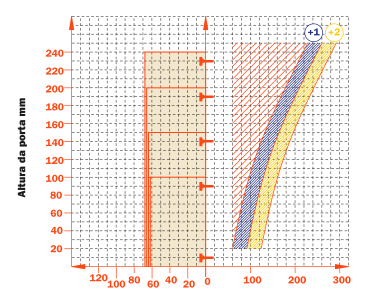
As dobradiças Universais (CBY) da Salice foram projetadas para uso em portas com espessura mínima de 8 mm. A fixação deve ser realizada, quando possível, com os parafusos inclusos na embalagem.

No caso de materiais específicos, é aconselhável entrar em contato com nosso serviço de assistência técnica.

A Salice não se responsabiliza por qualquer inconveniente decorrente do uso de parafusos além dos incluídos ou de uma instalação incorreta e suas consequências.

Valor constante "L" 0,7 mm: não muda, regulando lateralmente a dobradiça.

Número indicativo de dobradiças necessárias, em função da dimensão e peso da porta.



Largura da porta mm

Peso da porta (N)



Regulagens

Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5 mm. Regulagem vertical ±2mm.

Regulagem frontal com calço nas séries 200 +2,8 mm. Regulagem frontal com calço Domi, de -0,5 a +2,8 mm. Clip de segurança anti - destravamento.

Calço.

Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak niquelado opaco da Série 200.

Encaixe rápido sobre calço Domi.

Posicionamento com curso pré-estabelecido sobre calços tradicionais da série 200.

Nota: utilizar chave de fenda POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.



Informações técnicas

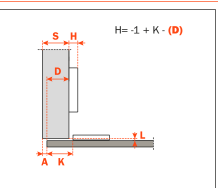
Dobradiças para portas em materiais especiais com espessura mínima 8 mm.

K igual a 0 e 22 mm.

Abertura 110° Para limitar a abertura da dobradiça, verificar o

capítulo "Acessórios" na página 17. Adaptável a todos os calços tradicionais da série 200 e a todos os calços Domi de inserção rápida.





CBY2AE9 = com sistema de desaceleração

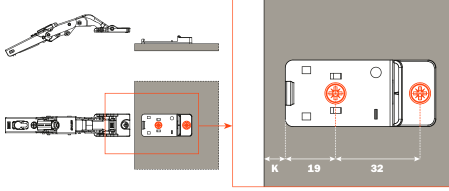
CBY2AC9 = com fechamento automático

CBYQAC9 = com abertura Push

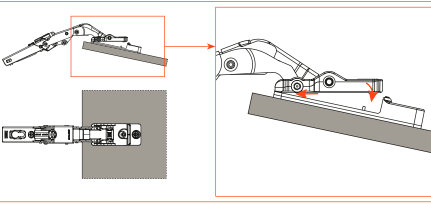
CBY1AC9 = com abertura livre

Embalagens

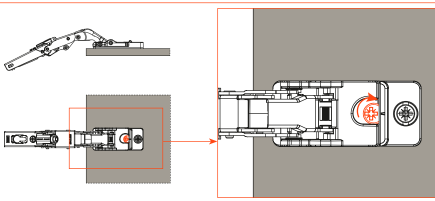
Caixa com 150 peças Pallet com 3.600 peças



1) Fixar a plaqueta na porta com os parafusos fornecidos.



2) Quando a plaqueta estiver bem fixa encaixar a dobradiça.



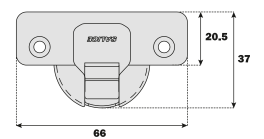
3) Gire o excêntrico de fixação.

Para portas de madeira

As dobradiças Universais, possibilitam resolver uma série de montagens com portas perfiladas ou aplicações especiais.

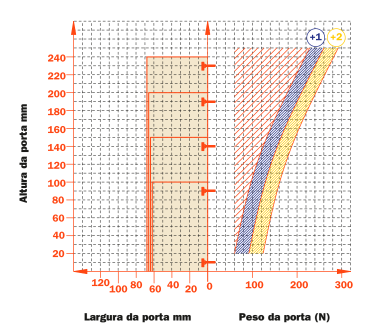
Braço e caneco em Zamak.

Dimensões do caneco ø 35 mm.



Valor constante "L" 0,7 mm: não muda, regulando lateralmente a dobradiça.

Número indicativo de dobradiças necessárias, em função da dimensão e peso da porta.





Regulagens

Regulagem lateral compensada de -1,5 a +4,5 mm. Regulagem vertical ±2mm.

Regulagem frontal com calço nas séries 200 +2,8 mm. Regulagem frontal com calço Domi, de -0,5 a +2,8 mm. Clip de segurança anti - destravamento.

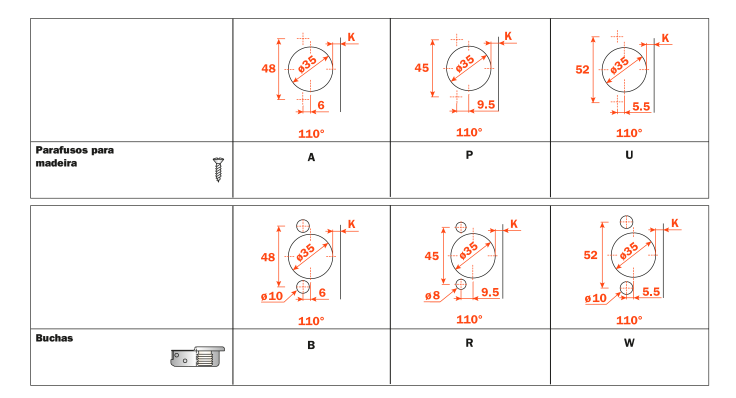
Calço

Calços simétricos e assimétricos em aço ou em zamak niquelado opaco da Série 200.

Encaixe rápido sobre calço Domi.

Posicionamento com curso pré-estabelecido sobre calços tradicionais da série 200.

Nota: utilizar chave de fenda POZIDRIVE n. 2 para todos os parafusos.



Utilizar a tabela para identificar as furações e fixações disponíveis. Inserir na terceira posição do código da dobradiça a letra ou número correspondente à escolha feita. Exemplo: CB_2AC9.

Inserir nesta posição a letra ou número selecionado.

Dobradiças Universais Para portas de madeira



Informações técnicas

As dobradiças Universais possibilitam resolver uma série de aplicações de montagens, seja portas perfiladas ou aplicações especiais

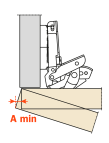
Profundidade do caneco 9 mm.

Abertura 110° Abertura 110° Para limitar a abertura da dobradiça, verificar o capítulo "Acessórios" na página 17.

Possibilidade de furação da porta "K" de 3 a 18 mm.

Adaptável a todos os calço tradicionais da Série 200 e a todos os calços Domi de encaixe rápido.

Espaço necessário para abertura da porta



	T=	16	18	20	22	24	26
K=3	A =	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4
K=4	A =	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5
K=5	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9
K=6	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6
K=7	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	11,3	12.8
K=8	A =	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	12.9
K=9	A=	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	11.9
K=10	A=	0.0	0.0	0.0	6.0	8.3	10.9
K=11	A=	0.0	0.0	0.0	5.1	7.3	9.9
K=12	A=	0.0	0.0	0.0	4.1	6.3	8.9
K=13	A=	0.0	0.0	1.4	3.3	5.3	7.9
K=14	A =	0.0	0.0	0.7	2.6	4.5	6.9
K=15	A=	0.0	0.0	0.2	2.0	3.8	5.9
K=16	A =	0.0	0.0	0.0	1.4	3.2	5.0
K=17	A=	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	4.4
K=18	A =	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	3.9

O alinhamento correto da porta diminui os valores de "A".

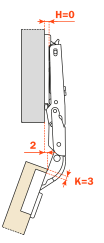
Entrada da porta

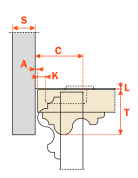
Entrada da porta com relação à lateral, na posição de máxima abertura. O valor indicado é obtido com altura da base H=0 e valor K=3.

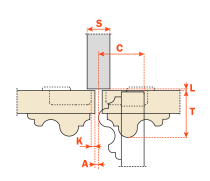
Contenção

C = 5.5 + K + A

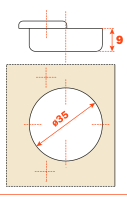
Com esta fórmula pode-se obter a espessura máxima da porta regulada em abertura sem interferir com as laterais, portas ou paredes adjacentes. É preciso sempre levar em conta a tabela de valores $\mathsf{K}-\mathsf{T}$.





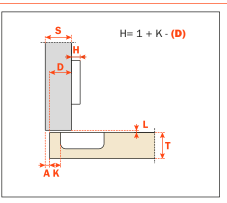


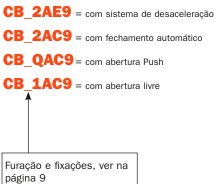
Embalagens Caixa com 150 peças Pallet com 3.600 peças Utilizar esta fórmula para estabelecer a furação da porta "K" e a altura do calço "H", necessárias para resolver todos os problemas de instalação.



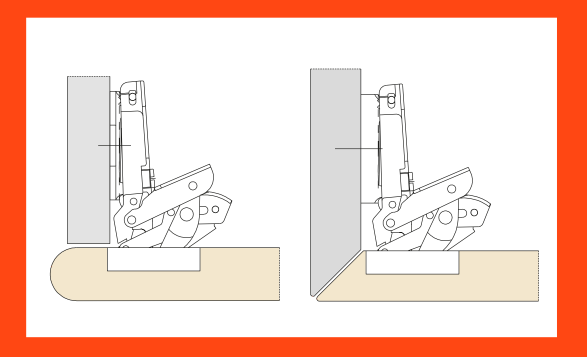
Reta - Braço 0





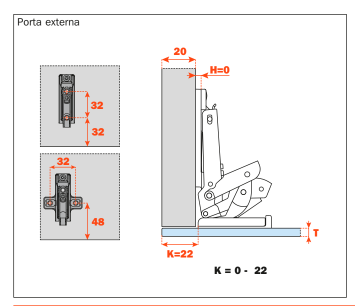


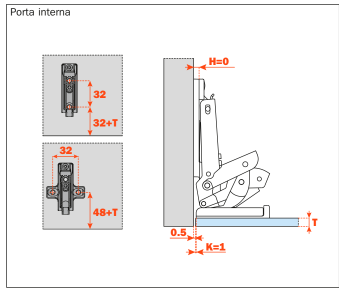
Aplicação



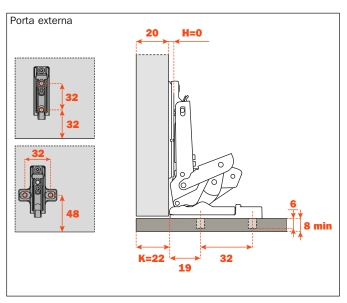
Dobradiças Universais - Aplicação

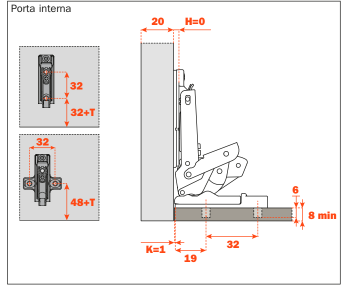
Portas em vidro



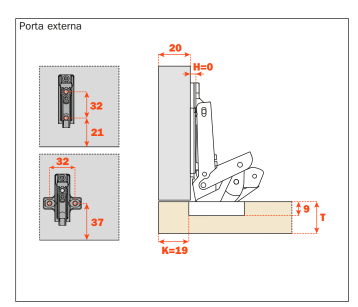


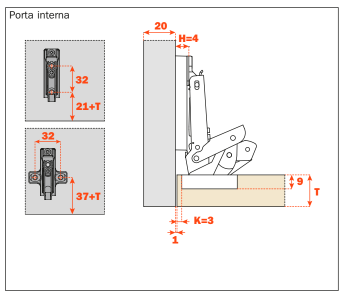
Para portas em materiais especiais de espessura mínima 8 mm.



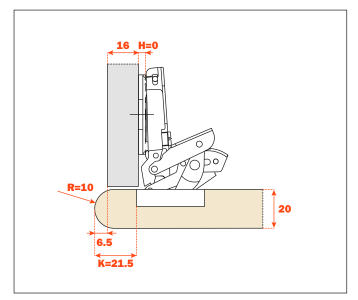


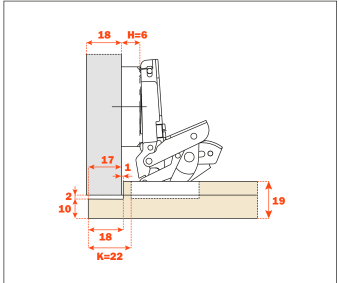
Portas de madeira

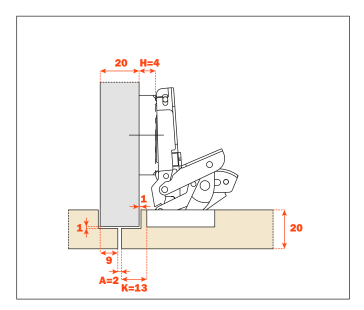


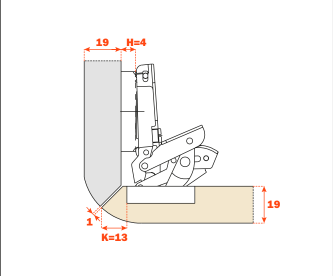


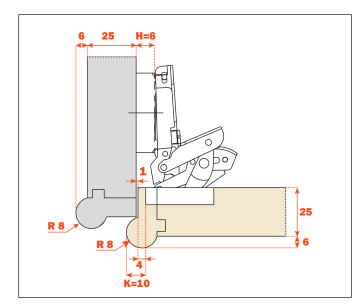
Portas de madeira - Exemplos de aplicação

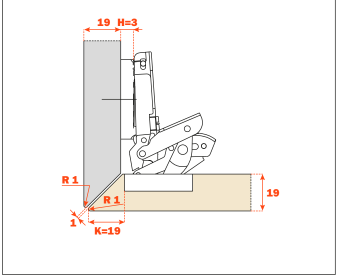












Acessórios



Dobradiças Universais - Acessórios

Placa cobre parafuso

S2BX83H9



Placa cobre parafuso simétrica em aço, personalizada sob pedido. Para todas as dobradiças Série 200.

S2MX83H9



Placa cobre parafuso simétrica em aço, com logo cunhada. Para todas as dobradiças Série 200.

Placa cobre caneco

SBXX85A



Cobre caneco em plástico para Dobradiças Universales. Disponível nas cores:

SBXX85A9 = Acabamento Niquelado **SBXX85A6** = Acabamento Titânio

Embalagens Caixa com 1.000 peças

Cobertura

Smove.

SBAX78A6SN



Embalagens Caixa com 300 peças

DBDESN6



Embalagens Caixa com 300 peças

Limitador de abertura

SBA237X6





Limita a abertura em 90°.

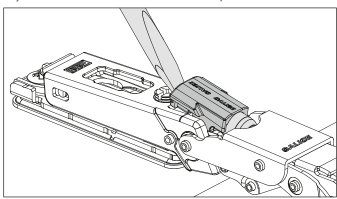
Embalagens Caixa com 2.000 peças

Instruções de desmontagem e montagem

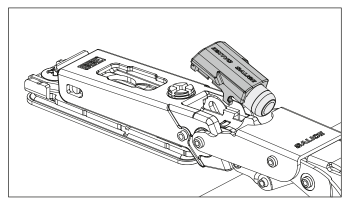
Desmontagem do Smove

É possível converter as dobradiças com desacelerador integrado em dobradiças com fechamento automático, substituindo o Smove pela capa de cobertura..

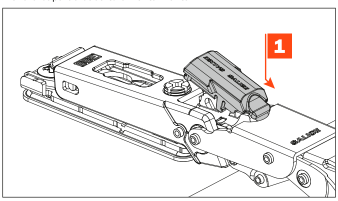
Faça uma alavanca com uma chave de fenda para levantar o Smove.



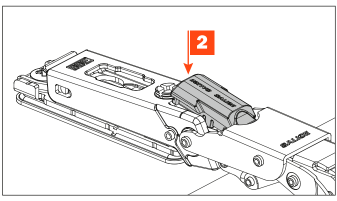
Retire o Smove.



Insira a capa de cobertura frontalmente.



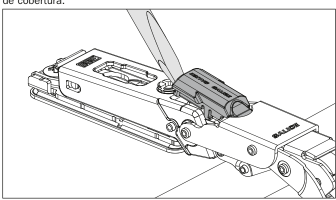
Faça uma leve pressão na parte posterior.



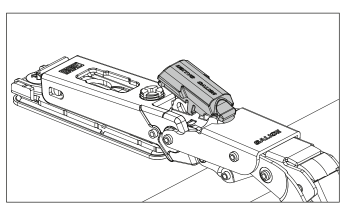
Desmontagem da capa de cobertura.

É possível converter as dobradiças com fechamento automático em dobradiças com desacelerador integrado, substituindo a capa de cobertura pelo Smove.

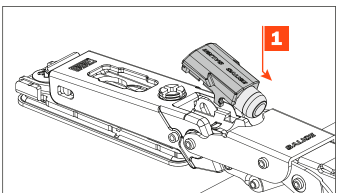
Faça uma alavanca com uma chave de fenda para levantar a capa de cobertura.



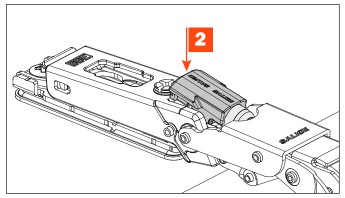
Retire a capa de cobertura



Insira o Smove frontalmente.



Faça uma leve pressão na parte posterior.



ARTURO SALICE S.p.A.

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10 22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA TEL. 031 790424 - FAX 031 791508 info.salice@salice.com - www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
POSTFACH 1154
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07233 9807-0
FAX. 07233 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD RINGSTRASSE 36/A30 CENTER 32584 LÖHNE TEL. 05731 15608-0 FAX. 05731 15608-10 vknord@deutschesalice.de www.salice.com

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN
TEL. 01480 413831
FAX. 01480 451489
info.salice@saliceuk.co.uk
www.salice.com

SALICE FRANCE S.A.R.L.

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS 06600 ANTIBES TEL. 0493 330069 FAX. 0493 330141 info.salice@salicefrance.com www.salice.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

CALLE COPERNICO, 11
POLÍGONO INDUSTRIAL COLL DE LA MANYA
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)
TEL. 938 45 88 61
FAX 938 49 11 97
info.salice@saliceespana.es
www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. Lda

VIA ROTA DOS MÓVEIS I nº399 4585-325 GANDRA-PRD (DIST. PORTO) PORTUGAL TEL. 0351 910077406 saliceportugal@salice.com www.salice.com

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

ist FLOOR, B1 BLDĞ 928 MINGZHU ROAD XUJING, QINGPU DISTRICT SHANGHAI 201702 - CHINA Tel. 021 3988 9880 Fax 021 3988 9882 info.salice@salicechina.com www.salicechina.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE, UNIT#1 MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4 TEL. 905 8208787 FAX. 905 8207226 info.salice@salicecanada.com www.salicecanada.com

SALICE AMERICA INC.

CHARLOTTE NC. 28227 TEL. 704 8417810 FAX. 704 8417808 info.salice@saliceamerica.com www.saliceamerica.com

2123 CROWN CENTRE DRIVE



Conteúdo digital:

- Prospecto técnico em Pdf
- Vídeo