

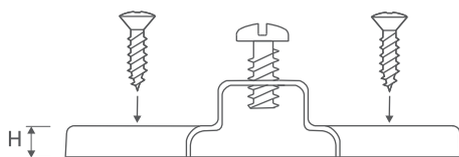
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

	Calço Tradicional		Calço Tradicional Cruz		Fixação com parafuso 3,5mm
	Fixação com parafuso Euro		Fixação com bucha Ø10mm		Regulagem vertical +/- 2mm
	Chave pozidrive N° 2		Niquelado		Componente em aço
	Componente em zamak	INSTRUÇÕES DE MONTAGEM			
			Animação de montagem disponível no site		

MEDIDAS DE INSTALAÇÃO

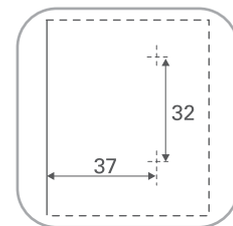


Calço Tradicional Cruz de Parafusar



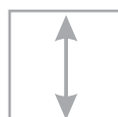
H = -2, 0, 2, 3, 4, 6 ou 9

B2V3H
Fixação com parafuso
Ø3,5mm (vendido separadamente)



ATENÇÃO

O calço com altura negativa deve ser utilizado somente com as dobradiças Semi Reta 5, Curva 9 e Super Curva 17.



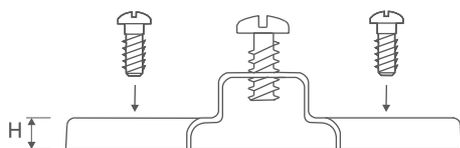
Regulagem vertical +/- 2mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
B2V3H09	Calço 0mm cruz de parafusar e regulagem tradicional
B2V3H29	Calço 2mm cruz de parafusar e regulagem tradicional
B2V3H39	Calço 3mm cruz de parafusar e regulagem tradicional
B2V3H49	Calço 4mm cruz de parafusar e regulagem tradicional
B2V3H69	Calço 6mm cruz de parafusar e regulagem tradicional
B2V3H99	Calço 9mm cruz de parafusar e regulagem tradicional
B2V3HS9	Calço -2mm cruz de parafusar e regulagem tradicional

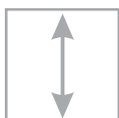


Unitário

Calço Tradicional Cruz com Parafuso Euro – pré montado

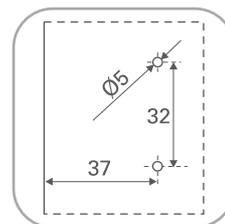


H = -2, 0, 2, 3, 4, 6 ou 9



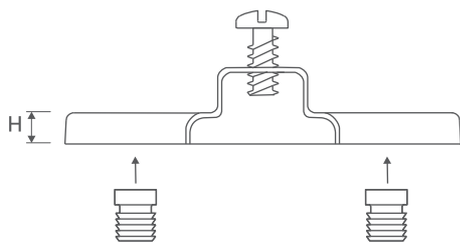
Regulagem vertical +/- 2mm

B2VGH
Fixação com parafuso Euro

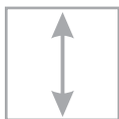


CÓDIGO	DESCRIÇÃO
B2VGH9/20	Calço 0mm cruz com parafuso euro Ø5x11mm e regulagem tradicional
B2VGH09/16	Calço 0mm cruz com parafuso euro Ø5x7,5mm e regulagem tradicional
B2VGH29/16	Calço 2mm cruz com parafuso euro Ø5x11mm e regulagem tradicional
B2VGH29/20	Calço 2mm cruz com parafuso euro Ø5x7,5mm e regulagem tradicional
B2VGH39/16	Calço 3mm cruz com parafuso euro Ø5x11mm e regulagem tradicional
B2VGH39/20	Calço 3mm cruz com parafuso euro Ø5x7,5mm e regulagem tradicional
B2VGH49/16	Calço 4mm cruz com parafuso euro Ø5x11mm e regulagem tradicional
B2VGH49/20	Calço 4mm cruz com parafuso euro Ø5x7,5mm e regulagem tradicional
B2VGH69/16	Calço 6mm cruz com parafuso euro Ø5x11mm e regulagem tradicional
B2VGH69/20	Calço 6mm cruz com parafuso euro Ø5x7,5mm e regulagem tradicional
B2VGH99/16	Calço 9mm cruz com parafuso euro Ø5x11mm e regulagem tradicional
B2VGH99/20	Calço 9mm cruz com parafuso euro Ø5x7,5mm e regulagem tradicional
B2VGH9/16	Calço -2mm cruz com parafuso euro Ø5x11mm e regulagem tradicional

Calço Tradicional Cruz com Bucha a pressão – pré montada

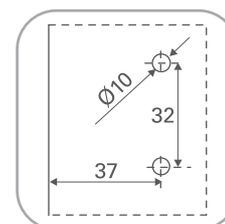


H = 0, 2, 3, 4, 6 ou 9 (em aço)
H = 12 ou 18 (em Zamak)



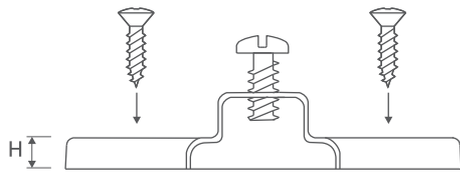
Regulagem vertical +/- 2mm

B2V7H / B2V7B
Fixação com bucha

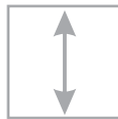


CÓDIGO	DESCRIÇÃO
B2V7H09	Calço 0mm cruz com bucha Ø10x10mm e regulagem tradicional
B2V7H29	Calço 2mm cruz com bucha Ø10x10mm e regulagem tradicional
B2V7H39	Calço 3mm cruz com bucha Ø10x10mm e regulagem tradicional
B2V7H49	Calço 4mm cruz com bucha Ø10x10mm e regulagem tradicional
B2V7H69	Calço 6mm cruz com bucha Ø10x10mm e regulagem tradicional
B2V7H99	Calço 9mm cruz com bucha Ø10x10mm e regulagem tradicional
B2V7BC9	Calço 12mm cruz com bucha Ø10x10mm e regulagem tradicional
B2V7BV9	Calço 18mm cruz com bucha Ø10x10mm e regulagem tradicional
B2V7HS9	Calço -2mm cruz com bucha Ø10x10mm e regulagem tradicional

Calço Tradicional Cruz Assimétrico de Parafusar

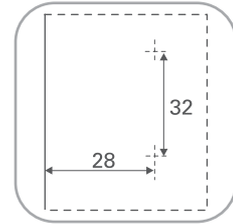


H = 0, 1, 2 ou 3 (em aço)
H = 6, 9 ou 12 (em Zamak)



Regulagem vertical
+/- 2mm

B2S3H / B2S3B
Fixação com parafuso
Ø3,5mm (vendido separadamente)



02

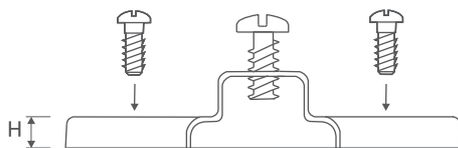
CALÇOS



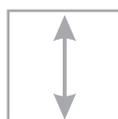
Unitário

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
B2S3H09	Calço 0mm cruz de parafusar assimétrico e regulagem tradicional
B2S3H19	Calço 1mm cruz de parafusar assimétrico e regulagem tradicional
B2S3H29	Calço 2mm cruz de parafusar assimétrico e regulagem tradicional
B2S3H39	Calço 3mm cruz de parafusar assimétrico e regulagem tradicional
B2S3B69	Calço 6mm cruz de parafusar assimétrico e regulagem tradicional
B2S3B99	Calço 9mm cruz de parafusar assimétrico e regulagem tradicional
B2S3BC9	Calço 12mm cruz de parafusar assimétrico e regulagem tradicional

Calço Tradicional Cruz Assimétrico com Parafuso Euro – pré montado

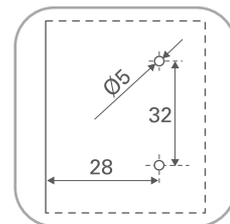


H = 0, 1, 2, ou 3 (em aço)
H = 6, 9 ou 12 (em Zamak)



Regulagem vertical
+/- 2mm

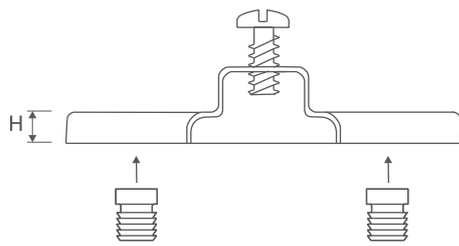
B2SGH / B2SGB
Fixação com parafuso Euro



Unitário

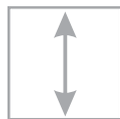
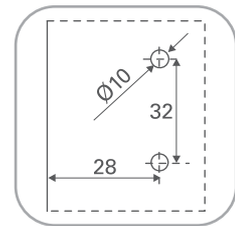
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
B2SGH09	Calço 0mm cruz com parafuso euro Ø5x11mm assimétrico e regulagem tradicional
B2SGH19	Calço 1mm cruz com parafuso euro Ø5x11mm assimétrico e regulagem tradicional
B2SGH29	Calço 2mm cruz com parafuso euro Ø5x11mm assimétrico e regulagem tradicional
B2SGH39	Calço 3mm cruz com parafuso euro Ø5x11mm assimétrico e regulagem tradicional
B2SGB69	Calço 6mm cruz com parafuso euro Ø5x11mm assimétrico e regulagem tradicional
B2SGB99	Calço 9mm cruz com parafuso euro Ø5x11mm assimétrico e regulagem tradicional
B2SGBC9	Calço 12mm cruz com parafuso euro Ø5x11mm assimétrico e regulagem tradicional

Calço Tradicional Cruz Assimétrico com Bucha a pressão – pré montada



H = 0, 1, 2 ou 3 (em aço)

B2S7H
Fixação com bucha



Regulagem vertical
+/- 2mm



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
B2S7H09	Calço 0mm cruz com bucha Ø10x10mm assimétrico e regulagem tradicional
B2S7H19	Calço 1mm cruz com bucha Ø10x10mm assimétrico e regulagem tradicional
B2S7H29	Calço 2mm cruz com bucha Ø10x10mm assimétrico e regulagem tradicional
B2S7H39	Calço 3mm cruz com bucha Ø10x10mm assimétrico e regulagem tradicional

Chave Pozidrive



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
D2A7XCXCP	Chave Salice pozidrive N° 2



02

CALÇOS

Gabarito para Calço Longitudinal e em Cruz



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
B099SNO	Gabarito para calço cruz e longitudinal



Parafusos



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
V234X164	Parafuso níquelado para dobradiças Ø4x16,4mm

MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

Para a limpeza das dobradiças e calços utilizar somente produtos que não agredam a proteção superficial. Utilize somente detergente neutro (é importante secar perfeitamente após a aplicação). De preferência, limpe somente com um pano seco. É desaconselhável o uso de panos abrasivos, pós-abrasivos, esponjas de aço, detergentes ácidos, solventes (thinner, água raz, entre outros), água sanitária, limpadores multiusos, detergentes a base de amoníaco (altamente corrosivo) e ácido clorídrico (muriático) que desenvolve gases corrosivos. Os danos provocados pela utilização destes produtos poderão surgir em um período de 2 a 3 anos, ou até mesmo bem antes disto, dependendo da agressividade do material aplicado na limpeza.

Utilizar preferivelmente um pano exclusivo para a limpeza das dobradiças e dos calços. Podem ser utilizados todos os produtos a base de cera.

Um dos principais indícios da reação de produtos químicos na dobradiça é a perda de brilho da mesma, que faz com que ao longo do tempo apareça uma ferrugem esverdeada, identificando o uso de produtos inadequados na sua manutenção.



ATENÇÃO