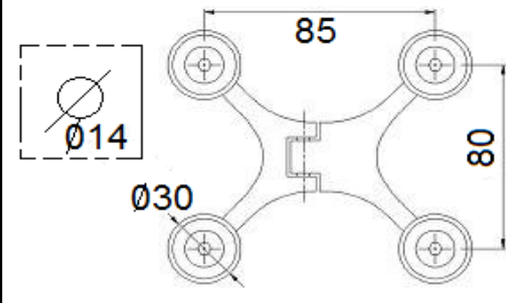
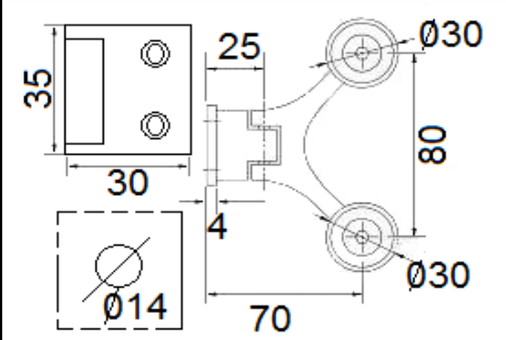
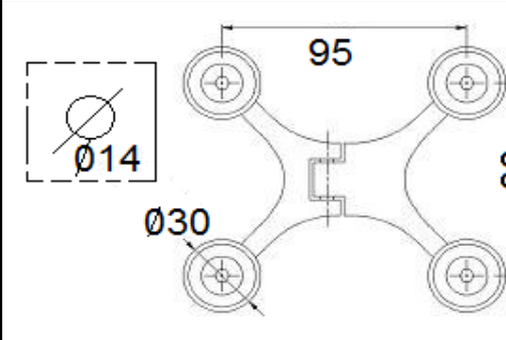
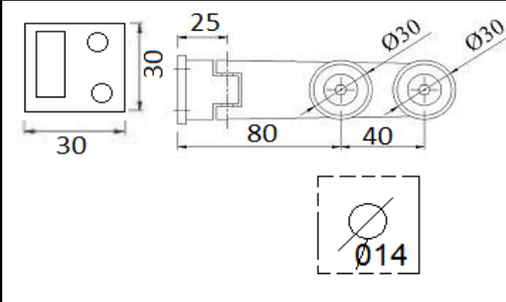
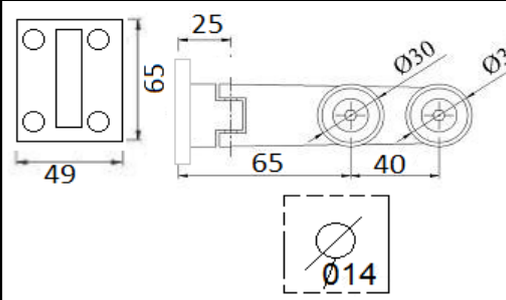
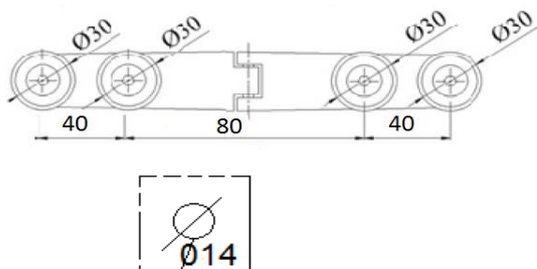
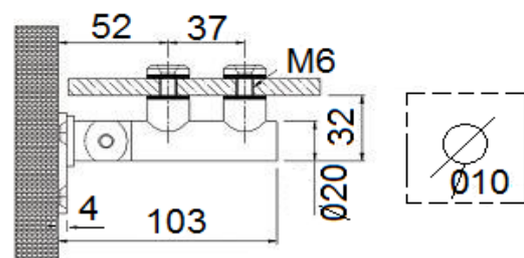
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referência</th> <th>Material</th> <th>Acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1001/SS</td> <td>Aço inox</td> <td>Escovado</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dobradiça com abertura 90º</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Aplicação Parede / Vidro</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Peso mx. 60KG (par)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Espessura de vidro 8/12mm</td> </tr> </tbody> </table>	Referência	Material	Acabamento	1001/SS	Aço inox	Escovado	Dobradiça com abertura 90º			Aplicação Parede / Vidro			Peso mx. 60KG (par)			Espessura de vidro 8/12mm					
Referência	Material	Acabamento																					
1001/SS	Aço inox	Escovado																					
Dobradiça com abertura 90º																							
Aplicação Parede / Vidro																							
Peso mx. 60KG (par)																							
Espessura de vidro 8/12mm																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referência</th> <th>Material</th> <th>Acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1002/SS</td> <td>Aço inox</td> <td>Escovado</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dobradiça 90º/135º/180º</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Aplicação vidro / Vidro/Abre 90º</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Peso mx. 60 KG (Par)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Espessura de vidro 8/12mm</td> </tr> </tbody> </table>	Referência	Material	Acabamento	1002/SS	Aço inox	Escovado	Dobradiça 90º/135º/180º			Aplicação vidro / Vidro/Abre 90º			Peso mx. 60 KG (Par)			Espessura de vidro 8/12mm					
Referência	Material	Acabamento																					
1002/SS	Aço inox	Escovado																					
Dobradiça 90º/135º/180º																							
Aplicação vidro / Vidro/Abre 90º																							
Peso mx. 60 KG (Par)																							
Espessura de vidro 8/12mm																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referência</th> <th>Material</th> <th>Acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1001MA/SS</td> <td>Aço inox</td> <td>Escovado</td> </tr> <tr> <td>1001MA/PS</td> <td>Aço inox</td> <td>Polido</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dobradiça com abertura 90º</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Aplicação Parede / Vidro</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Peso mx. 40 KG (Par)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Espessura de vidro 8/12mm</td> </tr> </tbody> </table>	Referência	Material	Acabamento	1001MA/SS	Aço inox	Escovado	1001MA/PS	Aço inox	Polido	Dobradiça com abertura 90º			Aplicação Parede / Vidro			Peso mx. 40 KG (Par)			Espessura de vidro 8/12mm		
Referência	Material	Acabamento																					
1001MA/SS	Aço inox	Escovado																					
1001MA/PS	Aço inox	Polido																					
Dobradiça com abertura 90º																							
Aplicação Parede / Vidro																							
Peso mx. 40 KG (Par)																							
Espessura de vidro 8/12mm																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referência</th> <th>Material</th> <th>Acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1002MA/SS</td> <td>Aço inox</td> <td>Escovado</td> </tr> <tr> <td>1002MA/PS</td> <td>Aço inox</td> <td>Polido</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dobradiça 90º/135º/180º</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Aplicação Vidro / Vidro/Abre 90º</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Peso mx. 60 KG (Par)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Espessura de vidro 8/12mm</td> </tr> </tbody> </table>	Referência	Material	Acabamento	1002MA/SS	Aço inox	Escovado	1002MA/PS	Aço inox	Polido	Dobradiça 90º/135º/180º			Aplicação Vidro / Vidro/Abre 90º			Peso mx. 60 KG (Par)			Espessura de vidro 8/12mm		
Referência	Material	Acabamento																					
1002MA/SS	Aço inox	Escovado																					
1002MA/PS	Aço inox	Polido																					
Dobradiça 90º/135º/180º																							
Aplicação Vidro / Vidro/Abre 90º																							
Peso mx. 60 KG (Par)																							
Espessura de vidro 8/12mm																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referência</th> <th>Material</th> <th>Acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1004/SS</td> <td>Aço inox</td> <td>Escovado</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dobradiça com abertura 90º</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Aplicação Parede / Vidro</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Peso mx. 45 KG (Par)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Espessura de vidro 8/12mm</td> </tr> </tbody> </table>	Referência	Material	Acabamento	1004/SS	Aço inox	Escovado	Dobradiça com abertura 90º			Aplicação Parede / Vidro			Peso mx. 45 KG (Par)			Espessura de vidro 8/12mm					
Referência	Material	Acabamento																					
1004/SS	Aço inox	Escovado																					
Dobradiça com abertura 90º																							
Aplicação Parede / Vidro																							
Peso mx. 45 KG (Par)																							
Espessura de vidro 8/12mm																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referência</th> <th>Material</th> <th>Acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1101/SS</td> <td>Aço inox</td> <td>Escovado</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dobradiça com abertura 90º</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Aplicação Parede / Vidro</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Peso mx. 60 KG (Par)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Espessura de vidro 8/12mm</td> </tr> </tbody> </table>	Referência	Material	Acabamento	1101/SS	Aço inox	Escovado	Dobradiça com abertura 90º			Aplicação Parede / Vidro			Peso mx. 60 KG (Par)			Espessura de vidro 8/12mm					
Referência	Material	Acabamento																					
1101/SS	Aço inox	Escovado																					
Dobradiça com abertura 90º																							
Aplicação Parede / Vidro																							
Peso mx. 60 KG (Par)																							
Espessura de vidro 8/12mm																							



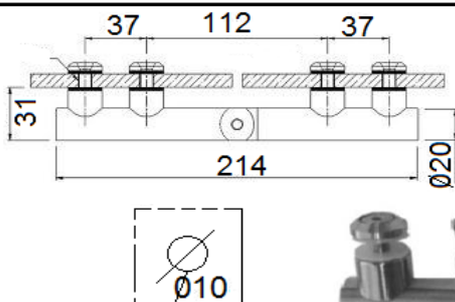
Referência	Material	Acabamento
1102/SS	Aço inox	Escovado
Dobradiça 90°/135°/180°		
Aplicação Vidro /Vidro/Abre a 90°		
Peso mx. 50 KG (Par)		
Espessura de vidro 8/12mm		

236



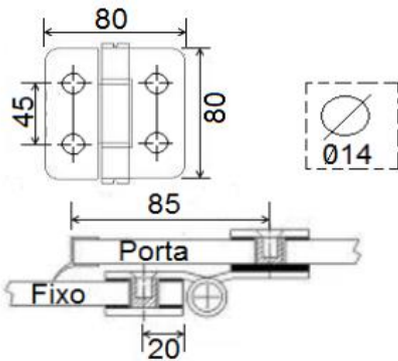
Referência	Material	Acabamento
GX612.1/SS	Aço inox	Escovado
GX612.1/PS	Aço inox	Polido
Dobradiça com abertura 90°		
Peso mx. 45 KG (Par)		
Espessura de vidro 8/12mm		

237



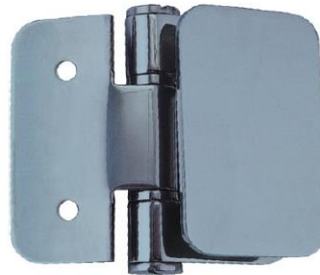
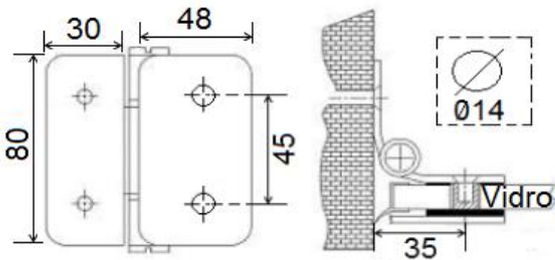
Referência	Material	Acabamento
GX612.2/SS	Aço inox	Escovado
GX612.2/PS	Aço inox	Polido
Dobradiça 90° / 135° / 180°		
Peso mx. 50 KG (Par)		
Espessura de vidro 8/12mm		

238



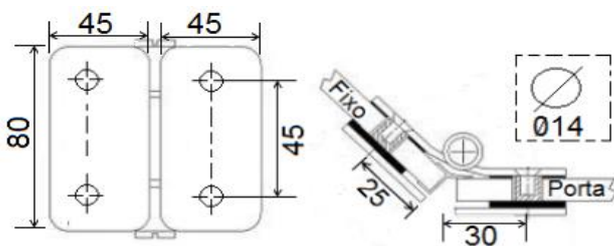
Referência	Material	Acabamento
C001NI/SS	Aço inox	Escovado
C001NI/PS	Aço inox	Polido
Dobradiça 180°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 40KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 180°		

242



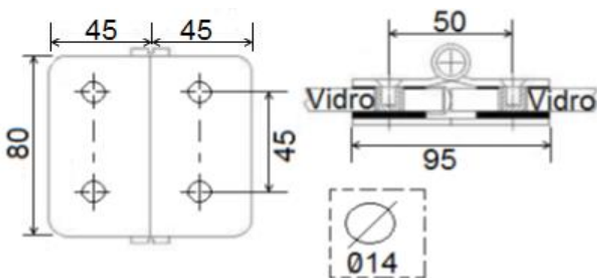
Referência	Material	Acabamento
C003NI/SS	Aço inox	Escovado
C003NI/PS	Aço inox	Polido
Dobradiça com abertura a 180°		
Aplicação Parede / Vidro		
Peso mx. 40KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		

243



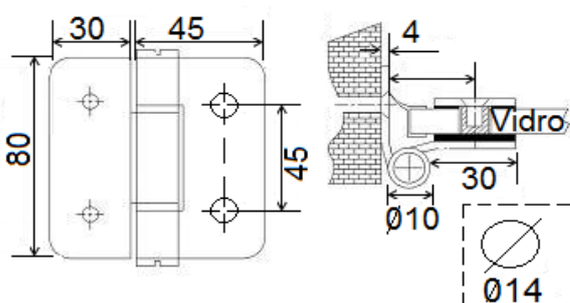
Referência	Material	Acabamento
C004NI135/SS	Aço inox	Escovado
C004NI135/PS	Aço inox	Polido
Dobradiça 135°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 40KG (par)		
Esp. Vidro 8/10mm		
Abertura: 180°		

244



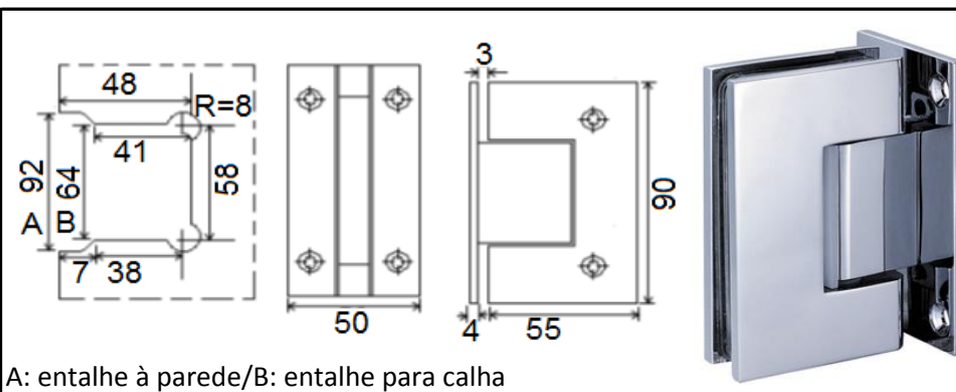
Referência	Material	Acabamento
C004NI/SS	Aço inox	Escovado
C004NI/PS	Aço inox	Polido
Dobradiça 180°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 40KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 180°		

245



Referência	Material	Acabamento
C005NI/SS	Aço inox	Escovado
C005NI/PS	Aço inox	Polido
Dobradiça		
Aplicação Parede / Vidro		
Peso mx. 40KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 180° para fora		

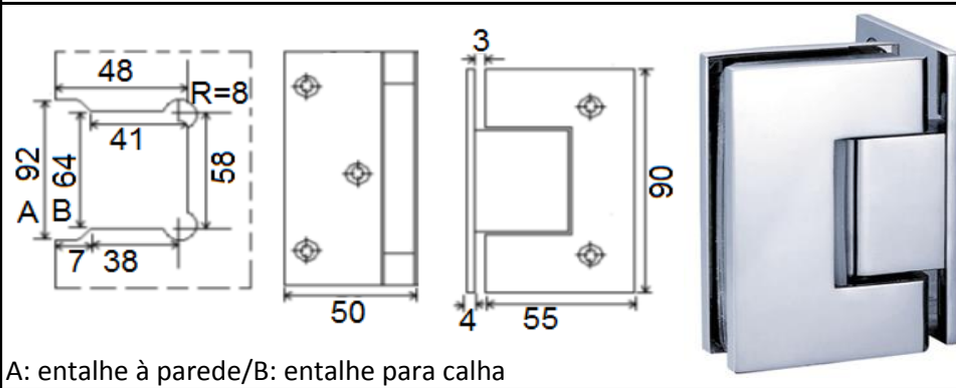
246



Referência	Material	Acabamento
SH01/SS	Aço inox	Escovado
SH01/PS	Aço inox	Polido
Dobradiça com mola 25°/0°		
Aplicação Parede / Vidro		
Fecho automático 25/0°		
Peso mx. 45KG (par) Abre 90°		
Espessura de vidro 8/10mm		

A: entalhe à parede/B: entalhe para calha

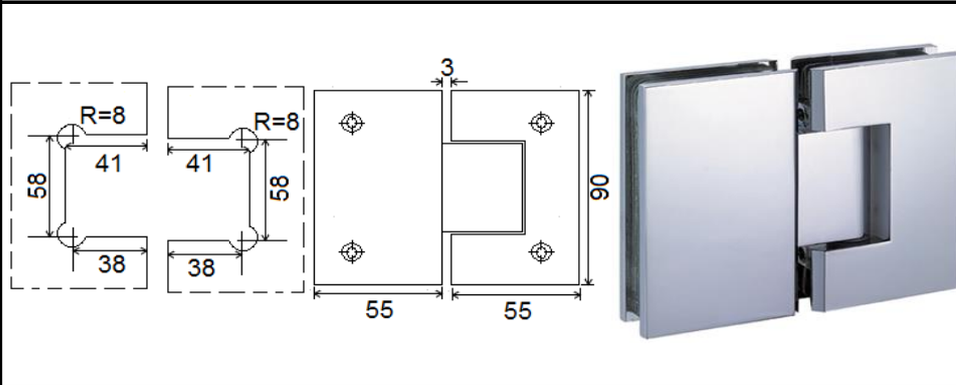
247



Referência	Material	Acabamento
SH02/SS	Aço inox	Escovado
SH02/PS	Aço inox	Polido
Dobradiça com mola 25°/0°		
Aplicação Parede / Vidro		
Fecho automático 25/0°		
Peso mx. 45KG (par) Abre 90°		
Espessura de vidro 8/10mm		

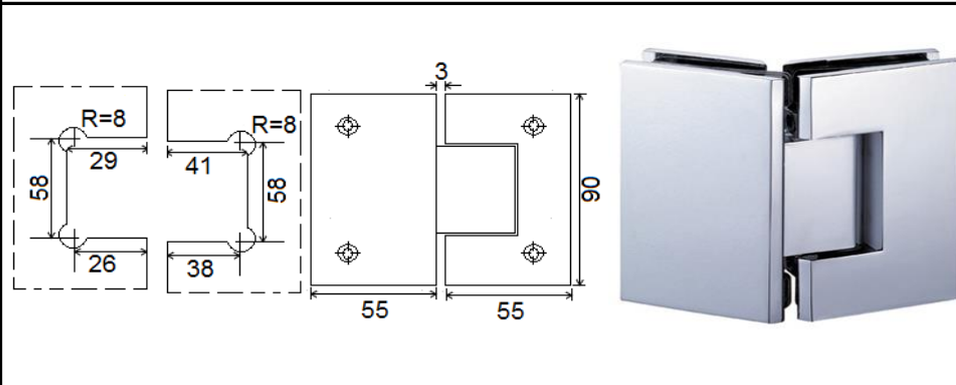
A: entalhe à parede/B: entalhe para calha

248



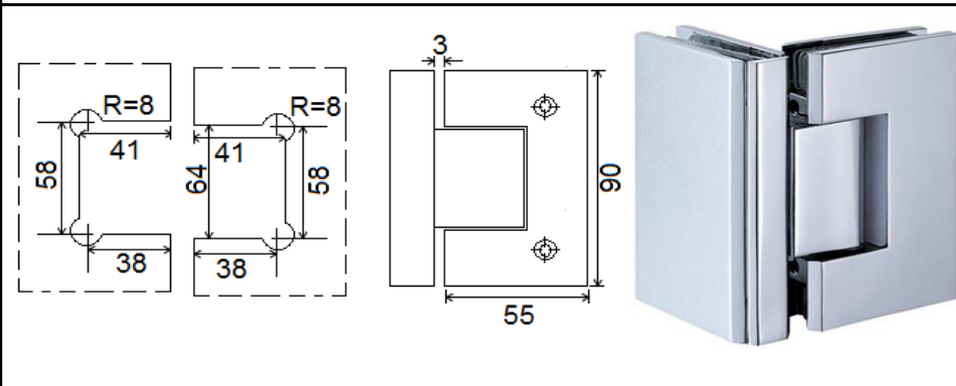
Referência	Material	Acabamento
SH03/SS	Aço inox	Escovado
SH03/PS	Aço inox	Polido
Dobradiça 180° com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Fecho automático 25/0°		
Peso mx. 45KG (par) Abre 90°		
Espessura de vidro 8/10mm		

249



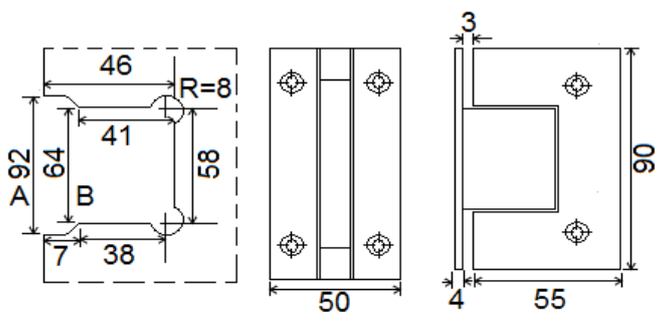
Referência	Material	Acabamento
SH04/SS	Aço inox	Escovado
SH04/PS	Aço inox	Polido
Dobradiça 135° com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Fecho automático 25/0°		
Peso mx. 45KG (par) Abre 90°		
Espessura de vidro 8/10mm		

250



Referência	Material	Acabamento
SH05/SS	Aço inox	Escovado
SH05/PS	Aço inox	Polido
Dobradiça 90° com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Fecho automático 25/0°		
Peso mx. 45KG (par) Abre 90°		
Espessura de vidro 8/10mm		

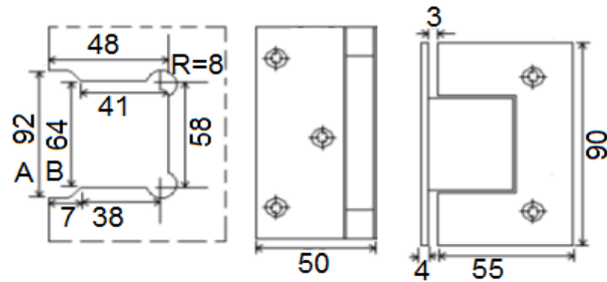
251



A: entalhe à parede/B: entalhe para calha

Referência	Material	Acabamento
SH17/BB	Latão	Satinado
SH17/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça com mola 25º/0º		
Aplicação Parede / Vidro		
Fecho automático 25/0º		
Peso mx. 45KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 90º		

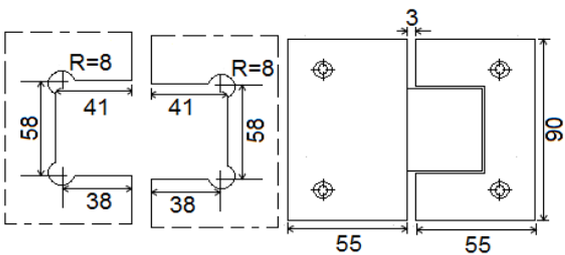
252



A: entalhe à parede/B: entalhe para calha

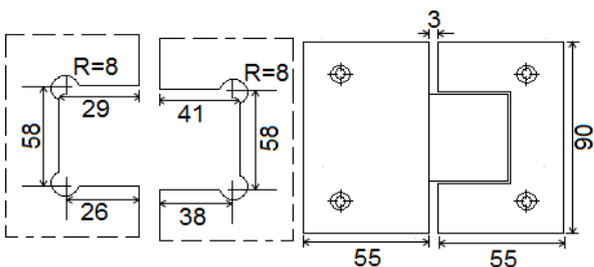
Referência	Material	Acabamento
SH18/BB	Latão	Satinado
SH18/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça com mola 25º/0º		
Aplicação Parede / Vidro		
Peso mx. 45KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 90º		

253



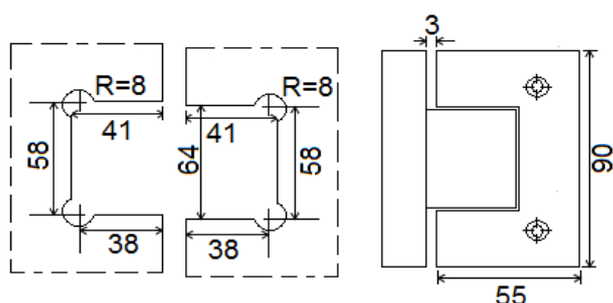
Referência	Material	Acabamento
SH20/BB	Latão	Satinado
SH20/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 180º c/ mola 25º/0º		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 45KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 90º		

254



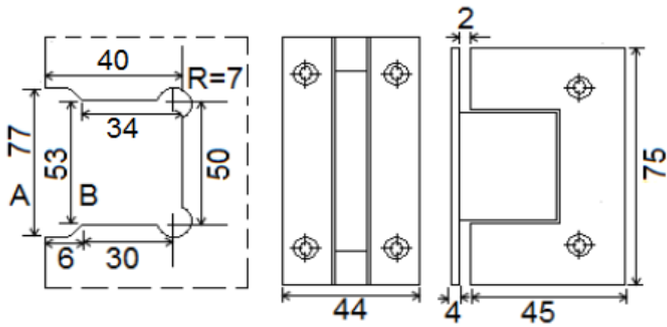
Referência	Material	Acabamento
SH23/BB	Latão	Satinado
SH23/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 135º com mola 25º/0º		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 45KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 90º		

255



Referência	Material	Acabamento
SH24/BB	Latão	Satinado
SH24/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 90º com mola 25º/0º		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 45KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 90º		

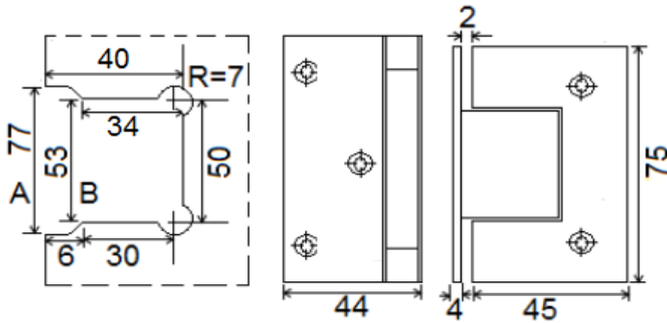
256



Referência	Material	Acabamento
2101/BB	Latão	Satinado
2101/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça com mola 25°/0°		
Aplicação Parede / Vidro		
Peso mx. 35KG (par)		
Espessura de vidro 6/8mm		
Abertura: 90°		

A: entalhe à parede/B: entalhe para calha

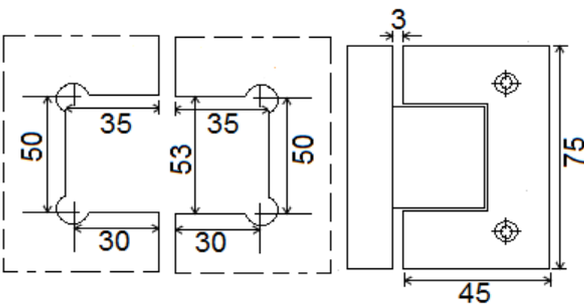
257



Referência	Material	Acabamento
2101L/BB	Latão	Satinado
2101L/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça com mola 25°/0°		
Aplicação Parede / Vidro		
Peso mx. 35KG (par)		
Espessura de vidro 6/8mm		
Abertura: 90°		

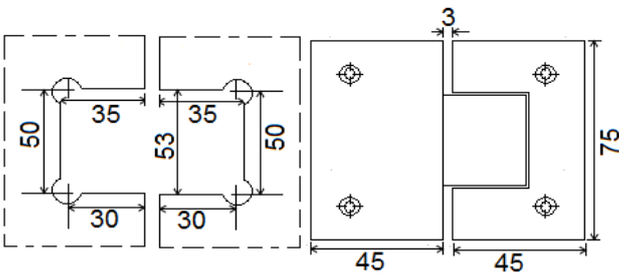
A: entalhe à parede/B: entalhe para calha

258



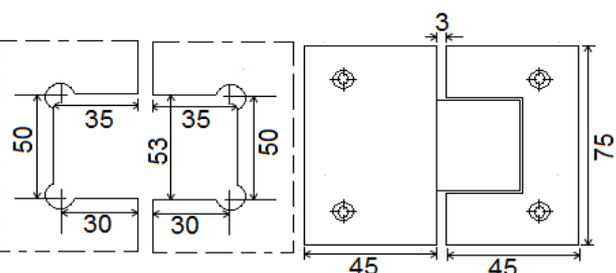
Referência	Material	Acabamento
2102-90°/BB	Latão	Satinado
2102-90°/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 90° com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 35KG (par)		
Espessura de vidro 6/8mm		
Abertura: 90°		

259



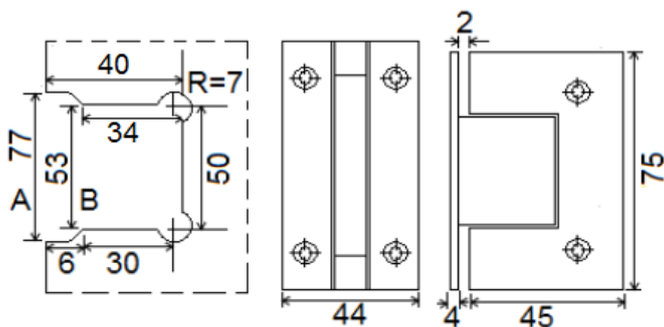
Referência	Material	Acabamento
2102-135°/BB	Latão	Satinado
2102-135°/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 135° com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 35KG (par)		
Espessura de vidro 6/8mm		
Abertura: 90°		

260



Referência	Material	Acabamento
2102-180°/BB	Latão	Satinado
2102-180°/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 180° com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 35KG (par)		
Espessura de vidro 6/8mm		
Abertura: 90°		

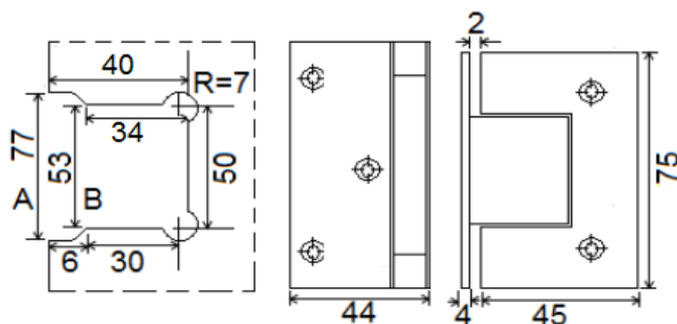
261



A: entalhe à parede/B: entalhe para calha

Referência	Material	Acabamento
2301/BB	Latão	Satinado
2301/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça com mola 25°/0°		
Aplicação Parede / Vidro		
Peso mx. 35KG (par)		
Espessura de vidro 6/8mm		
Abertura: 90°		

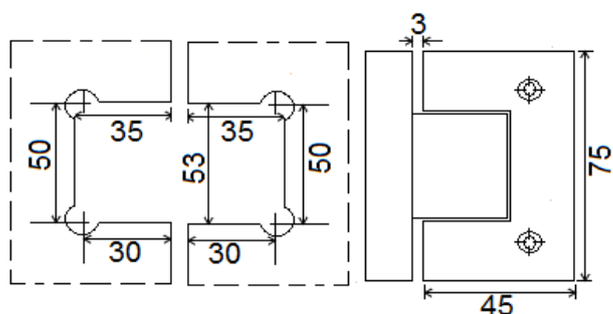
262



A: entalhe à parede/B: entalhe para calha

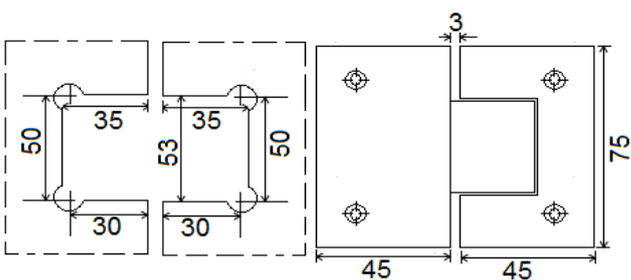
Referência	Material	Acabamento
2301L/BB	Latão	Satinado
2301L/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça com mola 25°/0°		
Aplicação Parede / Vidro		
Peso mx. 35KG (par)		
Espessura de vidro 6/8mm		
Abertura: 90°		

263



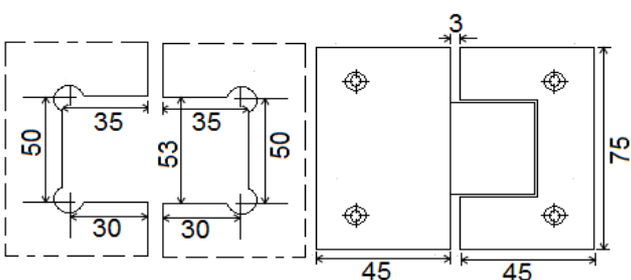
Referência	Material	Acabamento
2302-90°/BB	Latão	Satinado
2302-90°/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 90° com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 35KG (par)		
Espessura de vidro 6/8mm		
Abertura: 90°		

264



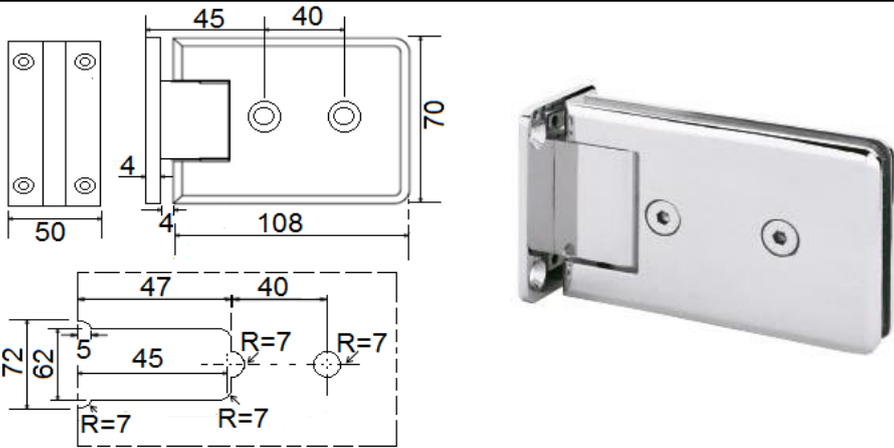
Referência	Material	Acabamento
2302-135°/BB	Latão	Satinado
2302-135°/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 135° com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 35KG (par)		
Espessura de vidro 6/8mm		
Abertura: 90°		

265



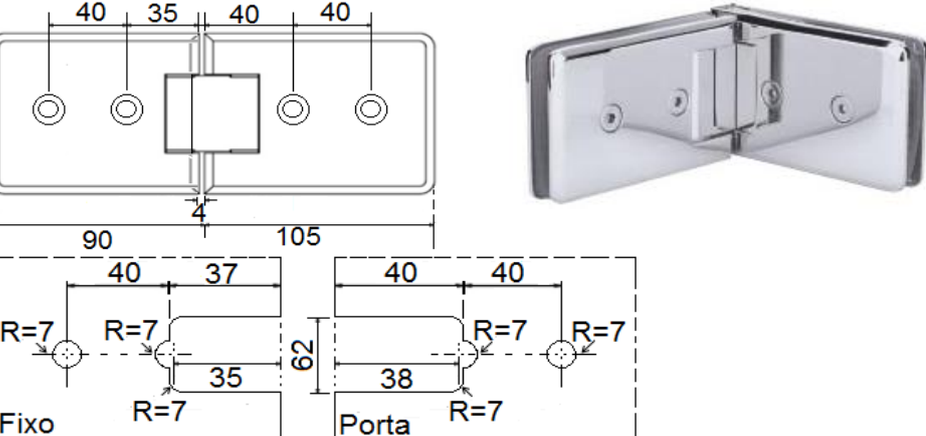
Referência	Material	Acabamento
2302-180°/BB	Latão	Satinado
2302-180°/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 180° com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 35KG (par)		
Espessura de vidro 6/8mm		
Abertura: 90°		

266



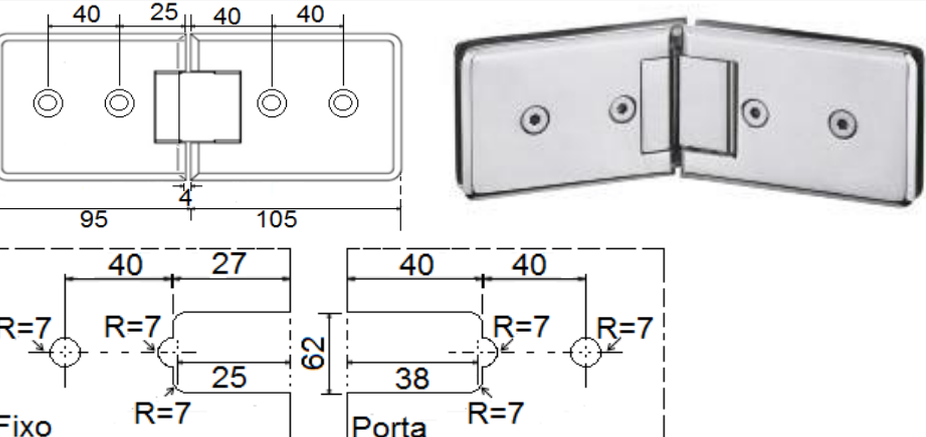
Referência	Material	Acabamento
2401/BB	Latão	Satinado
2401/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça com mola 25°/0°		
Aplicação Parede / Vidro		
Peso mx. 60KG (par)		
Espessura de vidro 6/8mm		
Abertura: 90°		

267



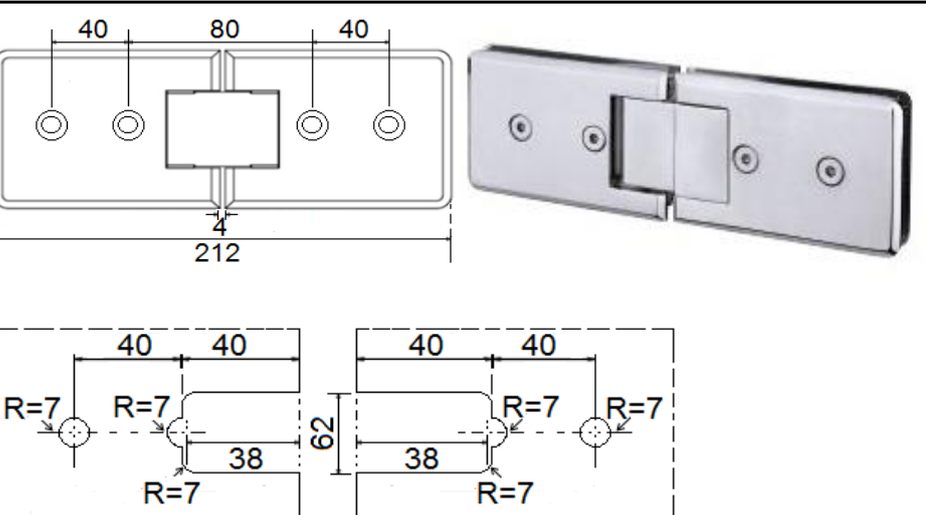
Referência	Material	Acabamento
2402/BB	Latão	Satinado
2402/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 90° com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 60KG (par)		
Espessura de vidro 6/8mm		
Abertura: 90°		

268



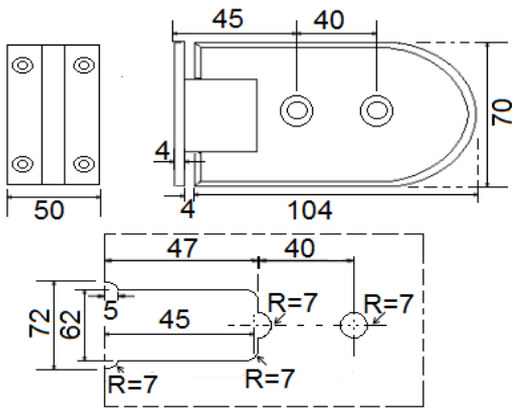
Referência	Material	Acabamento
2402-135°/BB	Latão	Satinado
2402-135°/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 135° com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 60KG (par)		
Espessura de vidro 6/8mm		
Abertura: 90°		

269



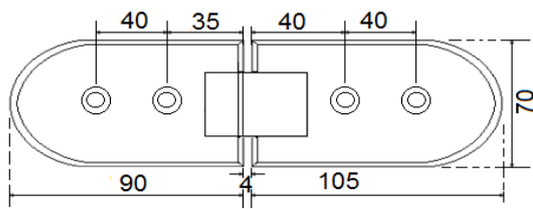
Referência	Material	Acabamento
2402-180°/BB	Latão	Satinado
2402-180°/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 180° com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 60KG (par)		
Espessura de vidro 6/8mm		
Abertura: 90°		

270



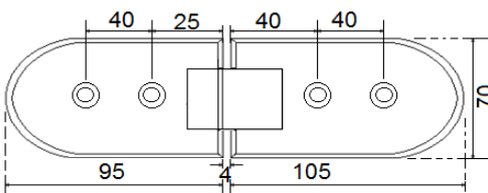
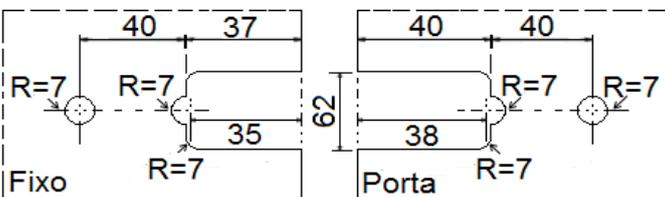
Referência	Material	Acabamento
2501/BB	Latão	Satinado
2501/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça com mola 25°/0°		
Aplicação Parede / Vidro		
Peso mx. 60KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 90°		

271



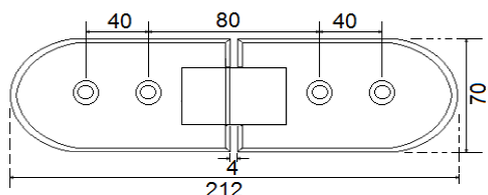
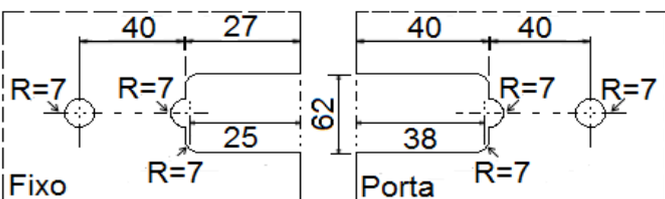
Referência	Material	Acabamento
2502-90°/BB	Latão	Satinado
2502-90°/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 90° com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 60KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 90°		

272



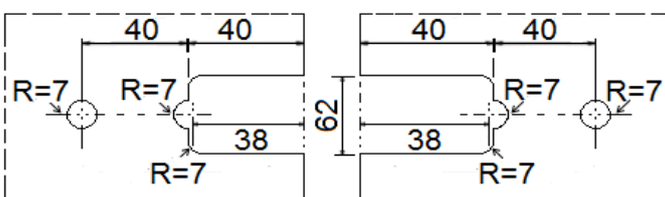
Referência	Material	Acabamento
2502-135°/BB	Latão	Satinado
2502-135°/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 135° com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 60KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 90°		

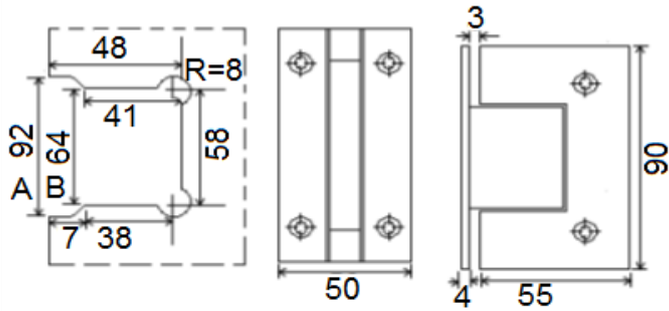
273



Referência	Material	Acabamento
2502-180°/BB	Latão	Satinado
2502-180°/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 180° com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 60KG (par) Abre 90°		
Espessura de vidro 8/10mm		

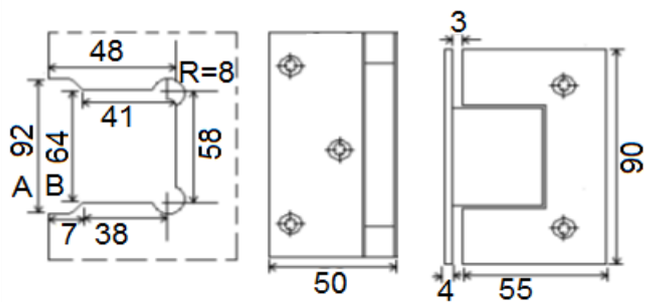
274





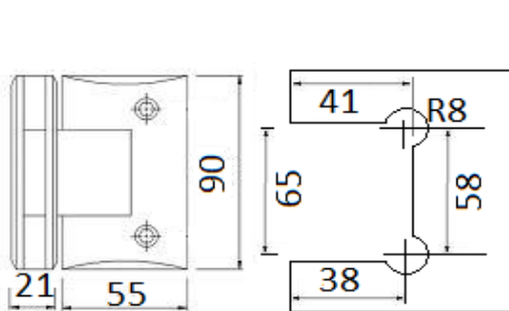
Referência	Material	Acabamento
2601/BB	Latão	Satinado
2601/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça com mola 25/0°		
Aplicação Parede / Vidro		
Peso mx. 45KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 90°		

275



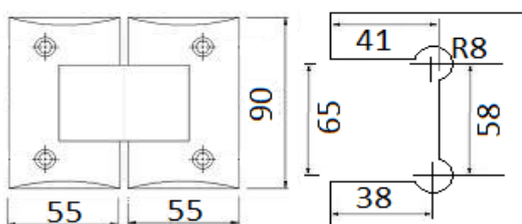
Referência	Material	Acabamento
2601L/BB	Latão	Satinado
2601L/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça com mola 25/0°		
Aplicação Parede / Vidro		
Peso mx. 45KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 90°		

276



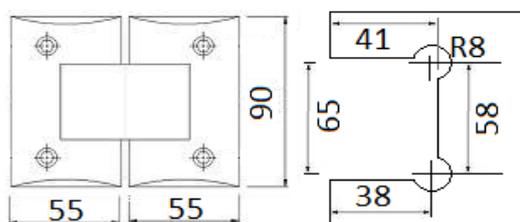
Referência	Material	Acabamento
2602-90°/BB	Latão	Satinado
2602-90°/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 90° com mola 25/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 45KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 90°		

277



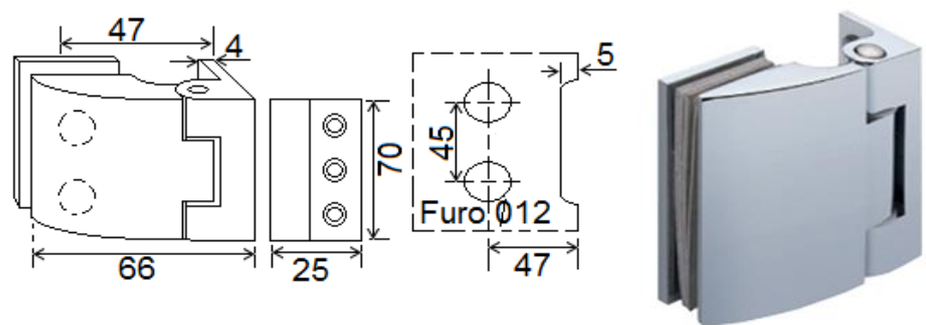
Referência	Material	Acabamento
2602-135°/BB	Latão	Satinado
2602-135°/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 135° com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 45KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 90°		

278



Referência	Material	Acabamento
2602-180°/BB	Latão	Satinado
2602-180°/BP	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça 180° Com mola 25°/0°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 45KG (par) Abertura 90°		
Espessura de vidro 8/10mm		

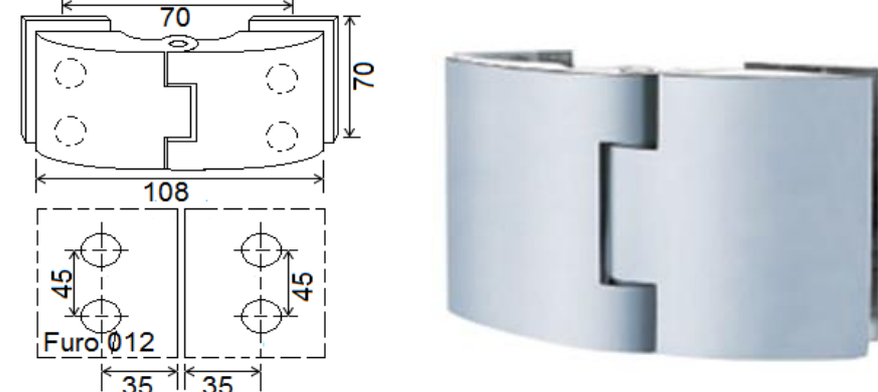
279



Referência	Material	Acabamento
2701/BB	Latão	Satinado
2701/BP	Latão	Cr. Brilho

Dobradiça  
 Aplicação Parede / Vidro  
 Peso mx. 40KG (par)  
 Espessura de vidro 8/10mm

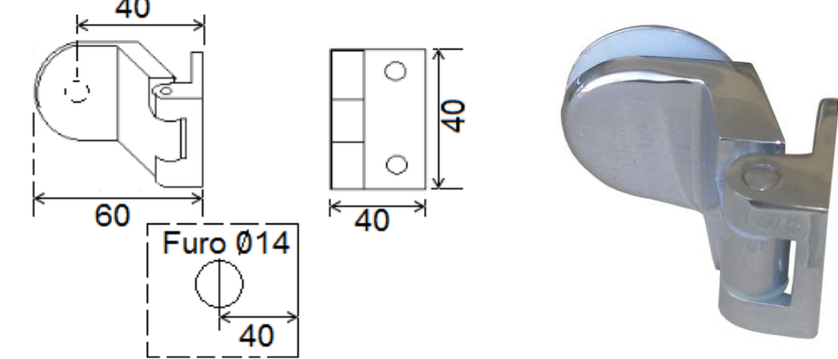
280



Referência	Material	Acabamento
2702/BB	Latão	Satinado
2702/BP	Latão	Cr. Brilho

Dobradiça 90°/135°/180°  
 Aplicação Vidro / Vidro  
 Peso mx. 40KG (par)  
 Espessura de vidro 8/10mm  
 Abertura: 90°

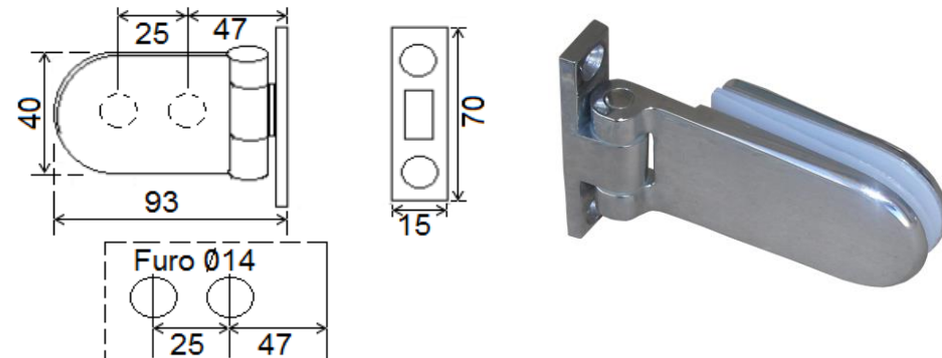
281



Referência	Material	Acabamento
3020D	Latão	D'Line
3020B	Latão	Cr. Brilho

Dobradiça: Abre para fora 180°  
 Aplicação Parede / Vidro  
 Peso mx. 30KG (par)  
 Espessura de vidro 8/10mm  
 Abertura: 270°

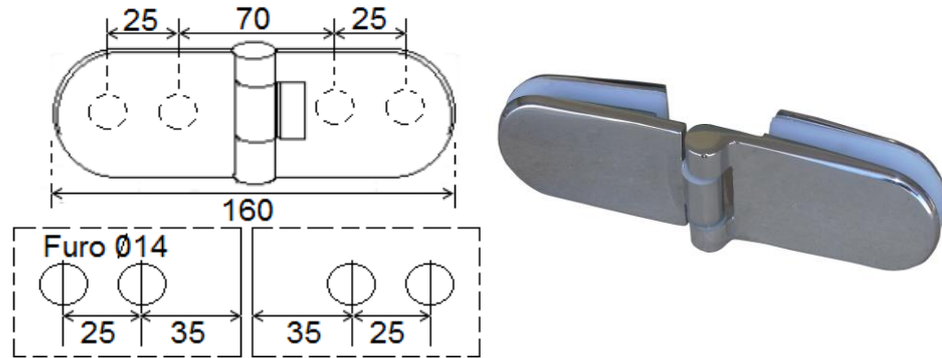
282



Referência	Material	Acabamento
3021D	Latão	D'Line
3021B	Latão	Cr. Brilho

Dobradiça: Abre para fora  
 Aplicação Parede / Vidro  
 Peso mx. 40KG (par)  
 Espessura de vidro 8/10mm  
 Abertura: 90°

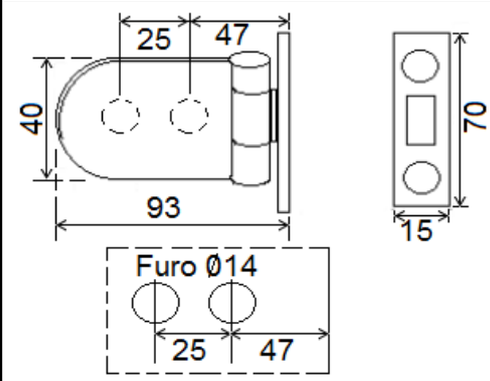
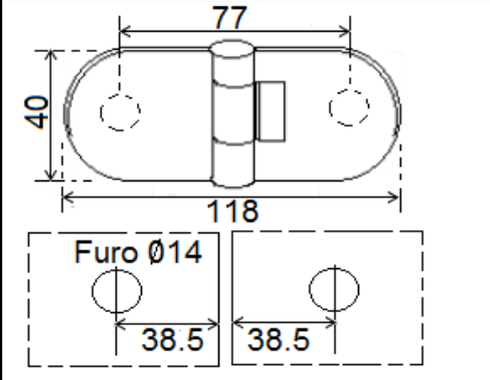
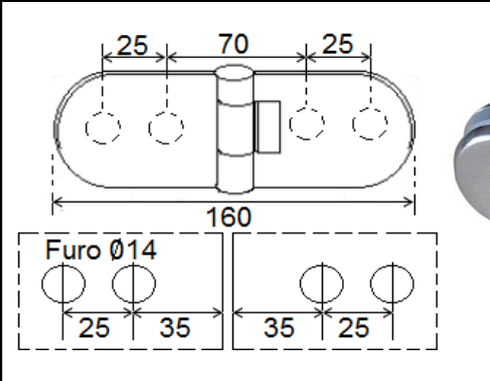
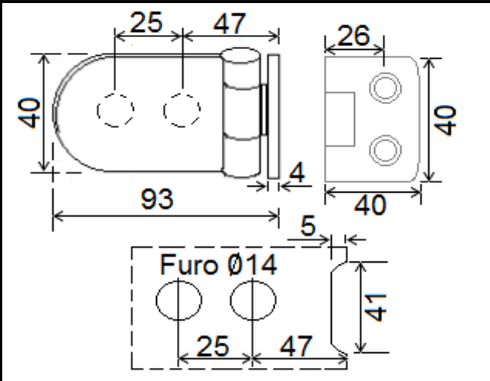
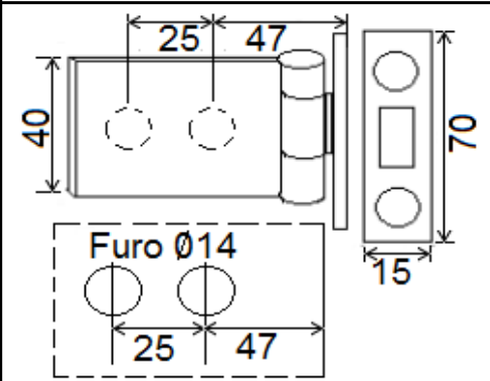
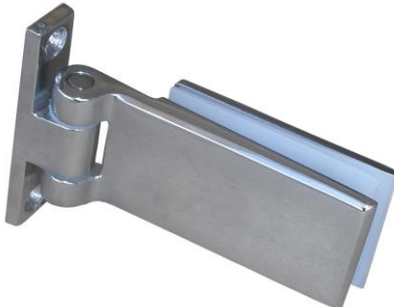
283

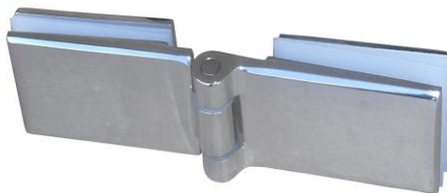
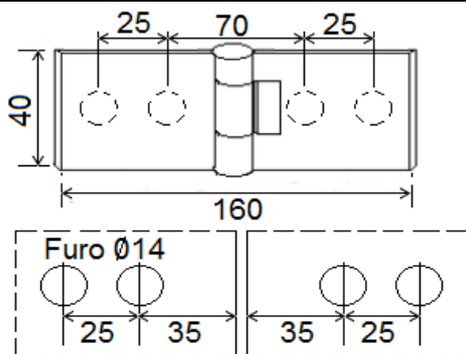


Referência	Material	Acabamento
3022D	Latão	D'Line
3022B	Latão	Cr. Brilho

Dobradiça: Abre para fora 180°  
 Aplicação Vidro / Vidro  
 Peso mx. 40KG (par)  
 Espessura de vidro 8/10mm  
 Abertura: 180°

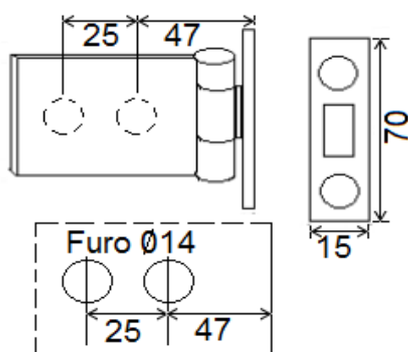
284

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referência</th> <th>Material</th> <th>Acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3026D</td> <td>Latão</td> <td>D'Line</td> </tr> <tr> <td>3026B</td> <td>Latão</td> <td>Cr. Brilho</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dobradiça: Abre para dentro                      Aplicação Parede / Vidro                      Peso mx. 40KG (par)                      Espessura de vidro 8/10mm                      Abertura: 90°</p>	Referência	Material	Acabamento	3026D	Latão	D'Line	3026B	Latão	Cr. Brilho
Referência	Material	Acabamento									
3026D	Latão	D'Line									
3026B	Latão	Cr. Brilho									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referência</th> <th>Material</th> <th>Acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3027D</td> <td>Latão</td> <td>D'Line</td> </tr> <tr> <td>3027B</td> <td>Latão</td> <td>Cr. Brilho</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dobradiça: Abre para fora 180°                      Aplicação Parede / Vidro                      Peso mx. 35KG (par)                      Espessura de vidro 8/10mm                      Abertura: 180°</p>	Referência	Material	Acabamento	3027D	Latão	D'Line	3027B	Latão	Cr. Brilho
Referência	Material	Acabamento									
3027D	Latão	D'Line									
3027B	Latão	Cr. Brilho									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referência</th> <th>Material</th> <th>Acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3028D</td> <td>Latão</td> <td>D'Line</td> </tr> <tr> <td>3028B</td> <td>Latão</td> <td>Cr. Brilho</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dobradiça: Abre p/ dentro 180°                      Aplicação Vidro / Vidro                      Peso mx. 40KG (par)                      Espessura de vidro 8/10mm                      Abertura: 180°</p>	Referência	Material	Acabamento	3028D	Latão	D'Line	3028B	Latão	Cr. Brilho
Referência	Material	Acabamento									
3028D	Latão	D'Line									
3028B	Latão	Cr. Brilho									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referência</th> <th>Material</th> <th>Acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3029D</td> <td>Latão</td> <td>D'Line</td> </tr> <tr> <td>3029B</td> <td>Latão</td> <td>Cr. Brilho</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dobradiça: Abre p/ dentro 180°                      Aplicação Parede / Vidro                      Peso mx. 40KG (par)                      Espessura de vidro 8/10mm                      Abertura: 180°</p>	Referência	Material	Acabamento	3029D	Latão	D'Line	3029B	Latão	Cr. Brilho
Referência	Material	Acabamento									
3029D	Latão	D'Line									
3029B	Latão	Cr. Brilho									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referência</th> <th>Material</th> <th>Acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3031D</td> <td>Latão</td> <td>D'Line</td> </tr> <tr> <td>3031B</td> <td>Latão</td> <td>Cr. Brilho</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dobradiça: Abre para fora                      Aplicação Parede / Vidro                      Peso mx. 40KG (par)                      Espessura de vidro 8/10mm                      Abertura: 90°</p>	Referência	Material	Acabamento	3031D	Latão	D'Line	3031B	Latão	Cr. Brilho
Referência	Material	Acabamento									
3031D	Latão	D'Line									
3031B	Latão	Cr. Brilho									



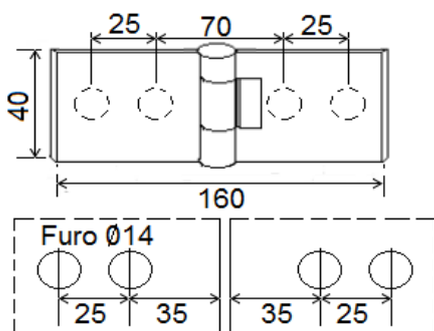
Referência	Material	Acabamento
3032D	Latão	D'Line
3032B	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça: Abre para fora 180°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 40KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 180°		

290



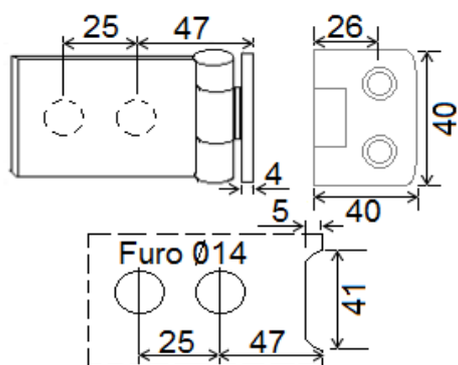
Referência	Material	Acabamento
3036D	Latão	D'Line
3036B	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça: Abre para dentro		
Aplicação Parede / Vidro		
Peso mx. 40KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 90°		

291



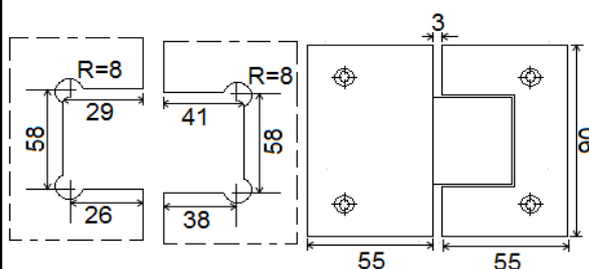
Referência	Material	Acabamento
3038D	Latão	D'Line
3038B	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça: Abre para dentro 180°		
Aplicação Vidro / Vidro		
Peso mx. 40KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 180°		

292



Referência	Material	Acabamento
3039D	Latão	D'Line
3039B	Latão	Cr. Brilho
Dobradiça: Abre para fora		
Aplicação Parede / Vidro		
Peso mx. 40KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		
Abertura: 90°		

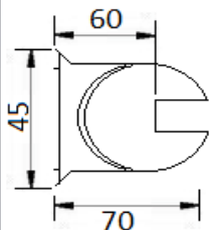
293



Referência	Material	Acabamento
SH37/SS	Aço inox	Escovado
SH37PS	Aço inox	Polido
Dobradiça: Abre 90° Mola 25/0°		
Aplicação: Fixo ao meio e uma porta de cada lado. X 3 entalhes		
Peso mx. 45KG (par)		
Espessura de vidro 8/10mm		

X 3 entalhes

294



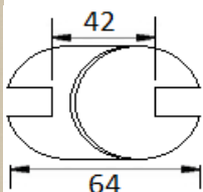
Referência	Material	Acabamento	Comprimento
113 81 0PB	Alumínio	Prata brilho	1500mm
113 81 0LB	Alumínio	Lac. branco	1500mm
113 82 0PB	Alumínio	Prata brilho	1850mm
113 82 0LB	Alumínio	Lac. branco	1850mm

Dobradiça em perfil

Aplicação: Parede / Vidro

Espessura: Vidro 6mm

295



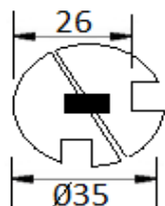
Referência	Material	Acabamento	Comprimento
113 81 7PB	Alumínio	Prata brilho	1500mm
113 81 7LB	Alumínio	Lac. branco	1500mm
113 82 4PB	Alumínio	Prata brilho	1850mm
113 82 4LB	Alumínio	Lac. branco	1850mm

Dobradiça em perfil

Aplicação: Vidro / Vidro 180°

Espessura: Vidro 6mm

296



Referência	Material	Acabamento	Comprimento
113 81 4PB	Alumínio	Prata brilho	1500mm
113 81 4LB	Alumínio	Lac. branco	1500mm
113 82 2PB	Alumínio	Prata brilho	1850mm
113 82 2LB	Alumínio	Lac. branco	1850mm

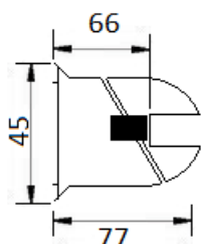
Perfil magnético a 90°

Obs: Para fazer um conjunto vidro vidro precisa de duas referências. (duas peças )

Para vidro parede: conecta com as seguintes referências  
113 81 6PB - 113 81 6LB - 113 82 6PB-113 82 6LB

Espessura: Vidro 6mm

297



Referência	Material	Acabamento	Comprimento
113 81 6PB	Alumínio	Prata brilho	1500mm
113 81 6LB	Alumínio	Lac. branco	1500mm
113 82 6PB	Alumínio	Prata brilho	1850mm
113 82 6LB	Alumínio	Lac. branco	1850mm

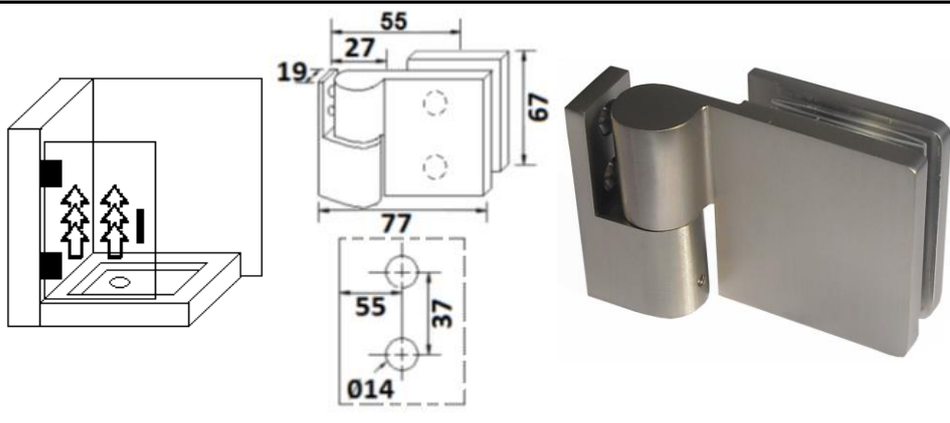
Perfil magnético parede

Obs: Para fazer o conjunto parede vidro precisa das seguintes referências.

113 81 4PB- 113 81 4LB - 113282 2PB - 113 82 2LB ( 253 )

Espessura: Vidro 6mm

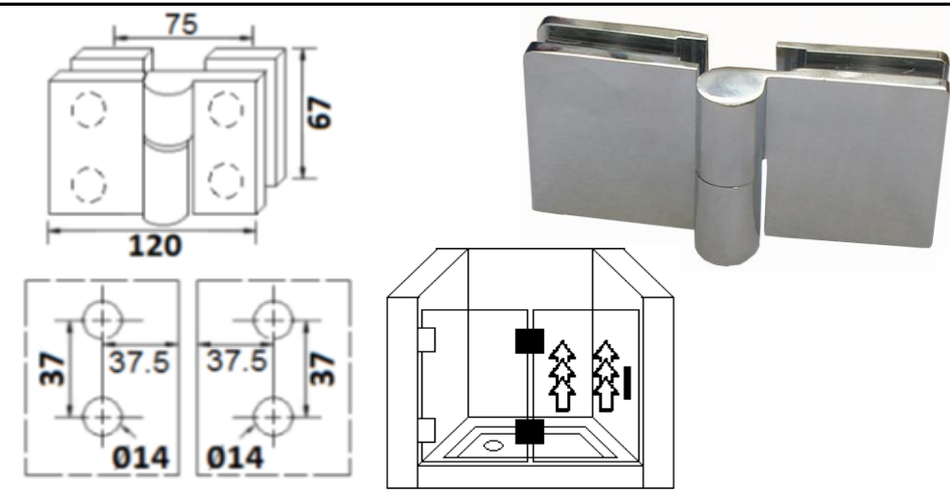
298



Referência	Material	Acabamento
C2801E/BB	Latão	Satinado
C2801E/BP	Latão	Cr.Brilho

Dobradiça: Parede Vidro  
 Abertura: Ao abrir a porta sobe  
 Peso mx. 40KG (par)  
 Espessura de vidro 8/10mm  
 Abertura:90°

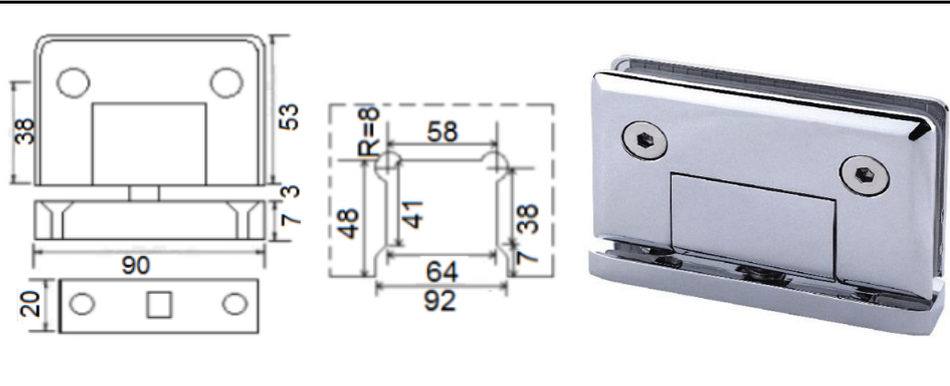
299



Referência	Material	Acabamento
C2802E/BB	Latão	Satinado
C2802E/BP	Latão	Cr.Brilho

Dobradiça: Vidro / Vidro 180°  
 Abertura: Ao abrir a porta sobe  
 Peso mx. 40KG (par)  
 Espessura de vidro 8/10mm  
 Abertura:90°

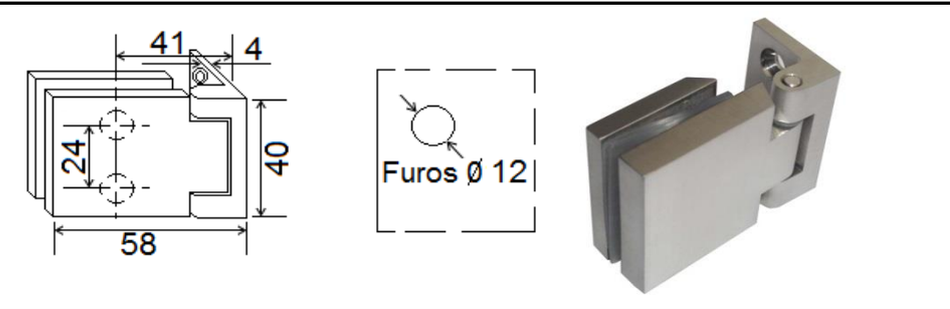
300



Referência	Material	Acabamento
SH36/BB	Latão	Satinado
SH36/BP	Latão	Cr.Brilho

Dobradiça: Abre 360°  
 Aplicação Chão / Teto / Vidro  
 Peso mx. 50KG (par)  
 Espessura de vidro 8/10mm  
 Mola 25°/0°

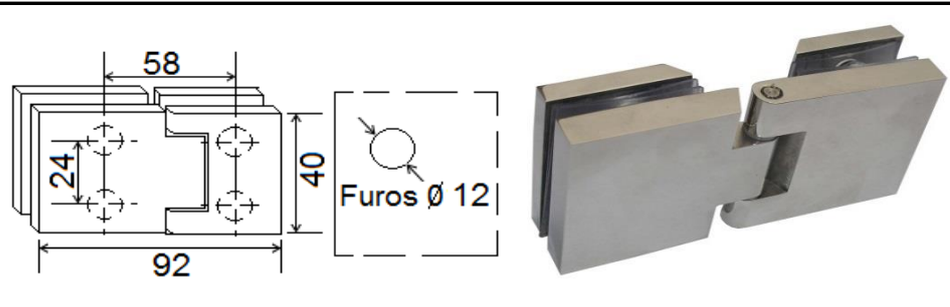
301



Referência	Material	Acabamento
SH052/SS	Aço inox	Escovado
SH052/PS	Aço inox	Polido

Dobradiça:  
 Aplicação: Parede / Vidro  
 Peso mx. 32KG (par)

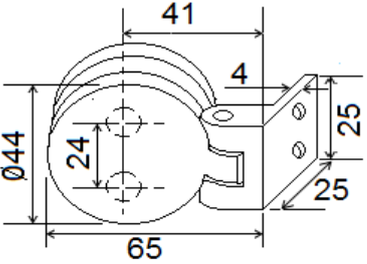
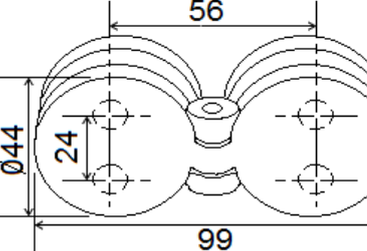
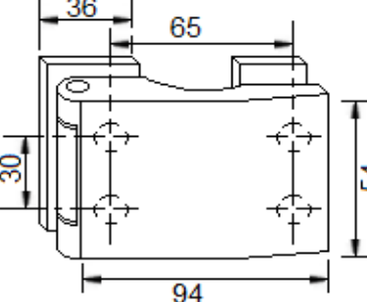
302



Referência	Material	Acabamento
SH054/SS	Aço inox	Escovado
SH054/PS	Aço inox	Polido

Dobradiça:  
 Aplicação: Parede / Vidro  
 Peso mx. 32KG (par)

303

 <p>Technical drawing of shower handle SHP2. Dimensions: 41 (width), 4 (height), 25 (height), 25 (height), 65 (width), 24 (radius), 44 (diameter). Includes a detail of a hole with diameter 12mm.</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referência</th> <th>Material</th> <th>Acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SHP2/BB</td> <td>Latão</td> <td>Satinado</td> </tr> <tr> <td>SHP2/BP</td> <td>Latão</td> <td>Cr.Brilho</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dobradiça: Abertura dentro/fora                  Aplicação: Parede / Vidro                  Peso mx. 30KG (par)</p>	Referência	Material	Acabamento	SHP2/BB	Latão	Satinado	SHP2/BP	Latão	Cr.Brilho
Referência	Material	Acabamento									
SHP2/BB	Latão	Satinado									
SHP2/BP	Latão	Cr.Brilho									
304											
 <p>Technical drawing of shower handle SHP1. Dimensions: 56 (width), 44 (diameter), 24 (radius), 99 (width). Includes a detail of a hole with diameter 12mm.</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referência</th> <th>Material</th> <th>Acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SHP1/BB</td> <td>Latão</td> <td>Satinado</td> </tr> <tr> <td>SHP1/BP</td> <td>Latão</td> <td>Cr.Brilho</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dobradiça: Abertura dentro/fora                  Aplicação: Vidro / Vidro                  Peso mx. 30KG (par)</p>	Referência	Material	Acabamento	SHP1/BB	Latão	Satinado	SHP1/BP	Latão	Cr.Brilho
Referência	Material	Acabamento									
SHP1/BB	Latão	Satinado									
SHP1/BP	Latão	Cr.Brilho									
305											
 <p>Technical drawing of shower handle C2902. Dimensions: 36 (width), 65 (width), 30 (height), 54 (height), 94 (width).</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Referência</th> <th>Material</th> <th>Acabamento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2902/SS</td> <td>Aço inox</td> <td>Escovado</td> </tr> <tr> <td>C2902/PS</td> <td>Aço inox</td> <td>Polido</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dobradiça: Com eixo escondido                  Aplicação: Vidro / Vidro a 180º                  Peso mx. 40KG (par)                  4 - Furos Ø14mm</p>	Referência	Material	Acabamento	C2902/SS	Aço inox	Escovado	C2902/PS	Aço inox	Polido
Referência	Material	Acabamento									
C2902/SS	Aço inox	Escovado									
C2902/PS	Aço inox	Polido									
306											