

PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DIRETA



Funções

Parafuso M12 para a fixação direta das dobradiças DOMINA HP, DOMINA HP COVER e DOMINA CLASSIC aos perfis de corte térmico.

Ficha técnica online



Características Técnicas

O parafuso de fixação direta M12 permite a fixação das dobradiças DOMINA HP, DOMINA HP COVER e DOMINA CLASSIC aos perfis do tipo corte térmico sem auxílio de contrafechos dentro do tubo (*).

Disponível em quatro comprimentos diferentes:

L = 55 mm

L = 65 mm

L = 75 mm

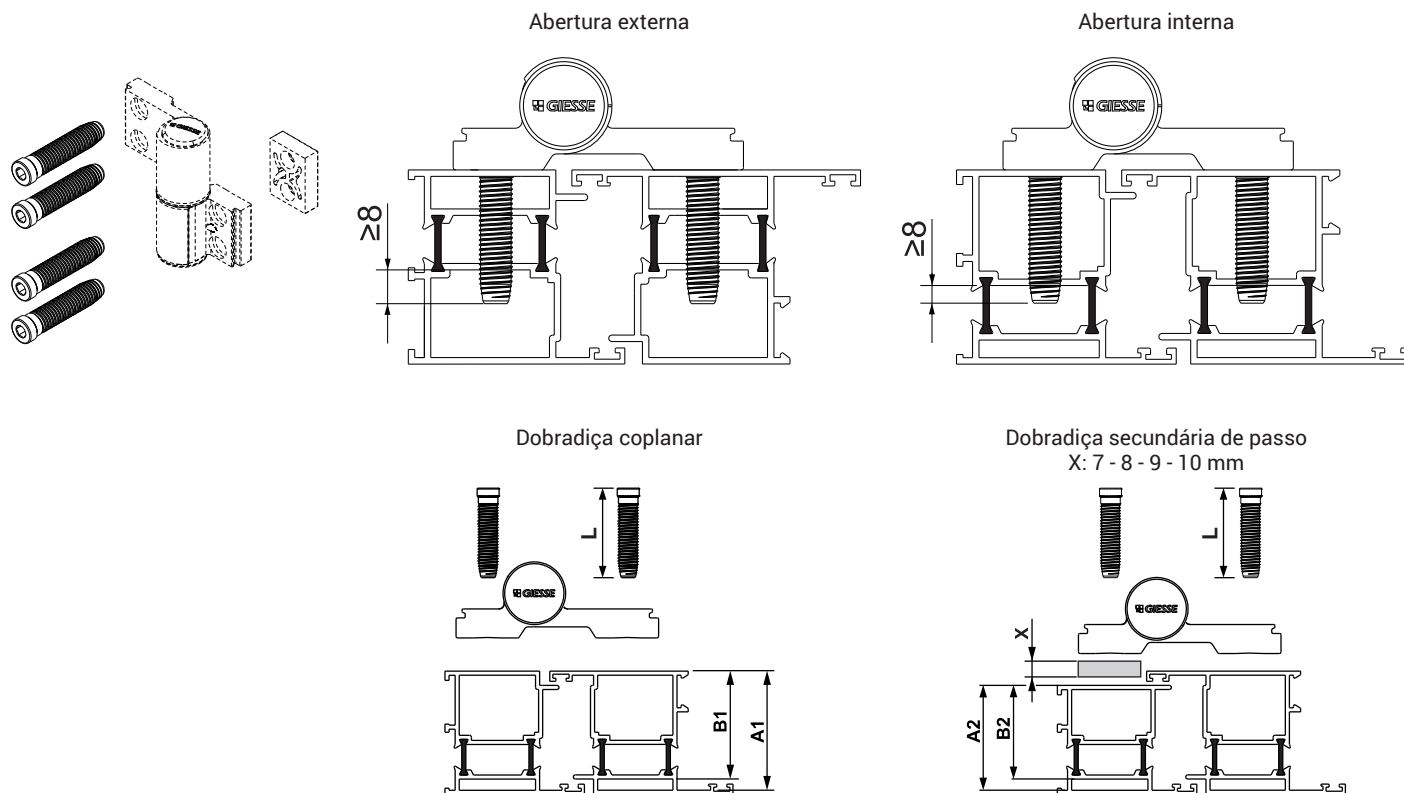
L = 90 mm

A aplicação das dobradiças através do parafuso de fixação direta precisa de uma usinagem no perfil de Ø11 mm realizado através dos gabaritos de furação cód. 03237, 05052 e 05050 (específica para dobradiças de ângulo).

(*) Com exceção da dobradiça de distância 55,5 Domina HP e Domina HP Cover

Materiais

Parafuso de fixação em aço zincado



Código	Descrição	L [mm]	A1 [mm]	B1 [mm]	A2 [mm]	B2 [mm]	Base Natural	Anodizado Elox	Pintado	Trend/Ouro Latão	Peças por embalagem
05300	PARAFUSO DE FIXAÇÃO DIRETA M12x55	55	≥ 42	≤ 34	≥ 42-X	≤ 34-X	X				20
05301	PARAFUSO DE FIXAÇÃO DIRETA M12x65	65	≥ 52	≤ 44	≥ 52-X	≤ 44-X	X				20
05302	PARAFUSO DE FIXAÇÃO DIRETA M12x75	75	≥ 62	≤ 54	≥ 62-X	≤ 54-X	X				20
05303	PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DIRETA M12x90	90	≥ 77	≤ 69	≥ 77-X	≤ 69-X	X				20