

TORNILLOS FIJACIÓN DIRECTA



Funciones

Tornillo M12 para la fijación rápida de las bisagras DOMINA HP, DOMINA HP COVER y DOMINA CLASSIC en perfiles con rotura de puente térmico.

Ficha técnica on-line



Características Técnicas

El tornillo de fijación directa M12 permite fijar las bisagras DOMINA HP, DOMINA HP COVER y DOMINA CLASSIC en los perfiles del tipo con rotura de puente térmico sin usar placas de fijación internas en el tubular(*).

Disponible en cuatro longitudes distintas:

L = 55 mm

L = 65 mm

L = 75 mm

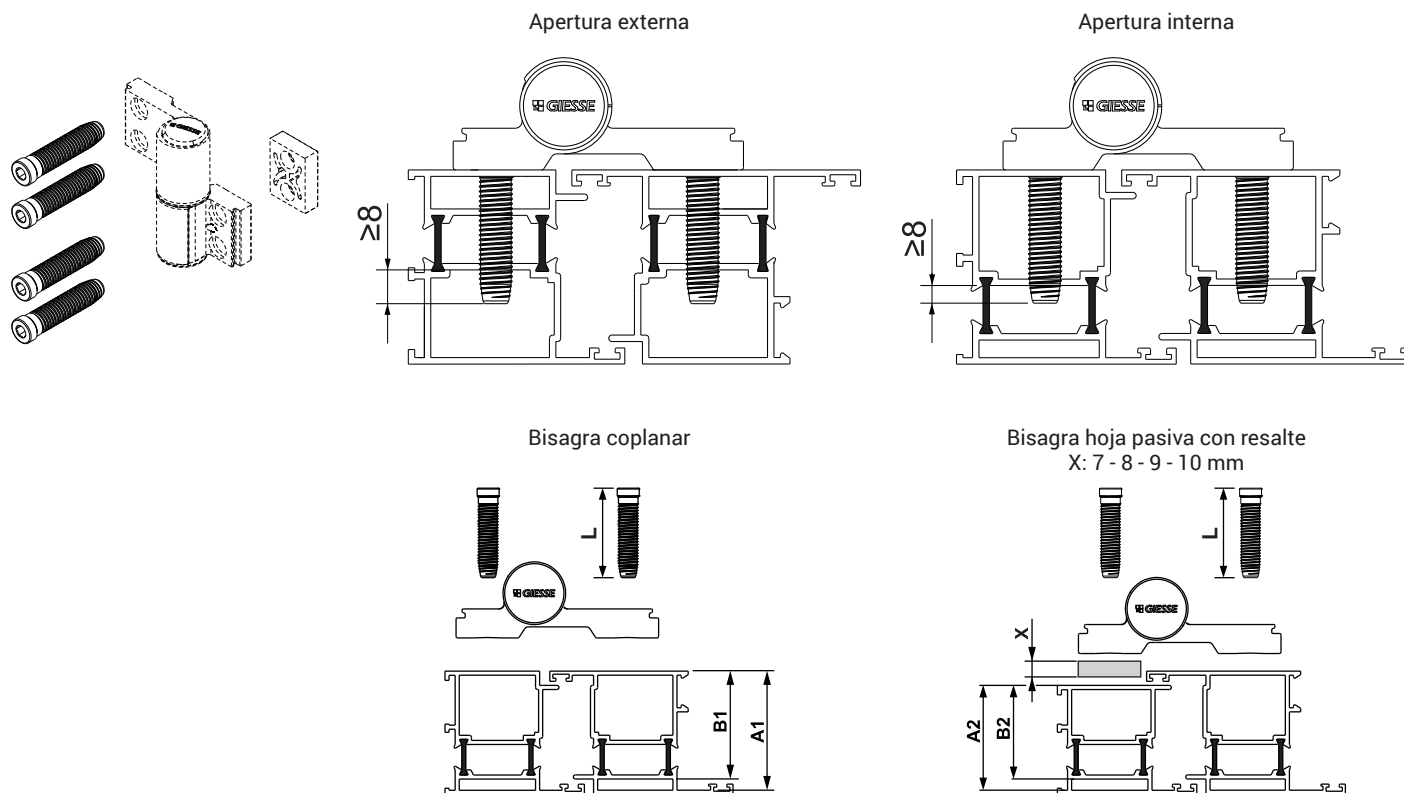
L = 90 mm

La aplicación de las bisagras mediante el tornillo de fijación directa requiere un mecanizado en el perfil del $\varnothing 11$ mm, ejecutable mediante las plantillas de taladrado art. 03237, 05052 y 05050 (específicamente para bisagras de ángulo).

(*) Salvo la bisagra con distancia entre ejes 55,5 Domina HP y Domina HP Cover

Materiales

Tornillo de fijación de acero galvanizado



Código	Descripción	L [mm]	A1 [mm]	B1 [mm]	A2 [mm]	B2 [mm]	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
05300	TORNILLO FIJACIÓN DIRECTA M12X55	55	≥ 42	≤ 34	$\geq 42-X$	$\leq 34-X$	X				20
05301	TORNILLO FIJACIÓN DIRECTA M12X65	65	≥ 52	≤ 44	$\geq 52-X$	$\leq 44-X$	X				20
05302	TORNILLO FIJACIÓN DIRECTA M12X75	75	≥ 62	≤ 54	$\geq 62-X$	$\leq 54-X$	X				20
05303	TORNILLO FIJACIÓN DIRECTA M12X90	90	≥ 77	≤ 69	$\geq 77-X$	$\leq 69-X$	X				20