

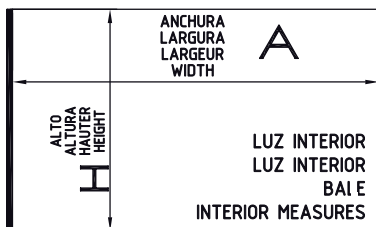
ADINOR S.L.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE PERFIL BT 10 mm.



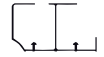
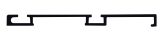




CROQUIS DE MONTAGEM CALHA PUXADOR BT 10mm.

SCHÉMA DE MONTAGE PROFIL POIGNÉE BT 10mm.

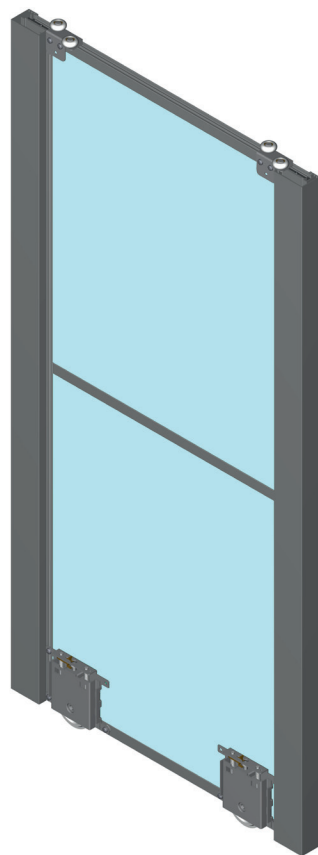
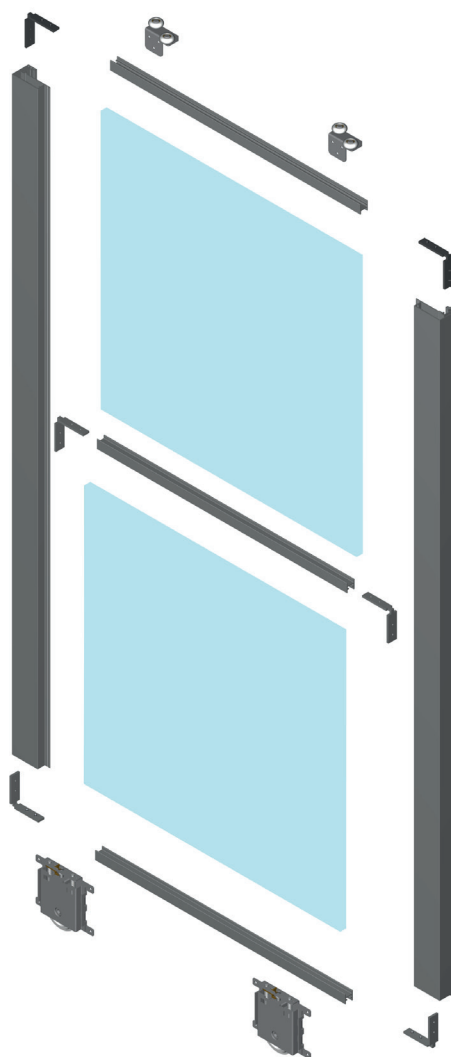
10 mm. BT HANDLE PROFILE ASSEMBLING INSTRUCTIONS



1 (C)	Anchora del Tablero Largura del Painei Largueur des Vantaux Board Width	BT 10mm 
	2 puertas / 2 portas / 2 vantaux / 2 boards	$\frac{A - 25}{2}$
	3 puertas / 3 portas / 3 vantaux / 3 boards	$\frac{A - 30}{3}$
	4 puertas / 4 portas / 4 vantaux / 4 boards	$\frac{A - 35}{4}$

2	Altura de tirador / Altura del puxador Largeur profil poignée / Handle profile Height	
	G10	 H - 38
	G120	 H - 43
	G1C0	 H - 73
	G170	 H - 38
	G1EC	 H - 38
	G13P	 H - 38
	UG1	 H - 32
	UGIA	 H - 43

3	Altura del vidrio-tablero Largura del vidro-painei Hauteur des verre-vantaux Glass-Board height	
	Altura del tirador - 21mm. Largura puxador - 21 mm. Largeur profil poignée - 21 mm. Handle profile height - 21 mm.	



Longitud corte perfil H / Largura perfil H / Largeur profil H / H Profile Height

C - 10

MADERA / MADEIRA / ENROBÉS / NATURAL WOOD

Cuña Anticabeceo: Suplementa el escalón interior del tirador, permitiendo atornillar el tirador al tablero, sin que el perfil pueda retorcerse.

Cunha: Suplementos posso o interior do puxador permite parafusos para segurar a placa ao puxador. Impide que o perfil puxador de torção

Cale de stabilisation: Suplément pour le vissage du profilé poigné minimaliste au panneau. Empêche le profilé de tourner.

PVC Stabilization Wedge: Supplements the gap between the handle profile and the wooden panel to prevent the twisting of the handle profile.

Ruedas Superiores e Inferiores: Atornillar las ruedas superiores e inferiores un lateral al tirador (uniendo la rueda con el tirador y el perfil H utilizando la arandela niveladora blanca de 2mm.) y el otro lateral al perfil H utilizando las arandelas de nivelación negras de 3mm.

Roda Superior e Inferior: Parafusar um lado para lidar com calha puxador (anexando a roda superior e inferior para o puxador eo perfil em H usando arandela de nivelamento branca de 2mm.) ea outra lado parafusar a perfil em H usando arandela de nivelamento preta de 3mm.

Roulette Haute et Inférieure: Visser chaque roue supérieure et inférieure d'un coté sur le profilé poignée pour assembler la roue le profilé poignée et le profilé horizontal (en utilisant les rodelles blanches de nivelation de 2mm.), et de l'autre coté sur le profilé horizontal en utilisant les rondelles noires de nivelation de 3mm.

Upper and Lower Roller: Screw rollers one side to handle profile (linking the roller with the handle profile and the H profile using 2mm. white levelling washers) and the other side above the H profile using 3mm. black levelling washers.

Medidas en mm. / Medidas em mm. / Mesures en mm. / Measures in mm.

