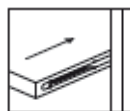


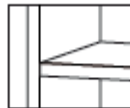
Auto Anclante. Conector invisible con inserción deslizante



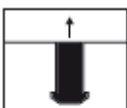
Inserción
deslizante



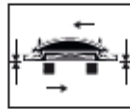
Rápida
instalación



Invisible



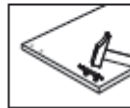
Fuerte
Anclante



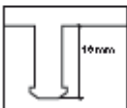
Anclante



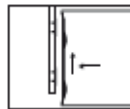
Tolerancia
Lateral



Rápida
instalación



Poca
Profundidad
18 mm



Ensamblaje
por
deslizamiento



No se gira



Ventajas y características

Ensamble totalmente invisible, para una alta de calidad
 Conecta y aprieta al deslizarse, con una unión perfecta
 Mecanización e instalación muy sencilla con CNC ó Zeta P2
 Elemento estrecho para su uso en baldas a partir de 19 mm.
 Ponga las baldas en obra, menos peso, mejor transporte

Colocación sencilla

Se puede insertar el herraje a mano ó con un martillo
 Fijación con dos pines, para una correcta instalación
 Taladrado en plano con CNC, posible en maquina Nesting
 Mecanización en fábrica ó obra con CNC ó Zeta p 2

Uniones con tensión

Uniones con gran fuerza de apriete
 Refuerza armarios altos con estantes fijos
 Juntas cerradas, perfecto acabado
 No se necesitan prensillas ó gatos para apretar

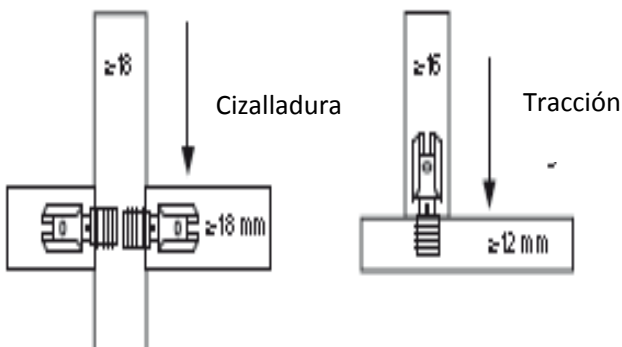
Estantes y separadores

Transportar el armario desmontado, ahorrando espacio
 Montar el exterior del armario en su sitio
 Colocar los estantes y separaciones sin necesidad de colas ó
 prensillas

Posibilidad de desmontarlo ó ampliarlo

Aplicaciones

Muebles, armarios empotrados, expositores, librerías,
 Mobiliario para tiendas, estanterías para vinos,
 muebles de diseño, etc.



Resistencia a la cizalladura en NW

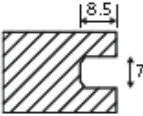
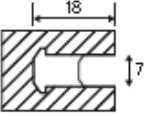
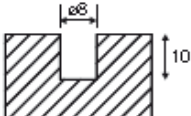


Grosor de tablero	19 mm	22 mm	25 mm	30 mm
Pared "A"	A= 6 mm	A= 7,5 mm	A=9 mm	A= 11,5 mm
Aglomerado	500	600	700	1.000
MDF	600	700	800	1.000
Abeto	800	900	1.300	1.400
Haya	1.700	2.000	2.000	2.000

Resistencia a la tracción

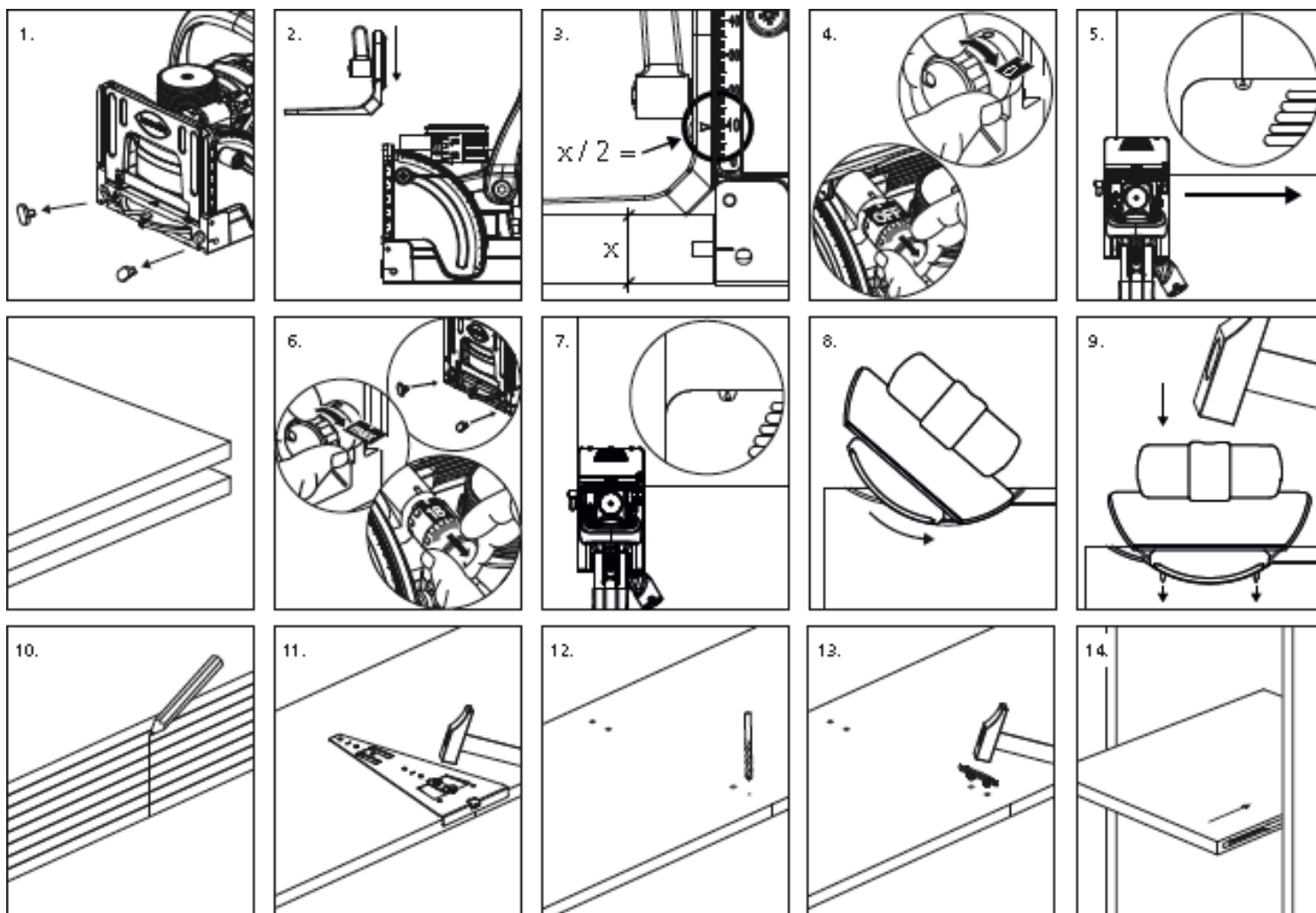
En todos los materiales	600 Nw		
-------------------------	--------	--	--

Mecanización / Instalación

7 mm de grosor. Prof. 8,5mm	Fresado del P System pos. 18	8 mm de agujero, prof. 10 mm
		
CNC	CNC	CNC
Zeta P 2	Zeta P 2	Plantilla para marcar y taladrar
Tupi		Multi taladro// bisagras
		Mafell Duo mechonadora

Instalación en el plano: Insertar los tetones del Divario P 18 en los agujeros con un martillo

Instalación en el canto : Usar la herramienta de instalación e insertar el Divario P 18



Herramienta de instalación



Plantilla de taladrado

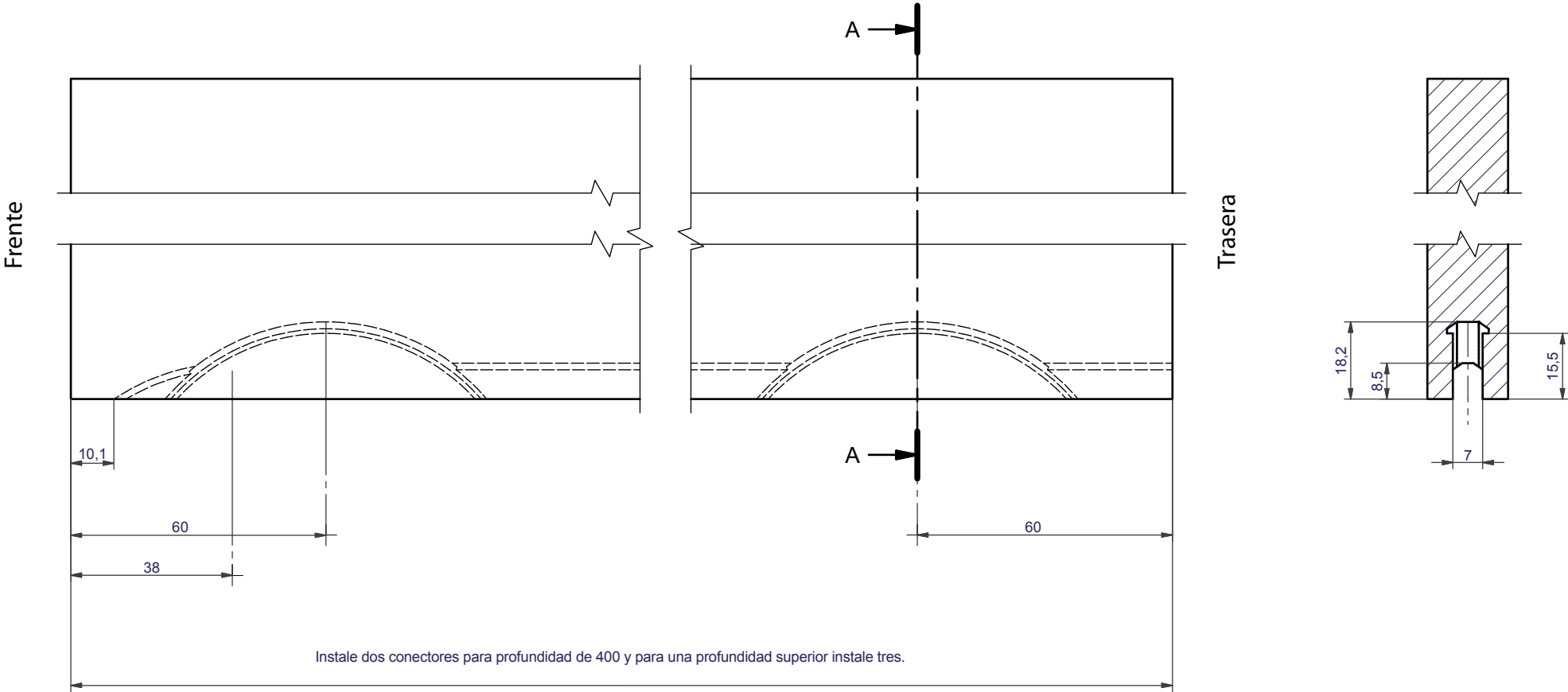


Tope de deslizamiento

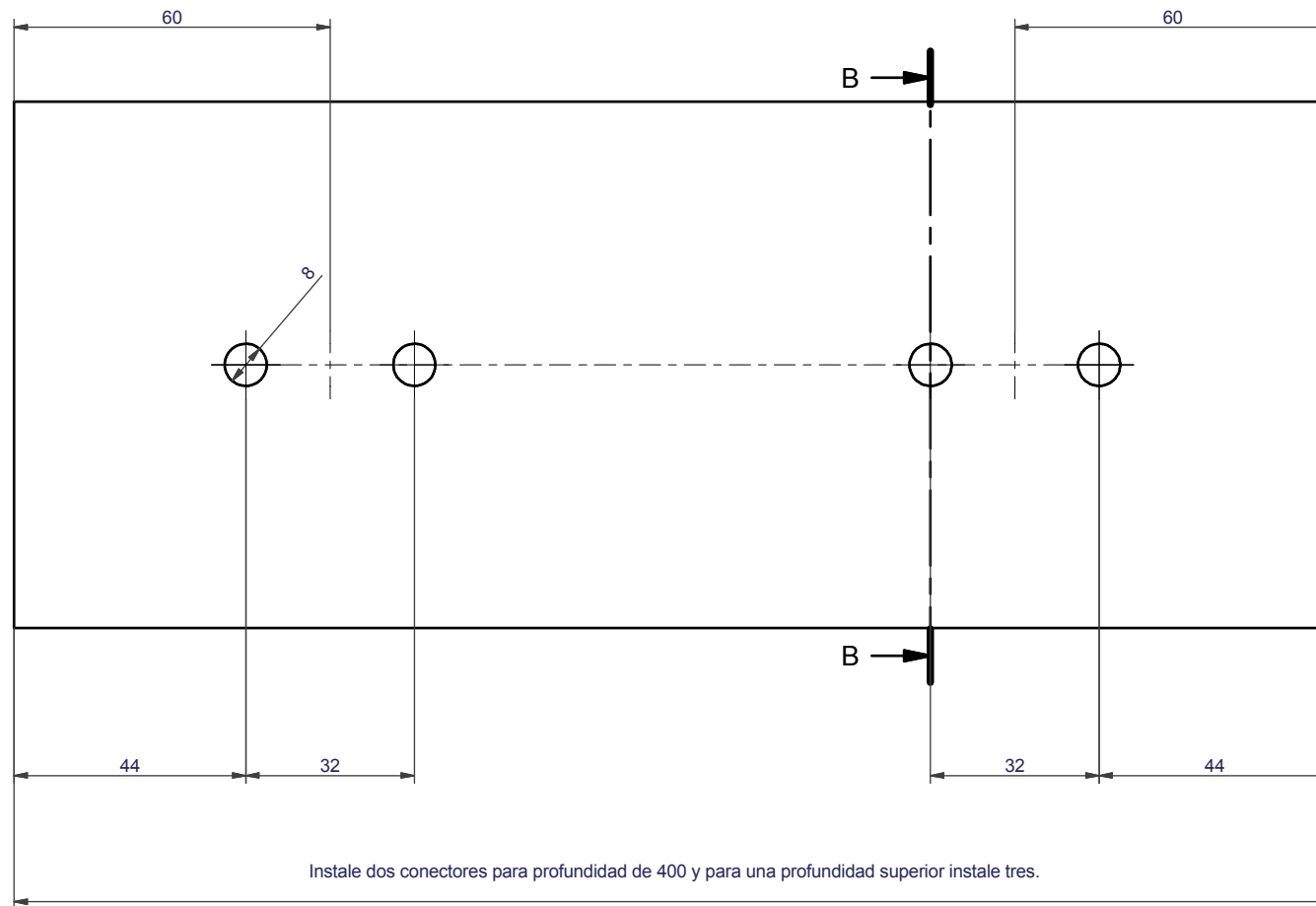


Herramienta de Instalación para topes

Datos técnicos estante



Datos técnicos costado



B-B (1:1)

