

N° 26-1
Lumeal GA
Noviembre 2016

Nuevo tirador TGA3618 y fijaciones TGA3706 y TGA3707

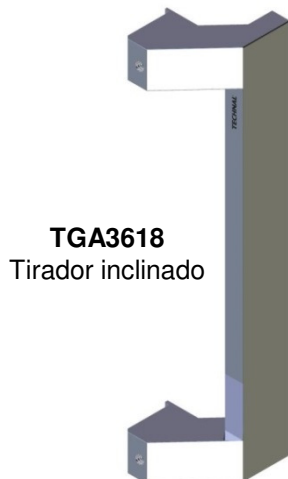
La oferta de tiradores LUMEAL aumenta, este nuevo tirador presenta la ventaja que se puede colocar en todas las hojas independientemente de la aplicación realizada:

Posibilidad de colocar este tirador en las hojas (principal y secundaria) de una misma ventana/balconera.

Utilizando el conjunto de fijación percusión (TGA3707), se puede igualmente colocar este tirador sobre las dos hojas centrales de una aplicación de 4 hojas.

Este tirador puede igualmente colocarse al exterior, cara a cara con el tirador interior, tanto en la hoja principal como en la secundaria.

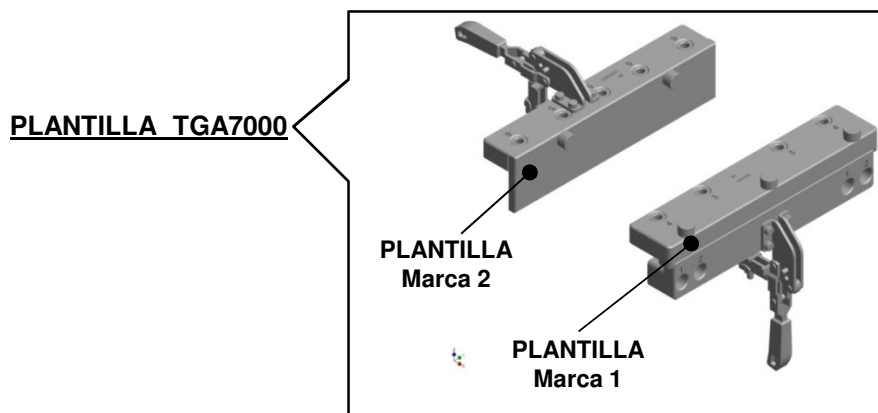
No se puede colocar al exterior en las hojas centrales de la aplicación de 4 hojas.



Acessorios, juntas, perfiles no aluminio

Serie	Referencia	Denominación	Acondicionamiento	Unidad de venta	SIN COLOR	Blanco	Negro	Anodizado Plata	XFITSILVER	Paleta Regional	Paleta P1	Paleta P2 y P3
GA	TGA3618	Tirador inclinado	1	PC		73,37	73,37	73,37	73,37	99,05	99,05	99,05
GA	TGA3706	Conjunto fijación tirador inclinado	1	PC	41,69							
GA	TGA3707	Conjunto fijación tirador percusión	1	PC	41,69							

Mecanizado en hojas: útil TWU0034 y plantilla TGA7000

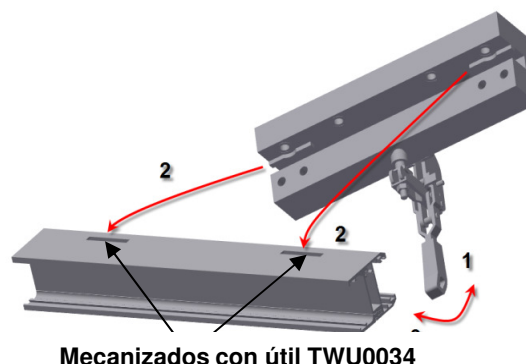


Mecanizado para tirador en hoja principal y secundaria con plantilla marca 1

- A) Realizar los mecanizados de 36x5 con el útil TWU0034 (sobre uno o dos lados en función del número de tiradores deseado).
Atención al alineamiento de los mecanizados 36x5 en cada lado del perfil por que la plantilla permite la posibilidad de perforación frontal de 4 agujeros para 2 tiradores.



- B) 1) Abrir el brazo de la pinza.
2) Colocar la plantilla TGA7000 marca1: posicionar los 2 centradores en el mecanizado 36x5.
3) Después bloquear la plantilla con el brazo de la pinza.



C) Mecanizar con la ayuda de una broca Ø7 en función del caso:

Caso 1 : 1 tirador solo → mecanizar la primera cara a nivel de las marcas **1** (cara perfil) y **4** (lateral)

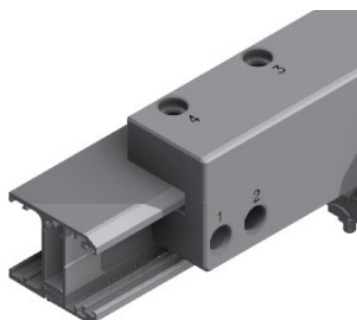
Caso 2 : 1 tirador en cada lado → mecanizar la primera cara a nivel de las marcas **1**, **2** (cara perfil) y **4** (lateral).

A continuación dar la vuelta a la plantilla (operaciones: 1-2-3) y taladrar a nivel de las marcas **4** (lateral), para la fijación del 2º tirador.



- Desbarbar bien los agujeros.
- Colocar los remaches.

- Colocar el tirador.

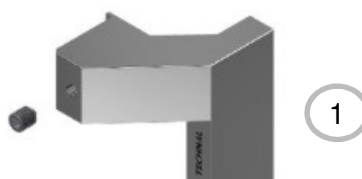


PLANTILLA
Marca 1

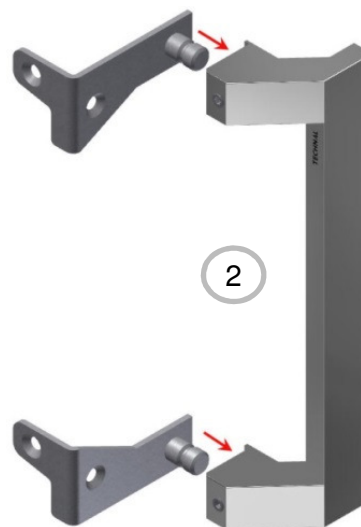


Colocación del Tirador:

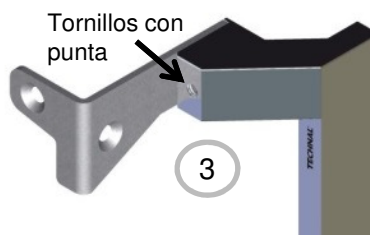
1) Colocar los tornillo con punta en el tirador.



2) Montar las fijaciones Inox en el tirador.



3) Apretar los tornillos con punta a las fijaciones Inox.

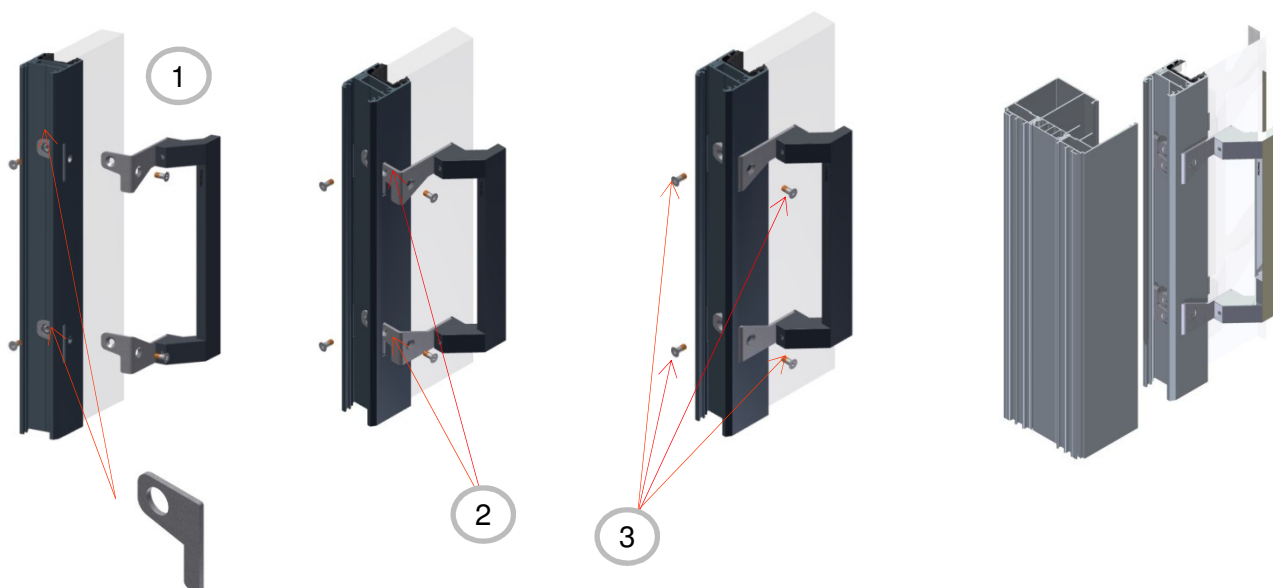




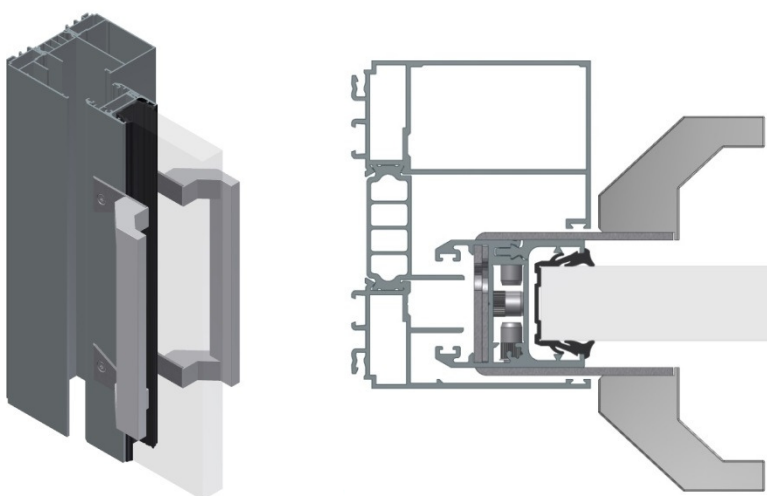
N° 26-5
Lumeal GA
Noviembre 2016

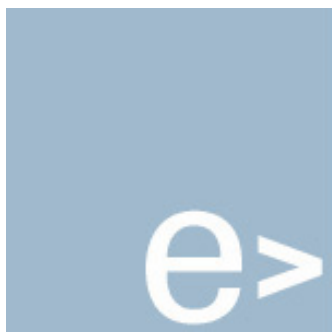
Colocación del Tirador:

- 1) Colocar las arandelas de las fijaciones inox en el perfil (agujero sobre los remaches).
- 2) Insertar el tirador por los mecanizados rectangulares.
- 3) Atornillar.



Colocación doble Tirador:

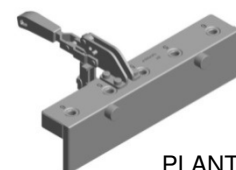




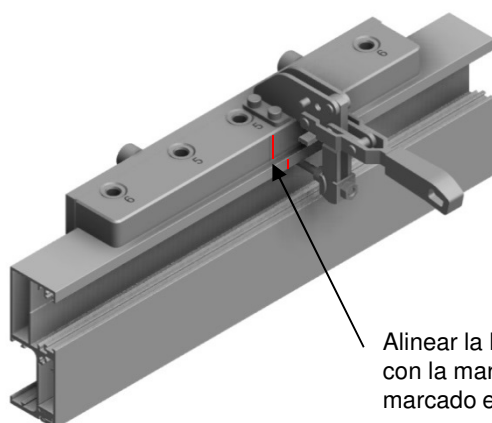
Nº 26-6
Lumeal GA
Noviembre 2016

Mecanizado para tirador en percusión central (hoja-hoja) con plantilla marca 2

A) Marcar la altura del tirador en el lugar deseado.



PLANTILLA
Marca 2



Alinear la línea de trazado de la plantilla con la marca de la altura del tirador marcado en el lado del perfil

B)1) Abrir el brazo de la pinza.

2) Colocar la plantilla TGA7000 marca 2 línea de trazado alineada a la marca de altura del tirador marcado en el perfil.

3) Después bloquear la plantilla con el brazo de la pinza.

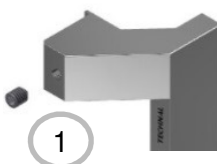
C) Mecanizar con la ayuda de una broca Ø7 en los agujeros de mecanizado marca 6.



- **Desbarbar bien los agujeros.**
- **Colocar los remaches.**
- Colocar el tirador.

Colocación del Tirador:

1) Colocar los tornillo con punta en el tirador.

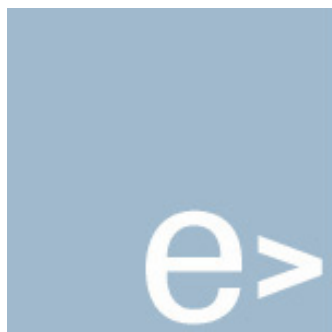


2) Montar las fijaciones Inox en el tirador.



3) Apretar los tornillos con punta a las fijaciones Inox.





evolution

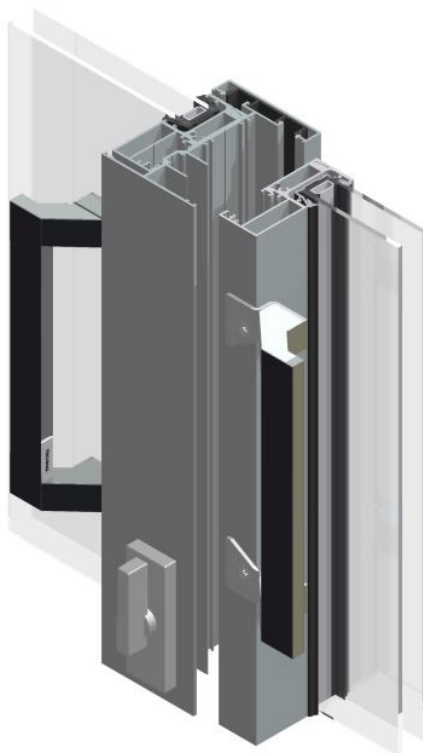


N° 26-8

Lumeal GA

Noviembre 2016

Colocación del Tirador:



Recordatorio : No disponible tirador exterior en la versión hoja-hoja

