

Cercos
Telescópicos



CONSTAN
KITTEN



A R Q M A T



EL IMPECABLE ACABADO DEL ALUMINIO

Tecnología propia
con patente internacional







10 RAZONES PARA INSTALAR UN CERCO TELESCÓPICO EXTENSIBLE Y HOJA DE ALUMINIO

- 1 Son para toda la vida.
- 2 Son inalterables, no se oxidan, no se hinchan, no se despegan los cantos, no se deteriora con la condensación ni con la humedad interior o exterior de la vivienda.
- 3 Son totalmente higiénicos, adiós a las bacterias y a las termitas.
- 4 El aluminio es fácil de limpiar con un paño húmedo, sin necesidad de productos dañinos para la salud y el medio ambiente.
- 5 La calidad es insuperable por el resto de materiales que se utilizan en cercos y hojas.



- 6** No se alteran los colores con el paso del tiempo gracias a su tratamiento especial.
- 7** Toda nuestras materias primas y materiales están certificadas por los sellos de calidad europeos e internacionales.
- 8** Nuestros procesos de fabricación son eficientes, de alta calidad.
- 9** Contamos con diseños actuales, modernos, y sobre todo prácticos.
- 10** La relación calidad precio es inmejorable.





Pensamos en el cliente que compra un cerco más hoja y en poco tiempo tiene que volver a sustituirlo porque se ha hinchado el aglomerado o se ha deteriorado debido a la humedad.

Por eso ahora, con una calidad y diseño insuperable.

Se puede fabricar completo en kit cerco más hoja, o el cerco exclusivamente para que pueda personalizar

Nuestros cercos telescópicos son totalmente de aluminio.

Se puede fábrica a cualquier medida, alto, ancho y grueso de (tabique, muro) para poder adaptarse a las necesidades del cliente final.





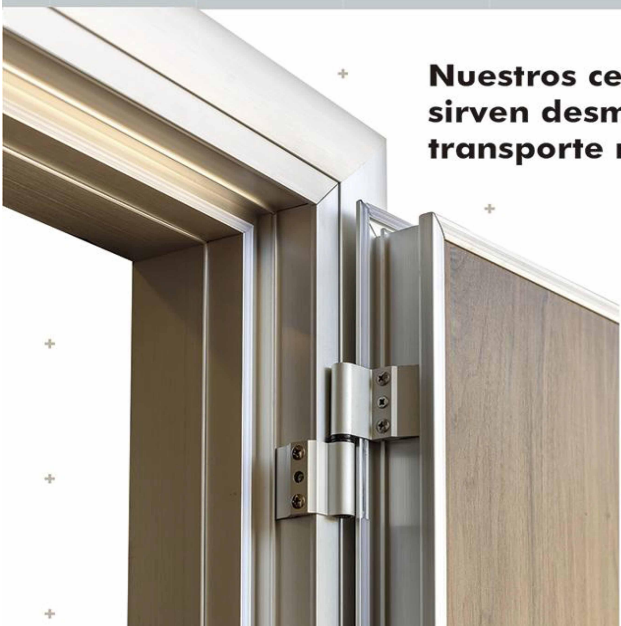
Con nuestro sistema constructivo con patente mundial, gracias a su versatilidad, podemos fabricar y construir cualquier modelo de puerta que deseen nuestros clientes, ya sea para interiores de viviendas como en exteriores. Veanse puertas de entradas, puertas dormitorios, puertas técnicas de oficinas, hoteles, hospitales, guarderías, arquitectura moderna, etc...
+ Teniendo como materia prima principal el aluminio, no le afecta la lluvia, humedad, y no se oxida.



Nuestro sistema constructivo es muy resistente debido al concepto de refuerzos interiores, y por eso nos permite hacer puertas muy dimensionadas. y resistentes.

Este sistema incorpora en todos los cercos y hojas una junta de goma-silicona transparente para ajustar la puerta y evitar las holguras con las bisagras y así evitamos entrada de agua, aire y acústica al exterior, haciendo una puerta totalmente hermética.

Nuestros cercos telescópicos se sirven desmontado tipo kit para un transporte más eficaz y económico.



Todas nuestras puertas incorporan bisagras de aluminio, aunque también se les puede acoplar cualquier bisagra del mercado.

Nuestro sistema permite cambiar la apertura de la puerta a derecha o izquierda, además de forma muy rápida y sencilla sin tener que mecanizar los perfiles, siendo apto para puertas abatibles de una hoja o dos, puertas correderas y hasta ventanas extensibles fijas, acoplando un junquillo para dejar cualquier grosor de cristal.

Este Sistema de Cerco Telescópico, Extensible y Desmontable, se fabrica a partir de un conjunto de perfiles de aluminio extrusionados, que conforman la estructura del cerco en dos partes, una a cada lado del (muro o tabique), para un grosor mínimo de 90 mm y un máximo de 140 mm. A partir de ese grosor de tabique superior a 140mm. se utiliza un tercer perfil suplemento de 50 mm que se adapta en una de las dos partes del cerco y se oculta en el otro perfil del cerco, pudiendo clipar el perfil suplemento unos con otros hasta cubrir el grosor del tabique deseado, sea el grosor que fuese.

Todos nuestros cercos más hoja por su diseño moderno y vanguardista hacen una puerta muy elegante, práctica y fácil de instalar en cualquier hueco.

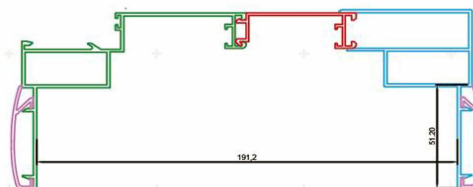
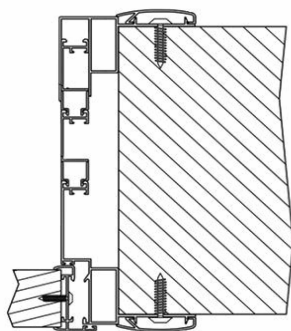
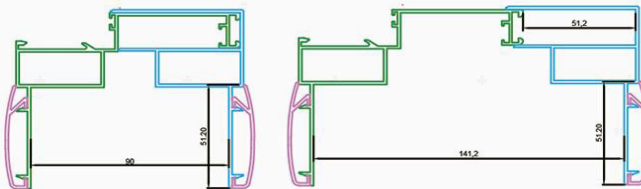
Sea su instalación en tabique seco de pladur, tabique de ladrillo, madera, mármol, tabique de chapa etc...



El montaje del cerco telescópico es muy rápido y sencillo, puesto que va mecanizado y con todos sus correspondientes herrajes de montaje y embalado.

El sistema de montaje es tan sencillo que no se necesita utilizar como los demás que existen en el mercado espuma de pegado, que no puedes abrir la puerta hasta pasadas al menos 12 horas, nuestro sistema permite sujetar de frente y a los dos minutos te permite abrir la puerta para no interrumpir al resto de transeúntes que pueda haber en una obra.

Después de atornillar a la pared el cerco se le coloca un tapajuntas decorativo para tapar los tornillos.





**DESCRIPCIÓN TÉCNICA
GENERAL DEL SISTEMA**

CERCOS

TELESCÓPICOS

EXTENSIBLES

DE ALUMINIO

PRESCRIPCIÓN TÉCNICA PARA PROYECTOS

PUERTA CON SISTEMA DE CERCO Y HOJA EN ALUMINIO, TELESCÓPICO EXTENSIBLE Y DESMONTABLE

Suministro y colocación del sistema constructivo **ARQMAT**, que consiste en cercos telescópicos extensibles y desmontables a partir de un conjunto de perfiles de aluminio, en dos partes, el cual permite adaptarse a cualquier grosor de tabique, desde 90mm, hasta 1,000 mm.

Fácil instalación sin tener que pegar con espuma. Incorpora junta perimetral de goma-silicona para ajustar la hoja y no permitir pasar aire y ruidos, tres o cuatro pernos de aluminio reversibles o inoxidable.

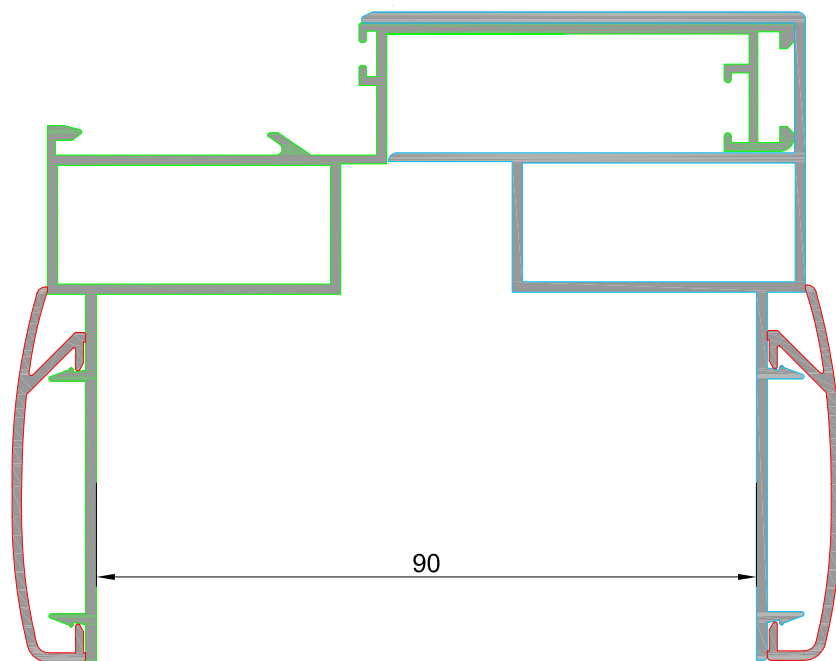
Incluye hoja de puerta DURALUM-ANTIGOLPES, que consiste en reforzar el perímetro de la madera con aluminio para proteger los cantos de golpes y de la humedad en baños, así como bacterias y bichos, haciendo un conjunto muy aséptico y versátil. La hoja también incorpora junta perimetral igual al cerco, juntándose doble juntas para mayor ajuste a ruidos y aire.

**MEDIDAS DE HUECOS PARA CERCOS
TELESCÓPICOS ARQMAT**

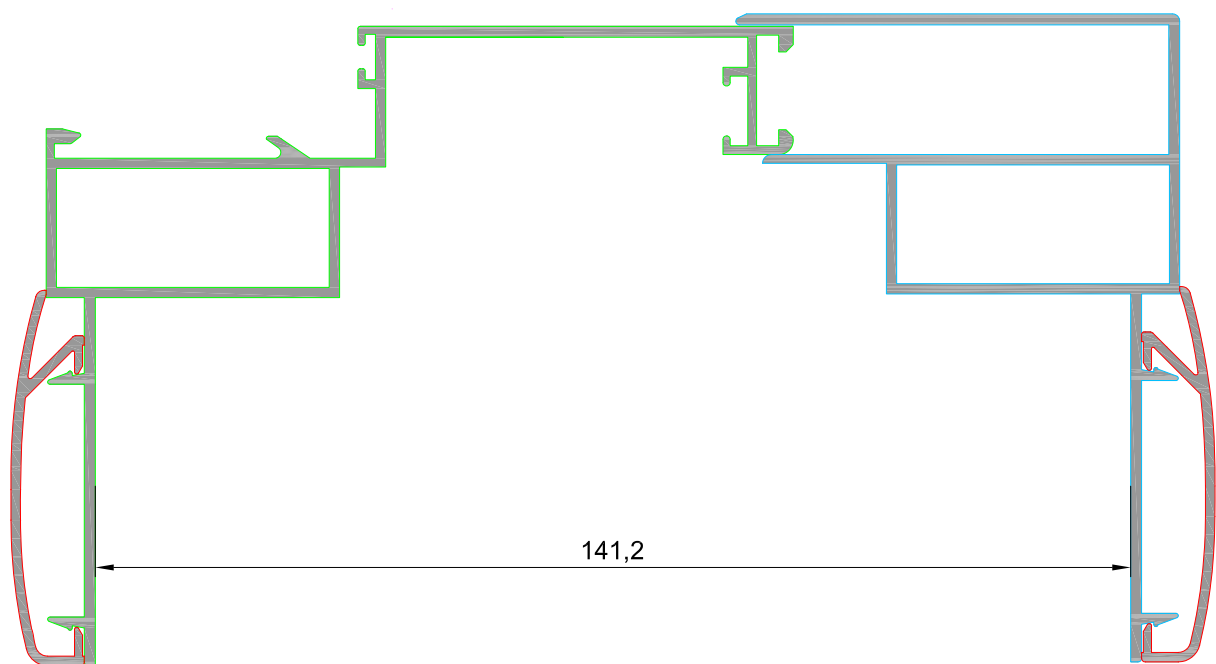
MEDIDAS DE ANCHO DE HOJA EN MILÍMETROS (1 HOJA)								MEDIDAS DE ANCHO DE HOJA EN MILÍMETROS (2 HOJAS)							
625	725	825	925	1025	1050	1125	1200	625	725	825	925	1025	1050	1125	1200
								+	+	+	+	+	+	+	+
								625	725	825	925	1025	1050	1125	1200
MEDIDAS DE HUECO DE OBRA EN MILÍMETROS								MEDIDAS DE HUECO DE OBRA EN MILÍMETROS							
690	790	890	990	1090	1115	1190	1265	1320	1520	1720	1920	2120	2170	2320	2470
MEDIDAS DE ALTO DE HOJA EN MILÍMETROS								MEDIDAS DE ALTO DE HOJA EN MILÍMETROS							
2030	2040	2100	2200	2030	2040	2100	2200								
MEDIDAS DE HUECO DE OBRA EN MILÍMETROS								MEDIDAS DE HUECO DE OBRA EN MILÍMETROS							
2070	2080	2140	2240	2070	2080	2140	2240								

MEDIDAS TOTALES DE CERCO CORTADO (ALTOS)								MEDIDAS TOTALES DE CERCO CORTADO (ALTOS)							
2112	2122	2182	2282	2112	2122	2182	2282								
MEDIDAS TOTALES DE CERCO CORTADO (ANCHOS)								MEDIDAS TOTALES DE CERCO CORTADO (ANCHOS)							
780	880	980	1080	1180	1205	1280	1355	1410	1610	1810	2010	2210	2260	2410	2560

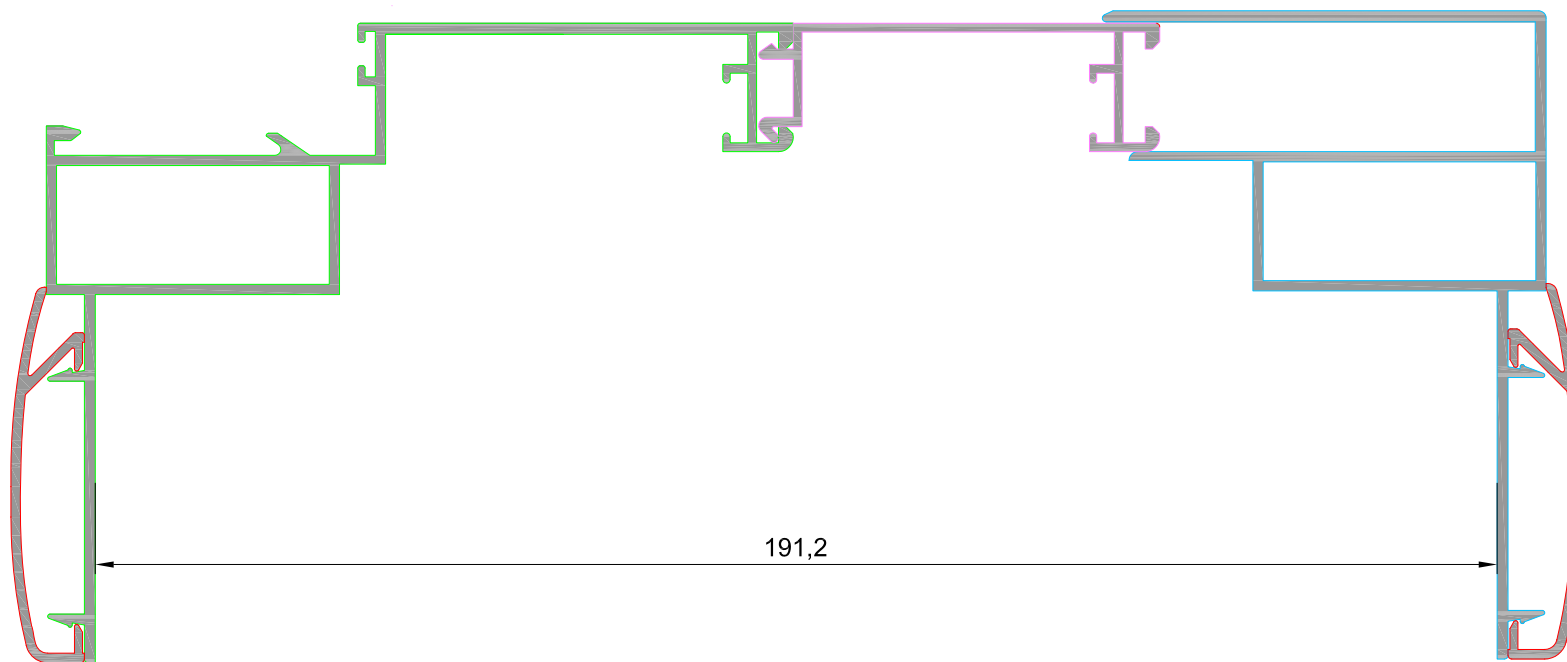
CERCO TELESCOPICO CERRADO



CERCO TELESCOPICO ABIERTO



CERCO TELESCOPICO CON SUPPLEMENTO





A R Q M A T

www.arqmat.com
info@arqmat.com

