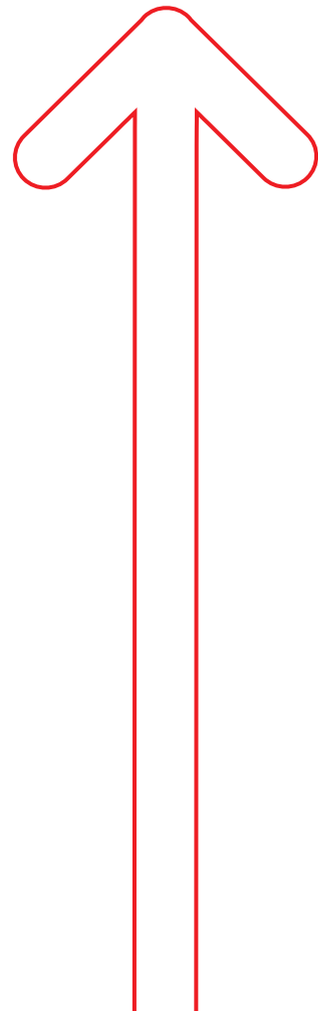


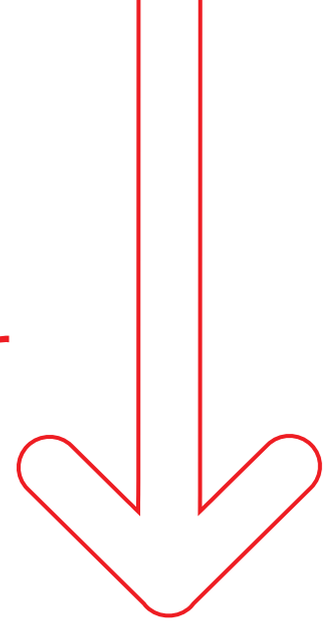
Sabías que
la seguridad
es tu
argumento
de oro?



La **seguridad** es
una **necesidad**
para el cliente y
una **oportunidad**
de venta
para tí.



Haz descubrir
a tu cliente
la **potencialidad**
de la ventana:



una **barrera** contra
las tentativas de
intrusión.

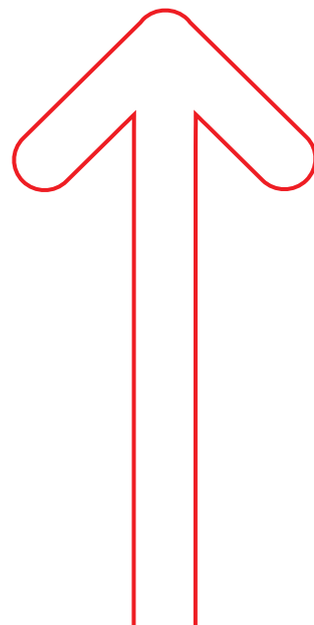


El sistema de alarma, por sí solo, no basta para detener a un ladrón:

está apagado cuando el propietario está en casa, es propenso a falsas alarmas, la mayoría de veces suena cuando el ladrón ya está en la habitación!

La **seguridad**
es tu **argumento**
de oro:

aumenta el valor
de la ventana y
otorga calidad a tu
acción de **venta.**



Elige

Artech, te



ofrece **soluciones**

singulares que

convierten tu

ventana en **única**.



El Bulón Antivandalismo Artech

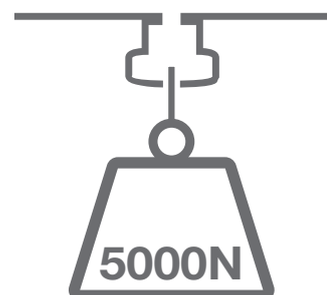
El bulón está roscado sobre un **soporte-base** fijado al herraje con gran estabilidad.

Esta base distribuye la carga lateral ejercida sobre la cabeza del bulón, sobre **una amplia superficie de apoyo**, con objeto de favorecer el **deslizamiento** del herraje.



Remache de la base.

El bulón obtiene con el tiempo la regulación y, comparado con el bulón auto-regulable, tiene una **mayor resistencia al tiro** (más de 5000 N de resistencia a la tracción), evitando el riesgo de que la cabeza telescópica pueda soltarse durante un intento de intrusión. Con esta solución, además, se evitan los juegos entre la cabeza y el perno de sustentación del bulón, perjudiciales para la presión sobre las gomas.

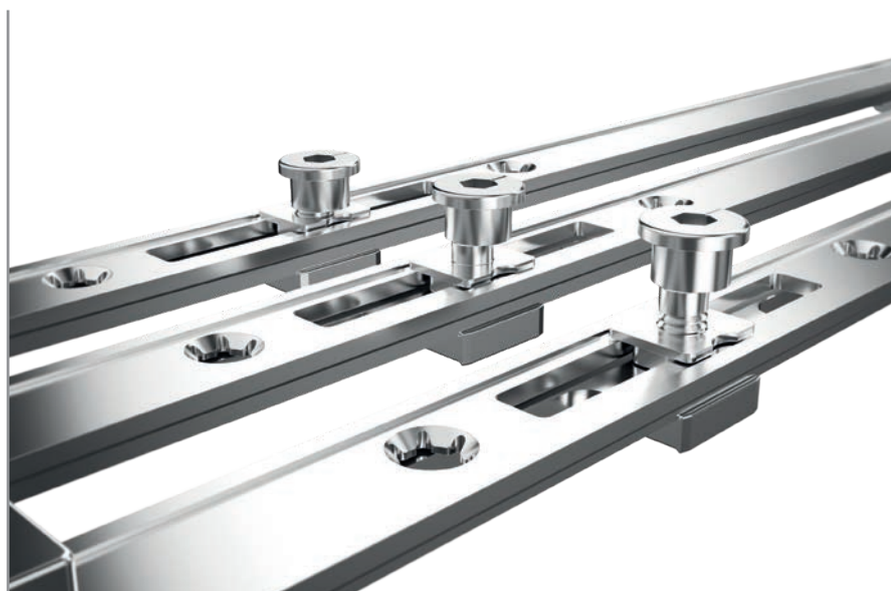
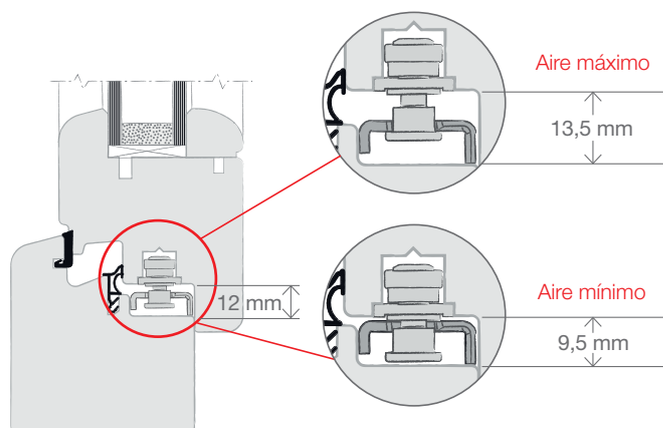


Las regulaciones: siempre aseguradas

El punto de cierre mantiene la **misma prestación antivandalismo en cualquier posición de regulación.**

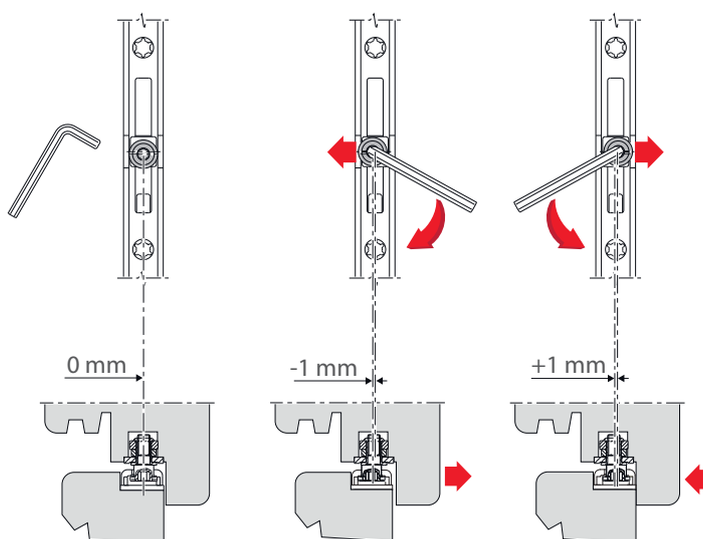
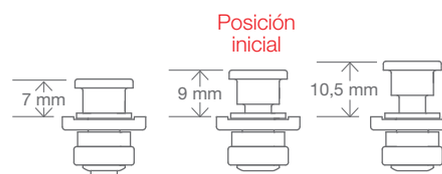
Tolerancia de acoplamiento:

La tolerancia entre bulón y soporte permite un rango dimensional entre hoja y marco de un mínimo de 9,5 mm y un máximo de 13,5 mm, con soportes de acero abiertos **sin regular el bulón.**



Regulación en altura:

Los bulones son **regulables en altura** para garantizar la resolución de problemas de cedimientos o movimientos de las hojas, fuera de escuadra o similares. El rango de holgura mínimo y máximo alcanzable con la regulación es de 9,5/15 mm.

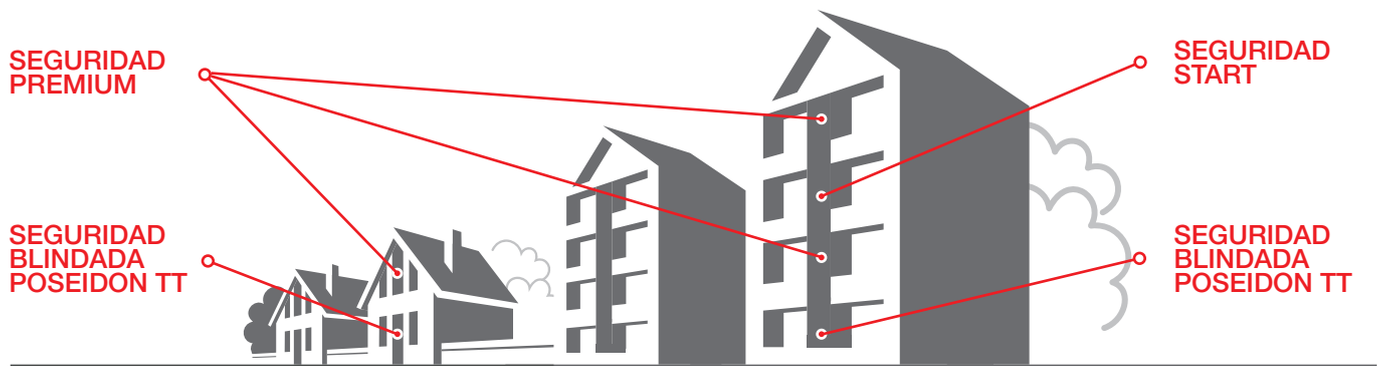


Regulación en presión:

El bulón roscado hace que la regulación en presión de ± 1 mm sea muy estable y precisa.

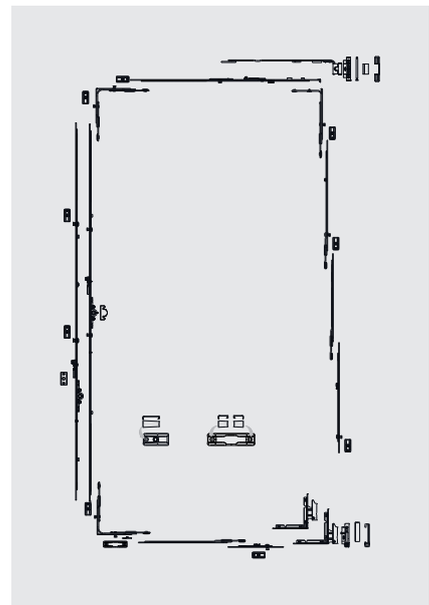
El nivel de seguridad, más valor a la ventana

Con Artech, la seguridad es estándar, gracias a los accesorios antivandalismo de serie. Aún así, nuestra recomendación es optar por la clase Blindada Poseidon TT para las ventanas más bajas, y la clase Premium certificada (RC2) para el primer piso y para el último.



Seguridad Start

Ya en el nivel estándar, los soportes eje 13 y aire 12 mm cuestan como uno normal pero sirven para RC1 (Clase de resistencia 1). Con un diseño cuidado, los orificios para los tirafondos están inclinados para evitar el astillamiento de la madera.



PRUEBAS SUPERADAS

CARGA ESTÁTICA



300 kg

CARGA DINÁMICA



450 mm x 8 impactos variables según las dimensiones de las hojas

TENTATIVA MANUAL

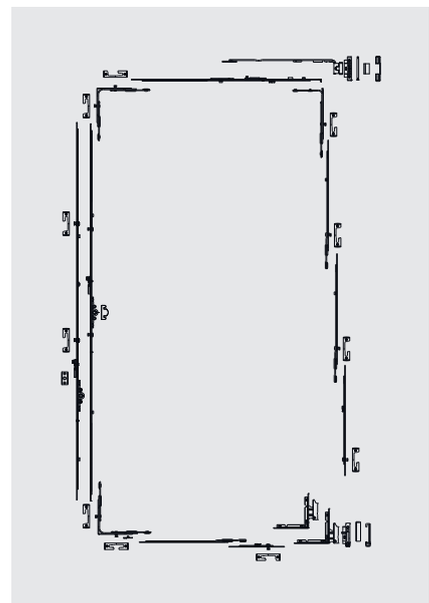


no prescrita

Seguridad Premium

Subiendo de nivel se pasa a la clase RC2, en la que los soportes de acero especial templado permiten superar las difíciles pruebas de:

- empuje de 3000 N (Newton) con martillo hidráulico;
- golpe con impacto de 50 kg hecho caer desde una altura de 450 mm;
- tentativa con los instrumentos previstos en la norma.



PRUEBAS SUPERADAS

CARGA ESTÁTICA



300 kg

CARGA DINÁMICA



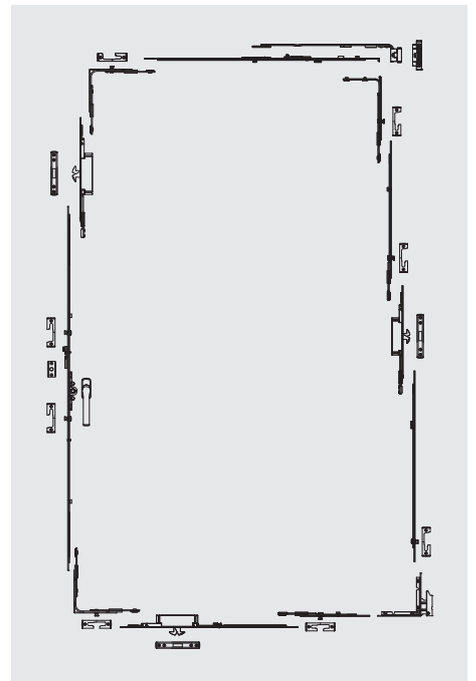
450 mm x 8 impactos variables según las dimensiones de las hojas

TENTATIVA MANUAL



más de 3' de resistencia a la intrusión prevista en la norma

Seguridad Blindada Poseidon TT



Los dos ganchos contrapuestos del cierre de máxima seguridad Poseidon TT van alojados dentro de unos soportes especiales de acero templado.
Una pletina dedicada sujeta el Poseidon TT por la cara del vidrio, a través de todo el grueso de la hoja.
El doble gancho contrapuesto transforma la ventana en una barrera blindada contra las tentativas de intrusión y proporciona al usuario una gran sensación de seguridad.

Por qué es tan resistente?

1

Fijación

Poseidon TT se fija en la cara del vidrio por medio de una pletina, así, en caso de intento de intrusión, **se supera el límite de resistencia al tirón de los tirafondos en la madera.**



2

Imposible sacar la hoja

El **doble gancho contrapuesto** impide a los intrusos sacar la hoja, sea por elevación o por tirón.



Certificación antivandalismo con el Cascading RC2

SEGURIDAD
CERTIFICADA RC2



SOLUCIONES TÉCNICAS
Y KNOW-HOW SIEMPRE
ACTUALIZADO

KNOW-HOW SOBRE
EL CERRAMIENTO



Ventana y
puertaventana con
una o dos hojas
rectangulares



Cerramientos
de madera
balda o dura



Cerramientos de
madera y aluminio



Configuraciones
de herraje



Software de
desarrollo de
soluciones
certificadas



Instrucciones
de instalación
en obra

Artech es seguridad, de serie

La seguridad ha estado siempre en el centro del proyecto Artech. Un sistema seguro, en el que de serie, cada componente está pensado para bloquear las tentativas de intrusión. Artech es seguridad porque ofrece accesorios para transformar la ventana en el mejor aliado para garantizar la tranquilidad personal.



Pasador pasante con leva frontal



A

Los soportes pre-soldados sobre el pasador lo convierten en elemento antivandalismo de serie.

B

Dispositivo de indicación del estado de la hoja.



El pasador pasante con leva frontal garantiza la función antivandalismo de la ventana de dos hojas. Si se arranca el nudo central, la leva no puede ser accionada tirando desde el exterior: la hoja en posición de cierre impide el movimiento de la leva. El movimiento frontal permite además ejercer una fuerza mayor para mover los múltiples puntos de cierre de la hoja pasiva.

La leva tiene un movimiento de casi 180°: así la hoja principal puede llevarse contra el marco sin que golpee la leva, sin ocasionar daños. Para advertir la situación y garantizar el cierre de seguridad, un dispositivo colocado en el ángulo superior “obliga” a accionar la leva para poder cerrar completamente la ventana.

El movimiento de 180° lo convierte también en un pasador ideal para ventanas de tres hojas.



Cierres suplementarios: la selección ganadora

Las exigencias de cierre son múltiples, según la tipología de cerramiento a realizar.

Los cerramientos estándar, según la altura, requieren una distribución de los puntos de cierre que ayuden a controlar y limitar las deformaciones de los largueros, y asegurar una buena presión permanente sobre las gomas.

Los cerramientos antivandalismo requieren, además de mantener una distancia determinada entre puntos de cierre, que éstos estén lo más próximos posibles a la bisagra superior e inferior.

Por este motivo, los componentes de cierre laterales, terminales y prolongadores, son de varias dimensiones, recortables o fijos, pero todos modulares y fácilmente conectables, sin necesidad de ser cortados a medida (a excepción de los modelos en los que se necesita una disposición antivandalismo prescrita).

Es posible optar por las siguientes soluciones:

Prolongador

200 mm*
200 mm
320 mm**
400 mm
600 mm
800 mm

Terminal no recortable

200 mm
400 mm
600 mm
800 mm

Terminal recortable

400 mm
600 mm

* sin bulón
** recortable y sin bulón

Artech es **diseño**



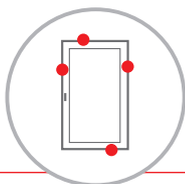
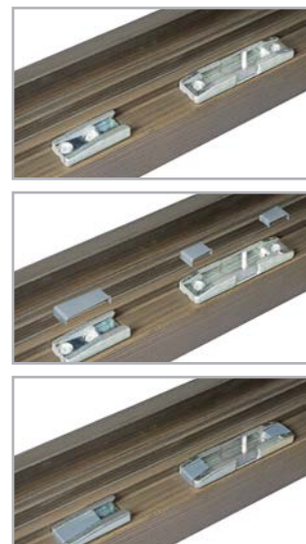
Artech es la solución a las exigencias de la arquitectura contemporánea: grandes aperturas acristaladas, minimalismo en las líneas, cuidado en los detalles.

Artech exalta la belleza del cerramiento, transforma la ventana en un nuevo instrumento por el arquitecto.

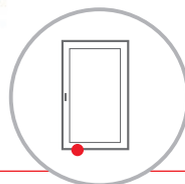
Soportes con tirafondos ocultos



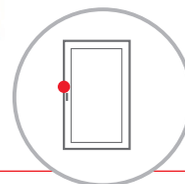
El embellecedor esconde la cabeza de los tirafondos y revoluciona el concepto del diseño del cerramiento. Con la garantía de la seguridad antivandalismo, siempre en el centro del proyecto Artech. Un sistema de herraje que, con artículos de serie, **permite la certificación en clase RC1**. En resumen: **más bello y más seguro**.



Soporte bulón



Soporte abatir ambidiestro



Soporte DSS (Dispositivo seguridad y elevación)



Cremonas Artech: diseño minimalista, soluciones inteligentes.

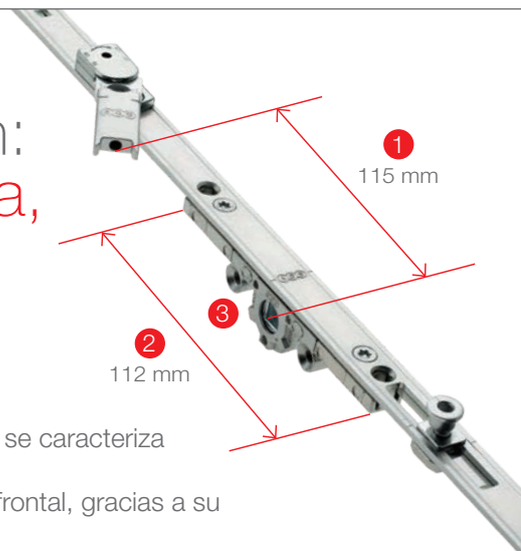
Frontal lineal

Con la hoja abierta, la línea de la cremona se caracteriza por un **diseño pulido y elegante**.

La caja de engranajes desaparece tras el frontal, gracias a su sistema de fijación con tornillos.

- 1 El DSS, siempre cerca del punto de empuje de la mano, permite levantar la hoja sin esfuerzo y sin necesidad de buscar la colocación de la misma.
- 2 El aumento de la caja para la manilla permite distribuir sobre las paredes del canal de herraje la carga ejercida en el momento de accionamiento, garantizando el deslizamiento del herraje.
- 3 La entrada es intercambiable gracias a la fijación con tornillos.

Entradas disponibles: 15/25/30/35/40/45/50 mm



Artech **Plana**: sistema **oculto** para hoja oscilobatiente

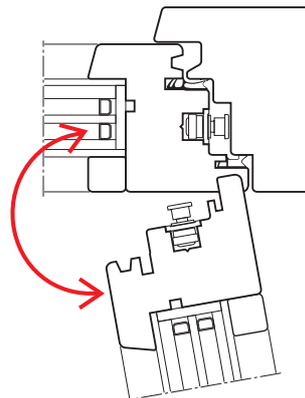


Bisagra oculta Plana

150 kg de capacidad permiten realizar hojas de grandes dimensiones con vidrios de gran aislamiento y seguridad. Plana es el aliado perfecto de las ventanas de altas prestaciones en aislamiento térmico y de resistencia al vandalismo.

Coplanario

Artech Plana permite realizar cerramientos coplanarios con holguras mínimas entre hoja y marco. La solución perfecta para hojas enrasadas a la pared y revestimientos.



FUNCION AUTO-PLANTILLA

La bisagra está diseñada para apoyarse en el batiente del marco, por lo que no es obligatorio el uso de plantilla.

CAPACIDAD 150 KG

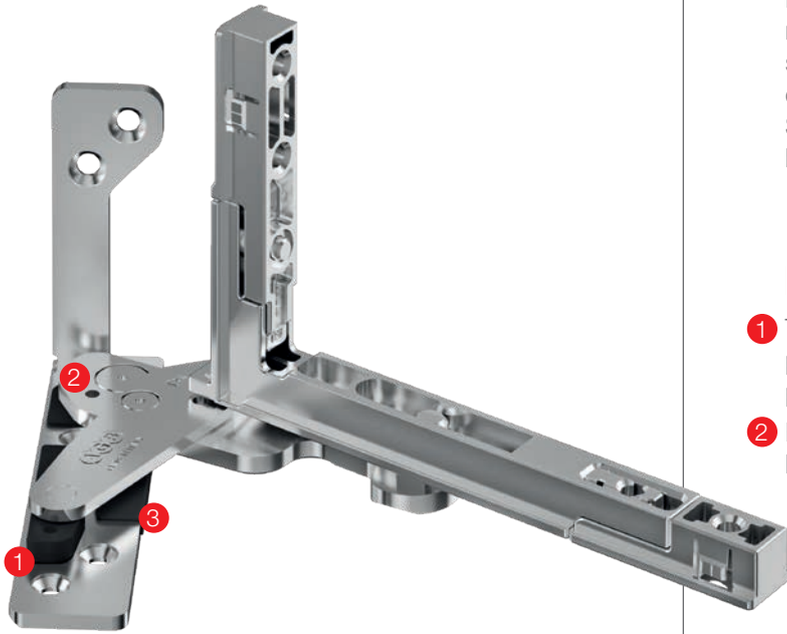
150 Kg de capacidad que permiten la realización de hojas con grandes dimensiones. La bisagra no tiene pernos de posicionamiento ni necesita de accesorios especiales para aumentar su capacidad; para la fijación se utilizan tirafondos estándar, no otros especiales ni reforzados. Su utilización en determinados umbrales para balcones está certificado según UNI EN 13126/8.

MOVIMIENTO SIEMPRE FLUIDO

- 1 Todas las zonas de deslizamiento están cubiertas para impedir la acumulación de suciedad, que podría comprometer el buen deslizamiento.
- 2 En la leva superior está presente un orificio para la lubricación.

USO DE TECNOPOLÍMEROS

- 3 Artech Plana utiliza elementos en tecnopolímero de última generación, para favorecer el deslizamiento de la bisagra. Esta composición impide la aparición de fenómenos de corrosión precoces, que serían causados de otro modo por el empleo de elementos en inox.



Regulaciones



Bisagra inferior

Permite la regulación lateral y vertical de la hoja. Un ojal inferior impide la salida del eje.



Compás parte marco

Permite la regulación lateral de la hoja de -4 mm a +2 mm. Solo dos tamaños a acoplar a cuatro tamaños de cuerpos de compás.



Cuerpo del compás

Ambidiestro y universal para hojas normales o TBT. Gracias a la guía regulable, es posible optar por una apertura del compás de 140 o 80 mm.

Capacidad y durabilidad

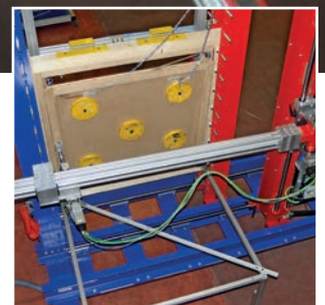


El laboratorio de Investigación & Desarrollo *AGB Lab*

El laboratorio de Investigación & Desarrollo *AGB Lab* permite ejecutar pruebas finales en las fases de proyecto y desarrollo de un nuevo producto, con el objetivo de garantizar con ello máximas prestaciones en los últimos detalles. De cada producto introducido en el mercado, *AGB Lab* monitoriza constantemente las prestaciones y el respeto de los requisitos prescritos por las normativas vigentes, según las cuales han sido certificados. El proceso productivo sumamente automatizado garantiza la constancia de las características de los herrajes a lo largo del tiempo.

Las continuas innovaciones propuestas por el desarrollo de los productos y las inversiones en tecnologías productivas, han permitido a la empresa posicionarse en los primeros puestos de estándares cualitativos. Para poder garantizar máximos niveles de seguridad y protección, AGB posee máquinas y bancos de prueba específicos para probar la herramienta sobre los cerramientos.

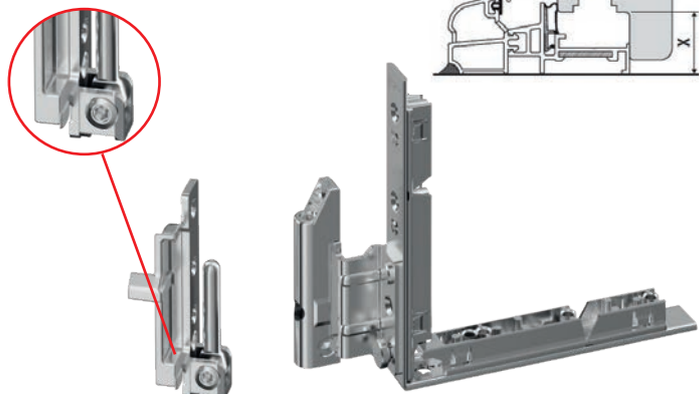
El Laboratorio cuenta con simuladores de envejecimiento a los rayos ultravioletas y cámaras para efectuar las pruebas de corrosión en niebla salina. En laboratorio se realizan además pruebas cíclicas para garantizar la seguridad de uso del producto en condiciones de estrés mecánico y uso frecuente.



Capacidad certificada 150 kg



Bisagra estándar: 150 Kg de serie



La bisagra angular ha sido reforzada en los puntos de mayor esfuerzo para incrementar la capacidad. Está disponible en la versión con y sin adaptador 16/12. Cuando el travesaño de aluminio lo permite ($X > 22$ mm) se puede utilizar la misma bisagra en balcones. El soporte de la bisagra es realizado con la tecnología de la doble soldadura para garantizar la capacidad en caso de golpes accidentales.

Artech Plana: 150 Kg sin accesorios suplementarios



Plana es la solución para ventanas de grandes prestaciones de aislamiento térmico y resistencia antivandalismo, gracias a su capacidad de 150 kg, certificada también para puertas con umbrales termicos específicos.

La fijación de todos los componentes se hace con tirafondos ocultos, sin utilizar soportes o kit de barra adicionales para llegar a 150 kg de capacidad.

Un sistema de herraje con capacidad 150 Kg mejora el confort habitacional?



capacidad sistema



grandes cerramientos



vidrios pesados

GRANDES CERRAMIENTOS



luz solar



ahorro energético

VIDRIOS PESADOS



aislamiento térmico



aislamiento acústico



vidrios blindados

SABÍAS QUE

la capacidad del herraje está garantizada y certificada según normativa UNI EN 13126/8 efectuada en un instituto a nivel europeo (IFT de Rosenheim) La certificación se consigue al superar 15.000 ciclos de apertura basculante y 10.000 ciclos de apertura practicable. Al término de todos los ciclos, el cerramiento es sometido a una carga accidental de 100 kg, aplicados durante 5 minutos, en la esquina de la hoja, lado manilla, con hoja abierta a hoja a 90°. Posteriormente el cerramiento tiene que superar la prueba de choque accidental, simulando tres golpes

contra la esquina del cerramiento en un muro, como si el cerramiento estuviera montado en el centro del muro. Por último, se efectúan tres choques contra un obstáculo interpuesto entre la hoja y el marco. Todo esto se realiza sobre un cerramiento de dimensiones pre-establecidas por la norma, y con el peso máximo declarado (150 kg). Los certificados y todas las pruebas efectuadas se pueden consultar en la web del instituto IFT: http://zertifikate.ift-rosenheim.de/links_zertifizierte.php?id=207632590&view=standard



Activeage: acabado activo de alta protección

Activeage

Alta resistencia a la corrosión también en las condiciones ambientales más adversas.

Más de
2000
horas en niebla salina*

* según normativa UNI EN ISO 9227 sin el mínimo rastro de óxido rojo en la superficie

Por encima de la ley

Activeage alcanza estándares anticorrosivos excepcionales, muy por encima de los requeridos por la norma UNI EN 13126-1 y supera la escala de medición de la resistencia a la corrosión indicada por la normativa UNI EN 1670.



UNI EN 13126-1: requisitos y métodos de prueba para los accesorios de puertas y ventanas.

UNI EN 1670: resistencia a la corrosión de los accesorios para cerramientos.



Las prestaciones del acabado Activeage están garantizadas sólo con el empleo de tirafondos de igual o mayor resistencia a la corrosión. Evitar el uso de tirafondos inox.

Tres estratos de cobertura

- 1 Cincado**
Protege el metal creando una primera barrera que se interpone entre el agente corrosivo y el producto.
- 2 Pasivación crómica con nano partículas de silicio**
Ejerce activamente una reacción electro-química para la protección de la capa de cinc y por lo tanto del producto.
- 3 Protección hermética activa**
Revestimiento orgánico mineral cromático. Mantiene las propiedades anticorrosivas también en caso de shock térmico y otras incidencias.



Acero



Zamak



LA INVESTIGACIÓN

De la colaboración con institutos de investigación universitaria y de la tecnología desarrollada junto con productores de la industria química, nace el nuevo acabado **Activeage**.



LAS PRESTACIONES

Test de laboratorio conducidos por institutos especializados en la investigación sobre la protección de los materiales, comprueban los excelentes resultados en la resistencia a la niebla salina.



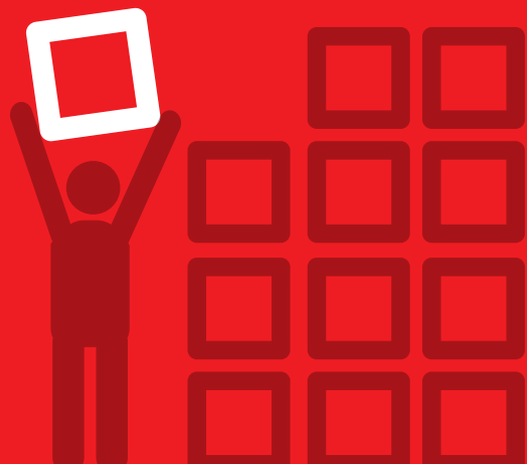
TOP, DE SERIE

Activeage va de serie en toda la línea de ventanas, puertas y sistemas correderos en acabado plata.





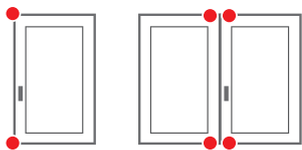
Si eliges **Artech**,
eliges también
**una gama
completa.**



Modularidad y versatilidad: pocos elementos para hacerlo todo

Ventana estándar

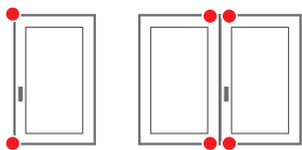
Un único movimiento angular para realizar todas las ventanas de una y dos hojas.



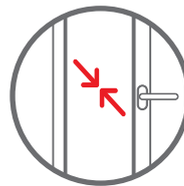
Ventana antivandalismo



Los soportes antivandalismo soldados sobre los ángulos de la hoja pasiva lo convierten en específico para ventanas antivandalismo.



Las ventajas con respecto a la solución con puntal



Mayor fluidez

El bulón, gracias a su forma esférica, favorece el cierre de la hoja cuando no está perfectamente adherida al marco.



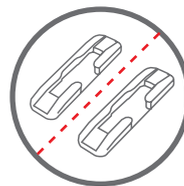
Mayor resistencia a la carga del viento

Si el cerramiento cede por efecto de la presión del viento, el bulón fungiforme no puede salir de su soporte, mientras que un puntal sí.



Mayor seguridad antivandalismo

Gracias al bulón fungiforme reforzado de serie.

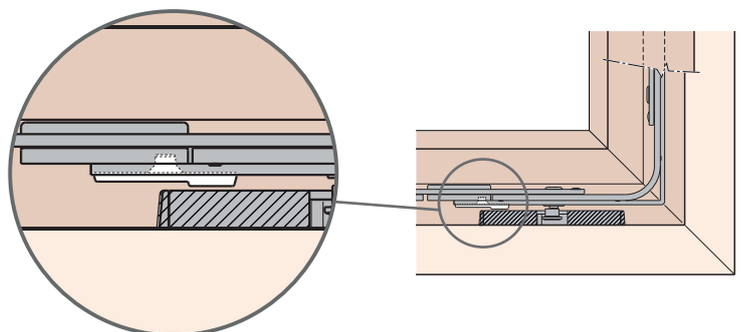


Mejor simetría

Estéticamente, el cerramiento es más cuidado: el mismo movimiento angular, tanto en la hoja activa como en la pasiva, permite usar el mismo soporte en ambas hojas.

Soporte de elevación

Para el buen funcionamiento de los cerramientos, Artech prevé un soporte de elevación que se monta en correspondencia con el orificio para el tirafondo del movimiento angular inferior, para descargar el peso de la hoja sobre el soporte del marco: es aconsejable el empleo sobre la hoja activa para dar apoyo cuando la hoja está en posición oscilo, y en la pasiva para dar apoyo cuando, a través del DSS, se carga el peso de la hoja activa. Orientable para trabajar de aire 10,5 o 11,5 mm.



Cremonas para balcones

ARTECH HA DADO VIDA A NUEVAS SOLUCIONES PARA LOS BALCONES

Stop a las barreras arquitectónicas

Las cremonas para balcones son recortables en la parte inferior. Esto permite bajar la altura de la manilla hasta 950 mm, para poder cumplir con la altura prevista por normativa, para acabar con las barreras arquitectónicas en todo el mundo.

Cremona GR7 bis

La cremona GR7 bis permite la realización de cerramientos con manilla a 1050 mm ya del HBB 1634 mm.

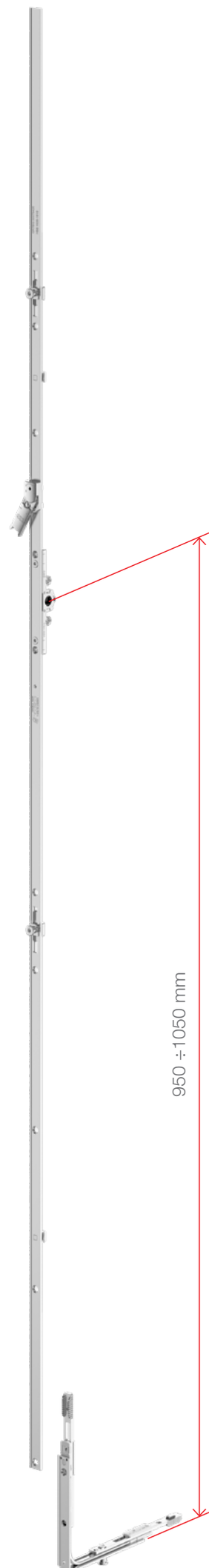
Cremona GR10

El GR10 alcanza un rango de altura hasta 2500 mm: permite así bajar la altura de la manilla a 950 mm, llegando a una altura total de 2400 mm sin utilizar prolongadores.



Golpete magnético

La realización de cerramientos con más de dos guarniciones comporta dificultades de retención de la hoja durante el cierre temporal de las puertas. La solución magnética basculante permite absorber la resistencia de las gomas y retiene eficazmente la hoja gracias a la notable fuerza de los imanes de última generación utilizados. La solución está disponible para todas las tipologías de cerramientos, sea una o dos hojas. Esta solución puede utilizarse también para el cierre de la hoja pasiva, sustituyendo a los pasadores, cuando sea una hoja que se abre y cierra con mucha frecuencia.



Características del compás



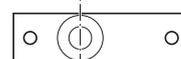
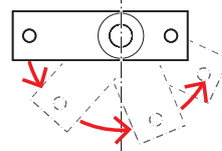
FALSA MANIOBRA DE SERIE

- 1 En el compás Artech está presente la falsa maniobra para garantizar que, en posición basculante, la hoja no se pueda abrir fácilmente interviniendo sobre la manilla desde fuera.

LÁMINA ORIENTABLE

- 2 Con la lámina orientable del compás Artech es posible seleccionar la longitud de apertura del compás: apertura estándar de 140 mm para una ventilación normal, apertura reducida a 80 mm para:
- facilitar el cierre de la ventana con manilla baja (reestructuraciones);
 - garantizar un buen funcionamiento de apertura basculante en ventanas muy bajas, evitando el efecto muelle.

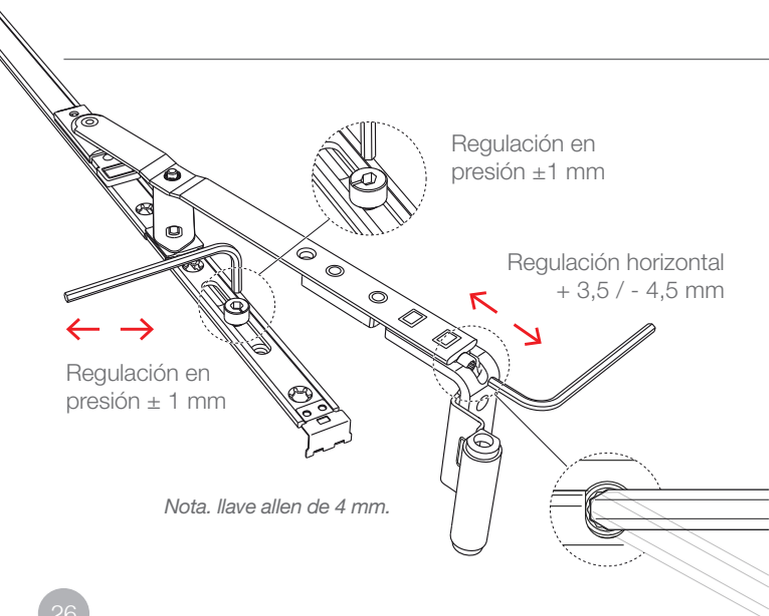
apertura estándar de 140 mm



apertura reducida de 80 mm

ESFERA DE BLOQUEO OSCIOBATIENTE

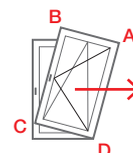
- 3 La esfera de bloqueo en posición basculante inhibe eficazmente el cierre accidental debido a corrientes de aire.



Efectos de la regulación horizontal del compás

Tirar (regular en sentido horario)

- A) Desplazamiento de la hoja en la parte superior.
 B) Elevación y desplazamiento de la esquina superior.
 C) Elevación y desplazamiento de la esquina inferior.
 D) Bisagra.

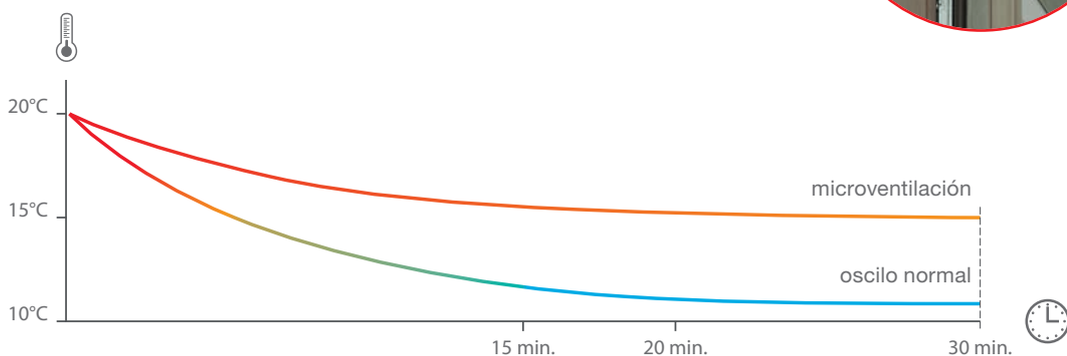


Cabeza de doce caras para facilitar la inserción de la llave de regulación.

Microventilación

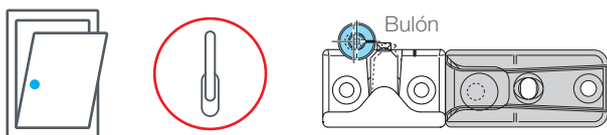
La re-circulación de aire que no enfría!

Gracias a la apertura basculante de tan solo 7 mm, la microventilación permite tener una renovación de aire continua pero limitada, para evitar el enfriamiento excesivo de la habitación. Airear durante 30 minutos en microventilación evita la bajada de temperatura de las paredes y la condensación del vapor sobre las mismas. Se evita de este modo una de las causas de aparición de moho sobre los muros.

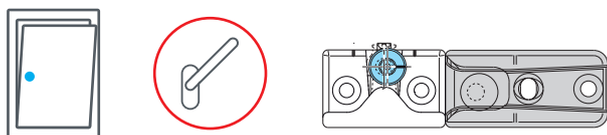


Posicionamiento y aplicación del soporte

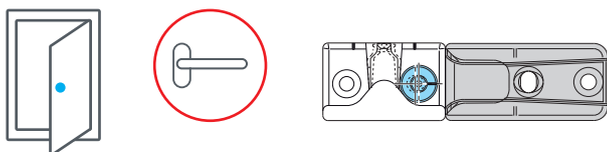
Oscilobatiente



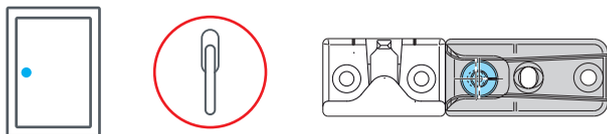
Microventilación



Abierto



Cerrado



Solución a la vanguardia para entre-ejes 9

Pasador Euronut Artech

El pasador Euronut Artech permite a todos los fabricantes que trabajan con canal Euronut en el nudo central, utilizar la tecnología Artech.



Accesorios para Euronut



Terminal para corte a ras o desplazado



Prolongador para corte a ras o desplazado



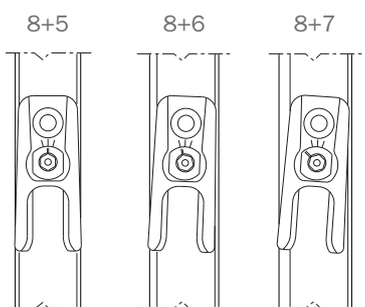
Disponibilidad golpete magnético específico



Bloqueo frontal

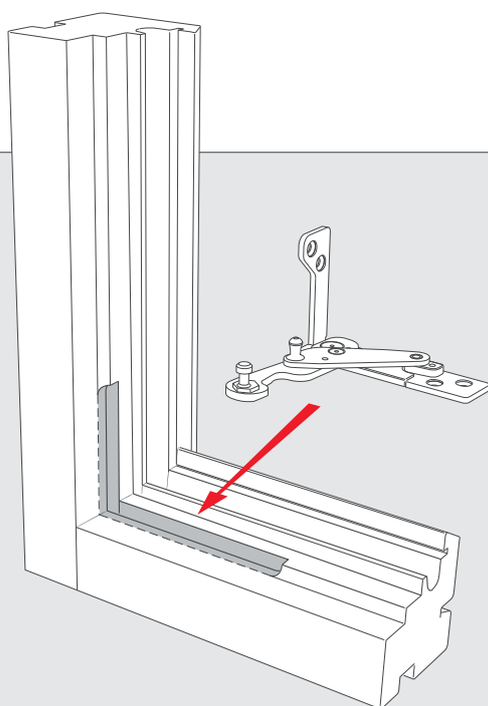
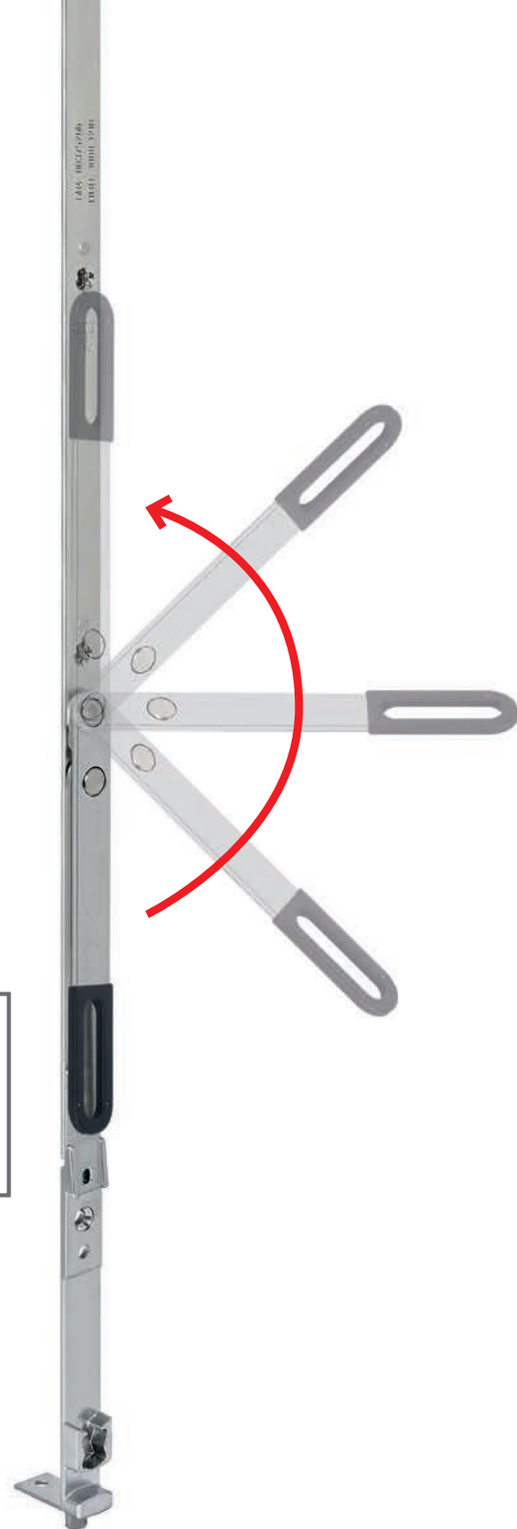
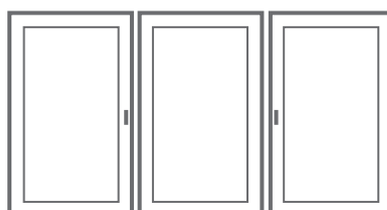
Un pasador Euronut para cada situación

Gracias a los soportes regulables, el pasador es compatible con todas las variantes Euronut.



Pasador Euronut para tercera hoja

Gracias al pasador especial con leva de apertura 180°, es fácil realizar cerramientos de tres hojas.



Aplicación de Plana en cerramientos eje 9

La bisagra oculta Artech Plana está disponible también para ventanas en eje 9 mm. Con una pequeña modificación en el marco, es posible realizar también en eje 9 cerramientos innovadores con capacidad hasta 150 Kg., utilizando herraje oculto y realizando sistemas coplanarios.

Pasador con movimiento rototraslante

Innovador sistema de cierre rototraslante

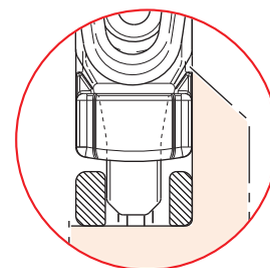
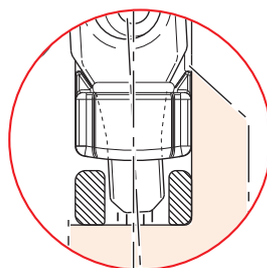
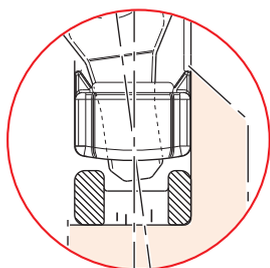
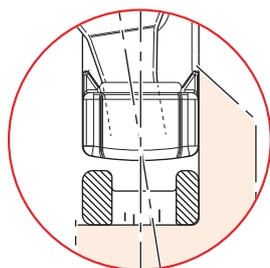
Disponibles soluciones de cierre con puntal con innovadores pasadores con movimiento de cierre rototraslante del puntal.

Este tipo de movimiento mejora la entrada del puntal en su soporte y maximiza la presión de la goma.



Detalle de compresión de la goma

Secuencia de movimiento del puntal rototraslante



Gama de soportes

Soportes especiales diseñados en combinación con los soportes de abatir.

En aire 12 están disponibles con embellecedores.



Soporte puntal aire 4, eje 9 mm



Soporte puntal aire 12, eje 9 mm



Soporte puntal aire 12, eje 13 mm

Un sistema, dos ventajas: alarmas y ahorro energético

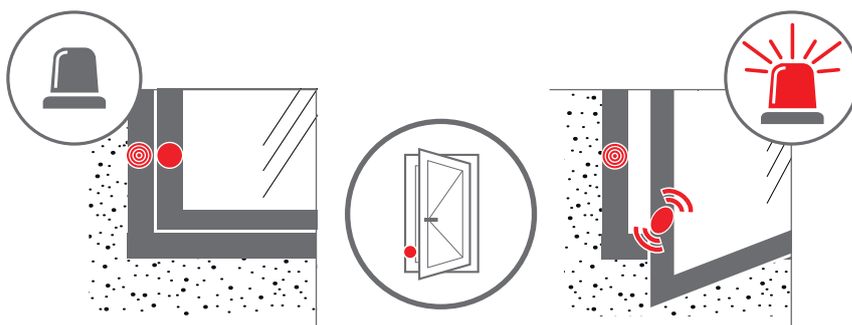
Contactos magnéticos para sistemas de control y alarmas:

Magnétique es la solución para el control de los cerramientos mediante contactos magnéticos.

UN "GUARDIA" INFALIBLE

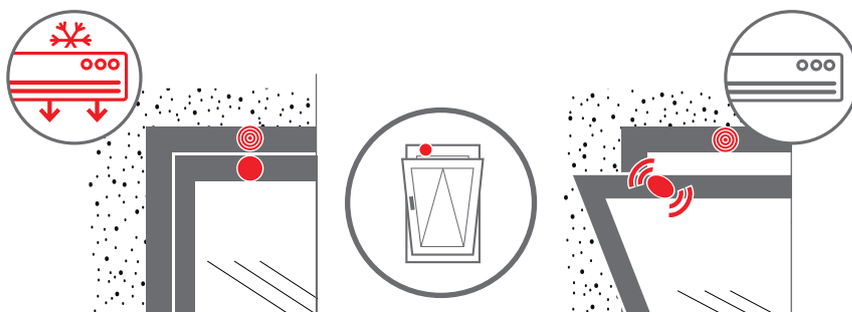
En caso de intrusión, el sistema de alarma integrado de Artech señala de inmediato la amenaza a través de un impulso.

El sistema entra en funcionamiento también en caso de manipulación, gracias al circuito cerrado (tamper).



AMBIENTE SANO, SIN DERROCHES

Los soportes magnéticos desempeñan también una función de control de la instalación de climatización: el sistema está conectado directamente al aire climatizado y, si la ventana se abre, lo desconecta de modo autónomo y seguro.



Componentes Magnétique

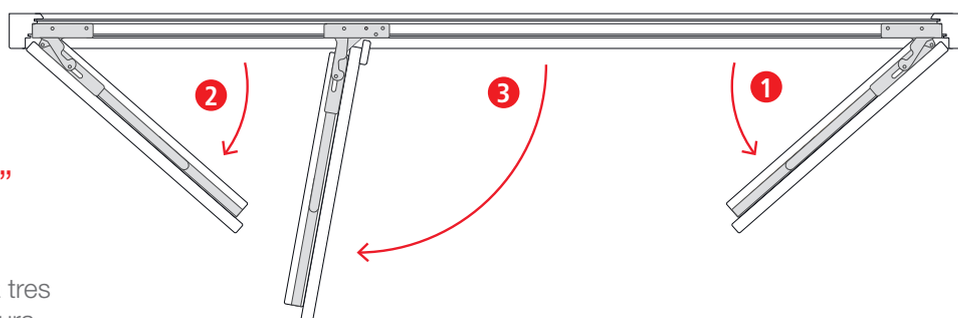
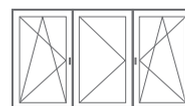


Artech Plana para tercera hoja



Idea brillante para las rehabilitaciones

Gracias a la bisagra Artech Plana para ventanas de tres hojas, es posible realizar ventanas con herraje oculto, perfecta para las rehabilitaciones.



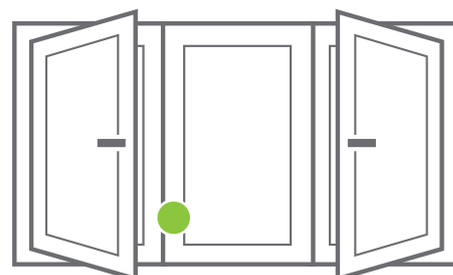
El sistema "no problem" en tres hojas

AGB ha realizado un sistema para tres hojas con una secuencia de apertura obligada, lo que evita errores en el orden de apertura y los consiguientes daños en la ventana.

Esquema de tres hojas

Sistema de apertura simplificado:

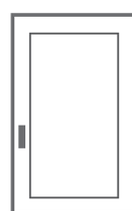
- En la hoja central, el dispositivo de apertura solo puede utilizarse cuando están las dos hojas laterales abiertas.



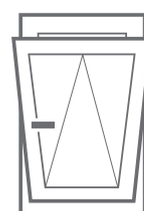
Artech TBT: seguridad de uso para colegios, comunidades y lugares públicos



El dispositivo **Tilt Before Turn (TBT)** asegura la máxima precaución para las ventanas. La manilla en posición horizontal permite la apertura basculante y la ventilación de la estancia, pero evitando el riesgo de caída accidental. El uso de la manilla específica permite desbloquear la apertura practicable, solo con el uso de la llave.



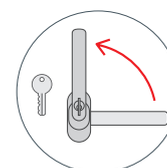
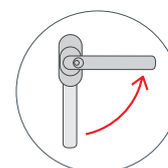
Posición cerrado



Posición basculante



Apertura practicable*



* La apertura solo es posible utilizando la llave

Artech TBT garantiza mayor seguridad en los lugares públicos y en los pisos altos en general, donde existe la necesidad de proteger a los usuarios del riesgo de caída accidental por la ventana. **Indicado para ventanas instaladas en posición peligrosa.**



Bloque de apartamentos



Escuelas



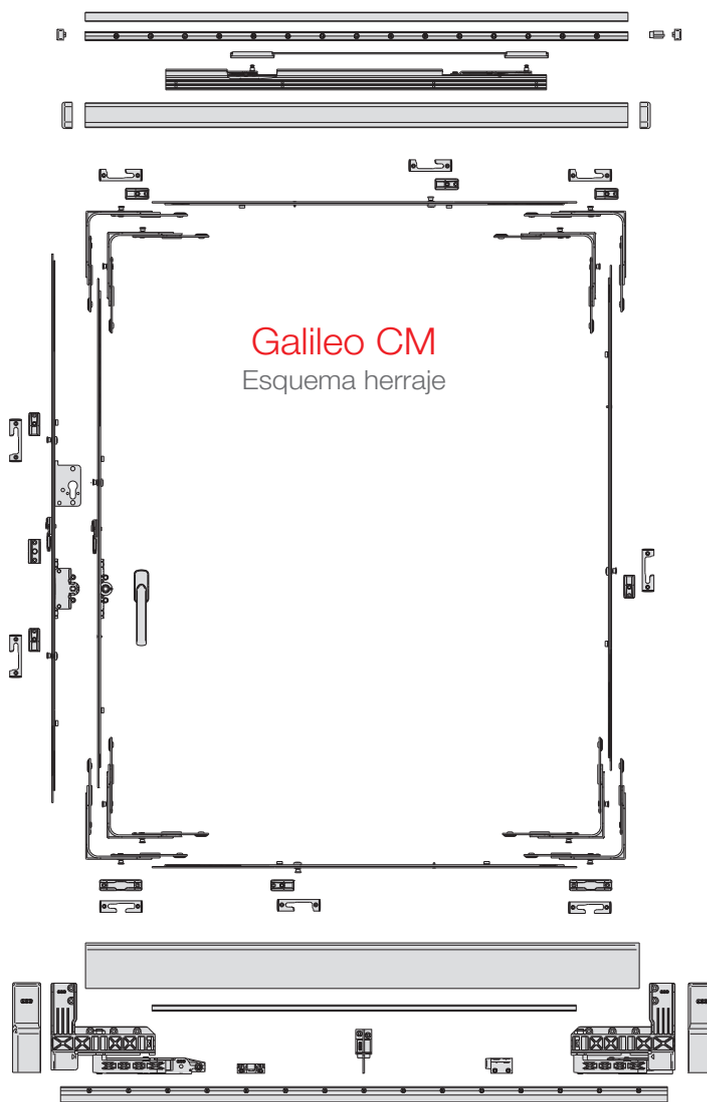
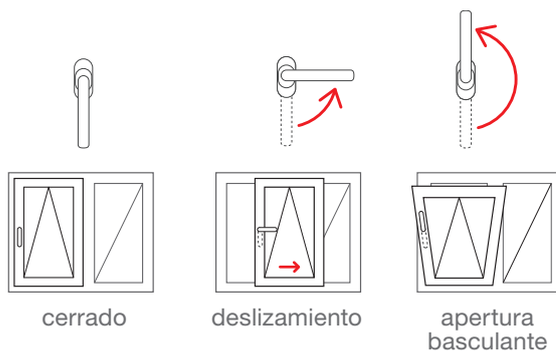
Hospitales

Soluciones para oscilo-paralelas

Las características de modularidad y versatilidad del herraje Artech permiten la realización de los sistemas oscilo-paralelos.

Galileo CM

Funcionalidad del sistema oscilo-paralelo



ARTech

AGB

Alban Giacomo spa
Via A. De Gasperi, 75 - 36060 Romano d'Ezzelino - Italy
+39 0424 832832 - info@agb.it - agb.it

Alban Giacomo, S.L
Pol. Ind. Portalada II
C/Cordonera 7C, 26006 Logroño (La Rioja)
admon@es.agb.it - www.agbsistemas.es