



CATÁLOGO 2025

PUERTAS ACORAZADAS | PANELES | ACCESORIOS



INDICE

CERTIFICACIONES _____ **3**

NUESTRAS PUERTAS _____ **4**

MODELO

E-LITE GRADO 3 _____ **6**

THERMOENERGY GRADO 3 _____ **8**

THERMOENERGY DOBLE HOJA _____ **10**

THERMOENERGY GRADO 4 _____ **12**

EVOLUTION _____ **14**

KOSMO-INOX 304 _____ **16**

GHOST GRADO 4 _____ **18**

DIGITOK GRADO 3 _____ **20**

ARES GLASS / HELIOS GLASS _____ **22**

URANO GLASS / POSEIDON GLASS / HELIOS GLASS 2 _____ **25**

PANELES

KRONOS FIBERGLASS _____ **27**

ERA ALUMINIO _____ **30**

MDF/PVC _____ **31**

MELAMINA _____ **31**

ACCESORIOS _____ **32**

CERTIFICACIONES

Permeabilidad al aire:

Hasta clase 4



La permeabilidad de una puerta acorazada es su capacidad para impedir el paso del aire. Esta se evalúa según la norma UNI EN 12207 en una escala del 0 al 4.

Aislamiento acústico

Hasta 42 db



Es la capacidad de la puerta acorazada para limitar la transmisión de ruidos.

Está regulada por las normas UNI EN ISO 140-3 y UNI EN ISO 717-1.

Resistencia a la carga del viento:

Clase C5



Define la capacidad de soportar presiones y depresiones sin sufrir daños significativos. La norma UNI EN 12210 clasifica esta capacidad en 15 categorías, desde la A1 hasta la C5. La puerta Bunker ha superado todas las pruebas, obteniendo la clasificación C5, resistiendo golpes de presión de hasta 300 Kg/m² sin daños.

Estanqueidad al agua:

Clase 4A



La capacidad de resistir la infiltración de agua bajo presión. Según la norma UNI EN 12208, existen 9 clases de rendimiento para

cerramientos completamente expuestos (Procedimiento A) y 7 para los parcialmente expuestos (Procedimiento B). La puerta Bunker ha superado la prueba, demostrando ser hermética hasta una presión de ensayo equivalente a 150 Kg/m².

Transmitancia térmica:

De 1.4 a 0.9 W/(m²K)



El coeficiente de transmitancia térmica, indicado con U y medido en W/(m²K), expresa la capacidad de aislamiento térmico de 1 m² de un elemento, en presencia de una diferencia de temperatura de 1°K entre el interior y el exterior.

Resistencia al fuego:

REI60



La resistencia al fuego es obligatoria únicamente para las puertas instaladas en actividades sujetas a la normativa contra incendios.

Resistencia a la intrusión:

Clase 3 y Clase 4



La resistencia de una puerta acorazada frente a intentos de intrusión se define por su clase de seguridad, establecida mediante pruebas de laboratorio que incluyen fuerzas físicas y materiales explosivos.

NUESTRAS PUERTAS

ESTRUCTURA GALVANIZADA:

Plegada en frío con refuerzos verticales y horizontales.

PREMARCO GALVANIZADO:

De gran espesor, fijado a la pared con 8 anclajes antiextracción de acero.

MARCO GALVANIZADO:

Pintado al polvo, de gran espesor, con receptores de plástico en los orificios de los pivotes y los pistones de la cerradura.

AISLAMIENTO DEL PANEL:

Cuando se requiere, con EPS y EVA y/o otros materiales aislantes.

BISAGRAS:

Con ajustes verticales y horizontales para una mejor instalación.

CERRADURA:

Con cilindro europeo y protector de acero antishock. Cierre en ocho puntos verticales, con 1 llave de obra y 5 maestras.

PLACAS ANTITALADRO:

Láminas de acero especial, más resistentes al taladro y otras herramientas de robo, colocadas sobre todos los mecanismos como protección adicional.

LIMITADOR DE APERTURA:

Tope de seguridad, accionable desde el interior, que permite el paso de objetos pequeños sin abrir completamente la puerta.

BURLETE:

A ras del suelo, de cierre automático, asegura el aislamiento contra corrientes de aire y luz.

4 PIVOTES REFORZADOS:

Dispuestos en el lado de las bisagras, de acero con diámetro de 20 mm, que impiden el desmontaje de la puerta.

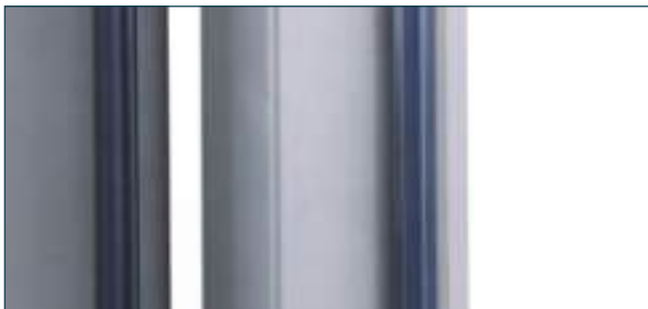
JUNTA:

Perimetral, doble, en la hoja y el marco.

MEDIDAS DE HOJA (MEDIDAS EXTERNAS DE LOS PREMARCOS):

76.5 x 200 (86,5 x 205) 82 x 203 (92 x 208) 92 x 204 (102 x 210) 79+30 x 203 (120 x 210) 89+30 x 203 (130 x 210)

Medida interna del marco +1 cm aproximadamente en el perímetro.



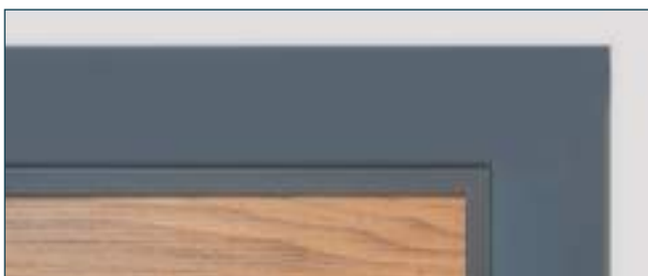
DOBLE SELLADO PARA GARANTIZAR EL MÁXIMO CONFORT.



ANTISHOCK: GARANTIZA LAS PUERTAS CONTRA LA MANIPULACIÓN DEL CILINDRO



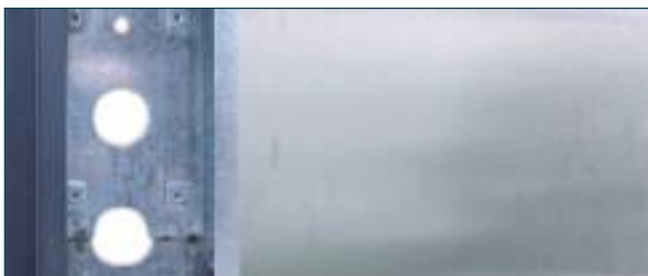
PERFIL PERIMETRAL CON ALOJAMIENTOS PARA PANELES EN EXTRUSIÓN DE ALUMINIO.



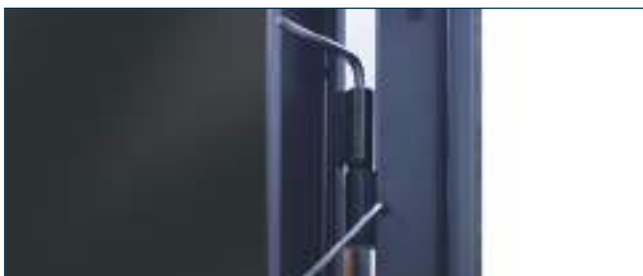
ELEGANCIA Y PRECISIÓN EN CADA DETALLE.



EVOLUCIONES DE APERTURA PARA CADA NECESIDAD.



PLACAS DE PROTECCIÓN DE ACERO DE 2 MM EN LA CERRADURA Y LOS DISPOSITIVOS.



DOBLE AJUSTE DE BISAGRAS LATERAL Y DE ALTURA PARA UNA INSTALACIÓN MÁS FÁCIL.



ALOJAMIENTOS DE PVC EN TODOS LOS PUNTOS DE ANCLAJE, CERRADURA Y ANTIDESGARRO.

TODO LO QUE SE NECESITA



- Coraza de acero galvanizado plegado en frío con omega vertical y 5 perfiles horizontales de refuerzo, aislada con EPS;
- Premarco de acero galvanizado, fijado a muro con 8 garras de acero;
- Marco galvanizado y pintado en polvo en el exclusivo gris antracita Bunker fijado al premarco mediante pernos de 8 x 8 mm, con tapones de nailon en los agujeros de los pernos para cerrar el paso del aire y la temperatura a través de la cavidad del premarco;
- 4 bulones antipalanca, dispuestos en el lado de las bisagras y realizadas en acero con un diámetro de 20 mm que aumentan la seguridad de la puerta;
- 2 bisagras con registros verticales para una mejor colocación en la obra;
- Perfil perimetral de aluminio pintado en gris antracita Bunker, para dar cabida a los paneles de revestimiento;
- Cerradura controlada por cilindro europeo antigolpes y antidesgarro dotado de llave de obra + 5 copias, que permite el cierre en 7 puntos verticales y está protegida exteriormente por un protector de acero antigolpes. Opcional: cerradura de doble cilindro;
- Especiales placas antitaladro de acero colocadas encima de cerraduras y desviadores para mayor protección;
- Limitador de apertura: se acciona fácilmente desde el interior y permite la visión exterior o el paso de pequeños objetos sin abrir la puerta;
- Burlete de caída automática, a ras de suelo que asegura la estanqueidad contra las infiltraciones de aire y luz;
- Mirilla gran angular a 180°;
- Doble junta perimetral en la puerta y el marco, para una óptima estanqueidad para reducir el ruido;
- Accesorios: 5 colores disponibles equipamiento estándar en aluminio plateado.

E-LITE *Grado 3*

El modelo E-LITE es nuestra puerta acorazada más económica, pero cuenta con todas las características de una puerta de gama superior.

De hecho, E-LITE incluye de serie: cerradura con cilindro europeo, desviadores, burlete automático, barra de apertura parcial y escudo con placa antishock.

Grado de resistencia:
RC3



UN TOQUE EXTRA



- Coraza de acero galvanizado plegado en frío con 3 omegas verticales y 2 grandes travesaños antitorsión;
- Premarco de acero galvanizado, fijado a muro con 8 garras de acero;
- Marco galvanizado y pintado en polvo en el exclusivo gris antracita Bunker fijado al premarco mediante pernos de 8 x 8 mm, con tapones de nailon en los agujeros de los pernos para cerrar el paso del aire y la temperatura a través de la cavidad del premarco;
- 4 bulones antipalanca, dispuestos en el lado de las bisagras y realizadas en acero con un diámetro de 20 mm que aumentan la seguridad de la puerta;
- 2 bisagras con registros verticales y horizontales para una mejor colocación en la obra;
- Aislamiento de la puerta con estratigrafía diferenciada a través de materiales estables y duraderos: EPS (poliestireno expandido sinterizado) y EVA (etil vinil acetato);
- Perfil perimetral de aluminio pintado en negro, plata y blanco, para dar cabida a los paneles de revestimiento;
- Cerradura a cremallera, controlada por un cilindro europeo antibumping y antidesgarro equipado con 1 llave de obra + 5 copias, que permite el cierre en 9 puntos verticales y es protegido externamente por un defensor de acero con antichoque Opcional: cerradura de doble cilindro;
- Especiales placas antitaladro de acero colocadas encima de cerraduras y desviadores para mayor protección;
- Limitador de apertura: se acciona fácilmente desde el interior y permite la visión exterior o el paso de pequeños objetos sin abrir la puerta;
- Burlete de caída automática, a ras de suelo que asegura la estanqueidad contra las infiltraciones de aire y luz;
- Mirilla gran angular a 180°;
- Doble junta perimetral, en la puerta y el marco, para una óptima estanqueidad antipitidos y para reducir el ruido;
- Accesorios: 5 variantes disponibles, equipamiento estándar en aluminio plateado.

THERMOENERGY *Grado 3*

Clase de resistencia:

RC3

Aislamiento acústico:

Hasta 42 dB

Transmisión térmica:

1,4 W/m²K

*hasta 1,0 W/m²K con
suplemento*

Permeabilidad al aire:

Hasta Clase 4

Estanqueidad al agua:

Clase 4a

**Resistencia a carga
de viento:**

Clase C5

**Certificación de
eficiencia energética**



MÁS ESPACIO, MISMA CALIDAD



- Coraza de acero galvanizado plegado en frío con 3 omegas verticales y 2 grandes travesaños antitorsión;
- Premarco de acero galvanizado, fijado a muro con 8 garras de acero;
- Marco galvanizado y pintado en polvo en el exclusivo gris antracita Bunker fijado al premarco mediante pernos de 8 x 8 mm, con tapones de nailon en los agujeros de los pernos para cerrar el paso del aire y la temperatura a través de la cavidad del premarco;
- 4 bulones antipalanca, dispuestos en el lado de las bisagras y realizadas en acero con un diámetro de 20 mm que aumentan la seguridad de la puerta;
- 2 bisagras por puerta con registros en vertical y horizontal para una mejor colocación en la obra;
- Aislamiento de la puerta con estratigrafía diferenciada a través de materiales estables y duraderos: EPS (poliestireno expandido sinterizado) y EVA (etil vinil acetato);
- Perfil perimetral de aluminio pintado en gris antracita Bunker, para dar cabida a los paneles de revestimiento;
- Cerradura a cremallera, controlada por un cilindro europeo antibumping y antidesgarro equipado con 1 llave de obra + 5 copias, que permite el cierre en 9 puntos verticales y es protegido externamente por un defensor de acero con antichoque. Opcional: cerradura de doble cilindro;
- Placas antitaladro de acero especial colocadas encima de cerraduras y desviadores para mayor protección;
- Limitador de apertura: se acciona fácilmente desde el interior y permite la visión exterior o el paso de pequeños objetos sin abrir la puerta;
- Burlete de caída automática, a ras de suelo que asegura la estanqueidad contra las infiltraciones de aire y luz;
- Mirilla gran angular a 180°;
- Doble junta perimetral, en la puerta y el marco, para una óptima estanqueidad para reducir el ruido e mejorar la eficiencia energética.
- Accesorios: 5 colores disponibles, equipamiento estándar en aluminio plateado.

THERMOENERGY *Doble hoja*

Clase de resistencia:
RC3

Aislamiento acústico:
Hasta 42 dB

Transmisión térmica:
1,4 W/m²K
hasta 1,0 W/m²K con
suplemento

Permeabilidad al aire:
Hasta Clase 4

Estanqueidad al agua:
Clase 4a

**Resistencia a carga
de viento:**
Clase C5

**Certificación de
eficiencia energética**



LO QUE SE TIENE SE NOTA



- Coraza de acero galvanizado plegado en frío con 5 omegas verticales y 2 grandes travesaños antitorsión;
- Premarco de acero galvanizado, fijado a muro con 8 garras de acero;
- Marco galvanizado y pintado en polvo en el exclusivo gris antracita Bunker fijado al premarco mediante pernos de 8 x 8 mm, con tapones de nailon en los agujeros de los pernos para cerrar el paso del aire y la temperatura a través de la cavidad del premarco;
- 4 bulones antipalanca, dispuestos en el lado de las bisagras y realizadas en acero con un diámetro de 20 mm que aumentan la seguridad de la puerta;
- 2 bisagras con registros verticales y horizontales para una mejor colocación en la obra;
- Aislamiento de la puerta con estratigrafía diferenciada a través de materiales estables y duraderos: EPS (poliestireno expandido sinterizado) y EVA (etil vinil acetato);
- Perfil perimetral de aluminio pintado en negro, plata y blanco, para dar cabida a los paneles de revestimiento;
- Cerradura aniextracción, controlada por un cilindro europeo antibumping y antidesgarro equipado con 1 llave de obra + 5 copias, que permite el cierre en 9 puntos verticales y es protegido externamente por un defensor de acero con antichoque.
- Especiales placas antitaladro de acero colocadas encima de cerraduras y desviadores para mayor protección;
- Limitador de apertura: se acciona fácilmente desde el interior y permite la visión exterior o el paso de pequeños objetos sin abrir la puerta;
- Burlete de caída automática, a ras de suelo que asegura la estanqueidad contra las infiltraciones de aire y luz;
- Mirilla gran angular a 180°;
- Doble junta perimetral, en la puerta y el marco, para una óptima estanqueidad para reducir el ruido e mejorar la eficiencia energética.
- Accesorios: 5 colores disponibles, equipamiento estándar en aluminio plateado.

THERMOENERGY *Grado 4*

Clase de resistencia:

RC4

Aislamiento acústico:

Hasta 42 dB

Transmisión térmica:

*1,4 W/m²K
hasta 1,0 W/m²K con
suplemento*

Permeabilidad al aire:

Hasta Clase 4

Estanqueidad al agua:

Clase 4a

**Resistencia a carga
de viento:**

Clase C5

**Certificación de
eficiencia energética**



LA EVOLUCIÓN DE LAS PUERTAS ACORAZADAS



- Estructura íntegramente en perfiles de aluminio extruido.
- Marco y hoja de apertura en perfilera de aluminio con corte térmico.
- Marco moldeado para el montaje en cualquier premarco para facilitar la sustitución de puertas existentes sin obras de mampostería;
- Fijación con especiales expansores sobre contra el premarco de acero;
- Panel central de doble chapa de acero totalmente espumado de poliuretano;
- Bisagras especiales aumentadas;
- Cierre de seguridad con cerradura especial multilock equipada con pistones y desviadores de gancho;
- Cilindro europeo antibumping y antidesgarro protegido por defensor de acero con anti-choque, equipado con 1 llave de obra + 5 copias;
- Burlete de caída automática a ras de suelo;
- Mirilla gran angular a 180°;
- Triple junta perimetral, en la puerta y el marco, para una óptima estanqueidad para reducir el ruido e mejorar la eficiencia energética.
- Accesorios: 5 variantes disponibles, equipamiento estándar en aluminio plateado

EVOLUTION *Grado 3*

EVOLUTION es la primera puerta completamente de aluminio con paneles intercambiables que puede instalarse en cualquier contramarco.

Clase de resistencia:
RC3

Transmisión térmica:
hasta 0,9 W/m²K

Certificación de eficiencia energética



KOSMO INOX-304 *Grado 3*

EL INOXIDABLE



- Coraza de acero inoxidable 304: chapa resistente plegada en frío con 3 omegas verticales de refuerzo;
- Premarco de acero galvanizado, fijado a muro con 8 garras de acero;
- Marco de acero inoxidable 304 pintado en el exclusivo gris antracita Bunker y fijado al premarco con 8 pernos de 8 mm, con tapones de nailon en los agujeros de los pernos para cerrar el paso del aire y la temperatura a través de la cavidad del premarco;
- 4 rostros aumentadas dispuestos en el lado de las bisagras de acero con un diámetro de 20 mm que impiden el desgarro de la puerta;
- 2 bisagras con registros verticales y horizontales para una mejor colocación en la obra;
- Perfil perimetral de aluminio pintado en gris antracita Bunker, para dar cabida a los paneles de revestimiento;
- Cerradura a cremallera, accionada por un cilindro europeo antibumping y antidesgarro, equipado con 1 llave de obra + 5 copias, que permite el cierre en 8 puntos verticales y es protegido externamente por un defensor de acero con antichoque. Opcional: cerradura de doble cilindro;
- Especiales placas antitaladro de acero especial colocadas encima de cerraduras y desviadores para mayor protección;
- Limitador de apertura: se acciona fácilmente desde el interior y permite la visión exterior o el paso de pequeños objetos sin abrir la puerta;
- Burlete de caída automática, a ras de suelo que asegura la estanqueidad contra las infiltraciones de aire y luz;
- Mirilla gran angular a 180°;
- Doble junta perimetral, en la puerta y el marco, para una óptima estanqueidad para reducir el ruido e mejorar la eficiencia energética;
- Accesorios: 5 colores disponibles, equipamiento estándar en aluminio plateado.

KOSMO INOX-304 Grado 3

Puerta blindada fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304, cuyos componentes están ensamblados mecánicamente, eliminando el uso de soldaduras.

De este modo, se mantiene intacto el acero inoxidable austenítico AISI 304, resistente a los procesos químicos de oxidación inevitables en zonas marítimas.

Clase de resistencia:
RC3



GHOST *Grado 4*

LA ELEGANCIA SIEMPRE DESTACA



- Coraza de acero galvanizado plegada en frío con 3 omegas verticales de refuerzo;
- Premarco de acero galvanizado, fijado a muro con 8 garras de acero taco;
- Marco galvanizado y pintado en polvo en el exclusivo gris antracita Bunker fijado al premarco mediante pernos de 8 x 8 mm, con tapones de nailon en los agujeros de los pernos para cerrar el paso del aire y la temperatura a través de la cavidad del premarco;
- 4 bulones antipalanca, dispuestos en el lado de las bisagras y realizadas en acero con un diámetro de 20 mm que aumentan la seguridad de la puerta;
- 2 bisagras ocultas fácilmente ajustables horizontal y verticalmente, lo que permite montar la puerta en el marco instalado, para una fácil instalación;
- Aislamiento de la puerta con estratigrafía diferenciada a través de materiales estables y duraderos: EPS (poliestireno expandido sinterizado) y EVA (etil vinil acetato);
- Perfil perimetral de aluminio pintado en gris antracita Bunker, para dar cabida a los paneles de revestimiento;
- Cerradura a cremallera, accionada por un cilindro europeo antibumping y antidesgarro equipado con 1 llave de obra + 5 copias, que permite el cierre en 8 puntos verticales y es protegido externamente por un defensor de acero con antichoque. Opcional: cerradura de doble cilindro;
- Especiales placas antitaladro de acero colocadas encima de cerraduras y desviadores para mayor protección;
- Limitador de apertura: se acciona fácilmente desde el interior y permite la visión exterior o el paso de pequeños objetos sin abrir la puerta;
- Burlete de caída automática, a ras de suelo que asegura la estanqueidad contra las infiltraciones de aire y luz;
- Mirilla gran angular a 180°;
- Doble Junta perimetral en la puerta y el marco, para una óptima estanqueidad antipitidos y para reducir el ruido;
- Accesorios: 5 colores disponibles, equipamiento estándar en aluminio plateado.

GHOST *Grado 4*

Ghost es la puerta acorazada de Bunker con bisagras ocultas que permiten una apertura de la hoja hasta 130°. El marco y la hoja están al mismo nivel ("a ras") y el perfil es de dimensiones extremadamente reducidas.



Instalación simplificada, independiente entre hoja y marco

Clase de resistencia:
RC4

Certificación de eficiencia energética



ADELANTE HACIA EL FUTURO



- Coraza de acero galvanizado plegado en frío con 3 omegas verticales y 2 grandes travesaños antitorsión;
- Premarco de acero galvanizado, fijado a muro con 8 garras de acero;
- Marco galvanizado y pintado en polvo en el exclusivo gris antracita Bunker fijado al premarco mediante pernos de 8 x 8 mm, con tapones de nailon en los agujeros de los pernos para cerrar el paso del aire y la temperatura a través de la cavidad del premarco;
- 4 bulones antipalanca, dispuestos en el lado de las bisagras y realizadas en acero con un diámetro de 20 mm que aumentan la seguridad de la puerta;
- 2 bisagras con registros verticales y horizontales para una mejor colocación en la obra;
- Aislamiento de la puerta con estratigrafía diferenciada a través de materiales estables y duraderos: EPS (poliestireno expandido sinterizado) y EVA (etil vinil acetato);
- Perfil perimetral de aluminio pintado en gris antracita Bunker, para dar cabida a los paneles de revestimiento;
- Cerradura motorizada de alta seguridad, que se abre con el teclado numérico externo, lector de huellas dactilares, tarjeta magnética RF, llave de alta seguridad. Control remoto (Smart Life), timbre digital, alimentación con batería de litio incluida más batería de repuesto para sustitución inmediata. Opcional: reconocimiento facial, función de alarma y visualización remota del espacio de enfrente.
- Cierre automático en la salida.
- Especiales placas antitaladro de acero colocadas encima de cerraduras y desviadores para mayor protección;
- Limitador de apertura: se acciona fácilmente desde el interior y permite la visión exterior o el paso de pequeños objetos sin abrir la puerta;
- Burlete de caída automática;
- Mirilla gran angular a 180°;
- Doble Junta perimetral, en la puerta y el marco, para una óptima estanqueidad antipitidos y para reducir el ruido;
- Accesorios: 5 colores disponibles, equipamiento estándar en aluminio plateado.

DIGITOK *Grado 3*

Clase de resistencia:
RC3

Certificación de
eficiencia energética



UNA NUEVA LUZ EN TU ENTRADA



- Coraza de acero galvanizado plegada en frío con 3 omegas verticales de refuerzo y gran travesaño antitorsión;
- Premarco de acero galvanizado, fijado a muro con 8 garras de acero;
- Marco galvanizado y pintado en polvo en el exclusivo gris antracita Bunker fijado al premarco mediante pernos de 8 x 8 mm, con tapones de nailon en los agujeros de los pernos para cerrar el paso del aire y la temperatura a través de la cavidad del premarco;
- 4 bulones antipalanca, dispuestos en el lado de las bisagras y realizadas en acero con un diámetro de 20 mm que aumentan la seguridad de la puerta;
- 2 bisagras con registros verticales y horizontales para una mejor colocación en la obra;
- Aislamiento de la puerta con estratigrafía diferenciada a través de materiales estables y duraderos: EPS (poliestireno expandido sinterizado) y EVA (etil vinil acetato);
- Perfil perimetral de aluminio pintado en gris antracita Bunker, para dar cabida a los paneles de revestimiento;
- Cerradura a cremallera, controlada por un cilindro europeo antibumping y antidesgarro, equipado con 1 llave de obra + 5 copias, que permite el cierre en 8 puntos verticales y está protegido externamente por un defensor de acero con antichoque. Opcional: cerradura de doble cilindro;
- Especiales placas antitaladro de acero colocadas encima de cerraduras y desviadores para mayor protección;
- Limitador de apertura: se acciona fácilmente desde el interior y permite la visión exterior o el paso de pequeños objetos sin abrir la puerta;
- Burlete de caída automática, a ras de suelo que asegura la estanqueidad contra las infiltraciones de aire y luz;
- Doble Junta perimetral, en la puerta y el marco para una estanqueidad óptima antipitidos y para reducir el ruido;
- Accesorios: 5 colores disponibles, equipamiento estándar en aluminio plateado;
- Doble vidrio de 20 mm y reja de seguridad galvanizada en frío y pintada en color gris antracita, modelo "Roma" (con lanzas) o "Viena" (con ojales) para "ARES GLASS", ventana de cristal blindado para "HELIOS GLASS".

Clase de resistencia: RC3

ARES GLASS



HELIOS GLASS



DONDE ENTRA LA LUZ, ENTRA LA ESPERANZA



- Coraza de acero galvanizado plegada en frío con 3 omegas verticales de refuerzo y gran travesaño antitorsión;
- Premarco de acero galvanizado, fijado a muro con 8 garras de acero;
- Marco galvanizado y pintado en polvo en el exclusivo gris antracita Bunker fijado al premarco mediante pernos de 8 x 8 mm, con tapones de nailon en los agujeros de los pernos para cerrar el paso del aire y la temperatura a través de la cavidad del premarco;
- 4 bulones antipalanca, dispuestos en el lado de las bisagras y realizadas en acero con un diámetro de 20 mm que aumentan la seguridad de la puerta;
- 2 bisagras con registros verticales y horizontales para una mejor colocación en la obra;
- Aislamiento de la puerta con estratigrafía diferenciada a través de materiales estables y duraderos: EPS (poliestireno expandido sinterizado) y EVA (etil vinil acetato);
- Perfil perimetral de aluminio pintado en gris antracita Bunker, para dar cabida a los paneles de revestimiento;
- Cerradura a cremallera, accionada por un cilindro europeo antibumping y antidesgarro equipado con 1 llave de obra + 5 copias, que permite el cierre en 8 puntos verticales y es protegido externamente por un defensor de acero. Opcional: cerradura de doble cilindro;
- Placas antitaladro de acero especial colocadas encima de cerraduras y desviadores para mayor protección;
- Limitador de apertura: se acciona fácilmente desde el interior y permite la visión exterior o el paso de pequeños objetos sin abrir la puerta;
- Burlete de caída automática, a ras de suelo que asegura la estanqueidad contra las infiltraciones de aire y luz;
- Doble Junta perimetral, en la puerta y el marco, para una óptima estanqueidad antipitidos y para reducir el ruido;
- Accesorios: 5 colores disponibles, equipamiento estándar en aluminio plateado;
- Doble vidrio de 20 mm y reja de seguridad galvanizada y pintado gris antracita Bunker, modelo Oxford (con lanzas) o Edimburgo (parrilla de ojo puntiaguda).

URANO GLASS / POSEIDON GLASS / HELIOS GLASS 2

Proporciones comprobadas entre vidrio y panel, una puerta que ha sido ampliamente utilizada en toda Europa durante años, con un considerable número de ejemplares instalados en todas las condiciones ambientales imaginables: desde el sol abrasador de los paisajes mediterráneos hasta las altitudes elevadas de las estaciones de esquí.

La colección tradicional de puertas con Vano de Vidrio ha sido renovada utilizando los nuevos paneles de fibra de vidrio Kronos.

Clase de resistencia:
RC3



PANELES

KRONOS®
FIBERGLASS PANELS

Los paneles de la línea KRONOS® garantizan excelentes características de protección contra el calor, resistencia a las radiaciones ultravioleta, al agua, a la corrosión y al envejecimiento; son antimohos, antibacterianos y no presentan problemas de rotura ni de decoloración. El panel KRONOS® combina la elegancia y el espíritu italiano y mediterráneo, diseñado para ser distribuido en todo el mundo.

FORMS

COLORES DISPONIBLES



ARES



HELIOS



POSEIDON



URANO



ZEUS



AFRODITE

MODELO
DISPONIBLE SOLO
EN BLANCO Y
GRIS

ATHENA PANTOGRAFIABLES



VERDE



NOGAL



GRIS



BLANCO

ATHENA ART PANTOGRAFIADOS



TREE OF LIFE



ROSE



TULIP



MADRID



ELBA



FLUX

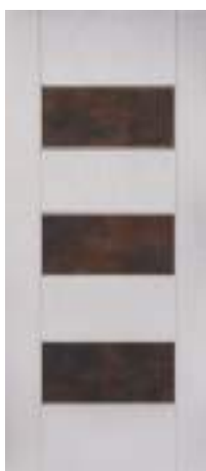


SQUARES

ATHENA PANTOGRAFIADOS CON INSERTOS



TRAP



HELIOSCORTEN



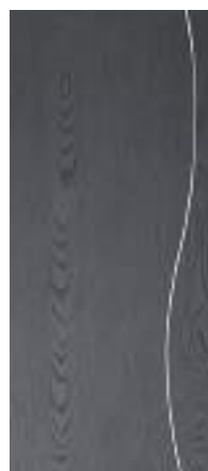
EFFECT



SATURN



JUPITER



WIRE



DROPS

PANELES

APOLLON PANTOGRAFIABLES FUERA DE MEDIDA CON VENTANA HORIZONTAL



LISCIO



DROPS



TRAP



ROSE



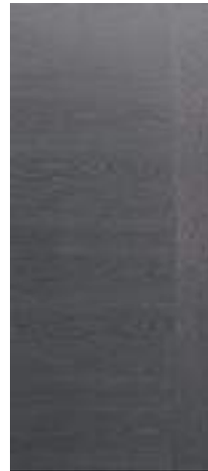
JUPITER



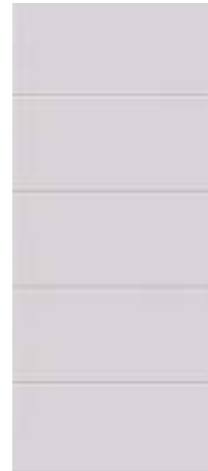
ALUMINUM PANELS

Para estos revestimientos, el aluminio se trabaja con una técnica innovadora que permite crear efectos superficiales únicos, imposibles de lograr con métodos tradicionales.

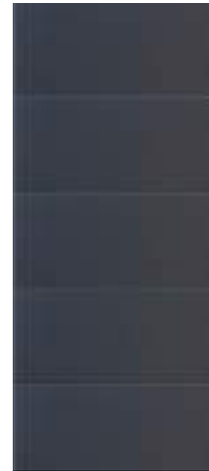
Geometrías limpias y rectificadas, con profundidades definidas, elaboradas sobre texturas superficiales variadas, a veces combinadas de manera magistral.



CORTEX GRIS



PENTA BLANCO



PENTA GRIS



DUNE ARENA



DUNE BLANCO



LUX GRIS



MAPS BLANCO



MILRAYAS GRIS



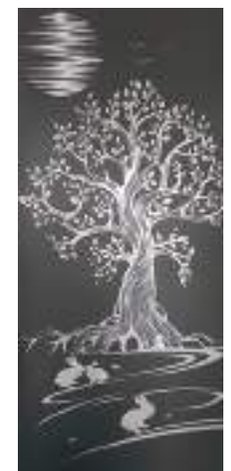
MILLERIGHE BLANCO



MILLERIGHE COBRE



PITAGORA BLANCO



OLIVO GRIS

PANELES

MDF PVC



CAPRI blanco



CAPRI alerce



CAPRI nogal



ISCHIA blanco



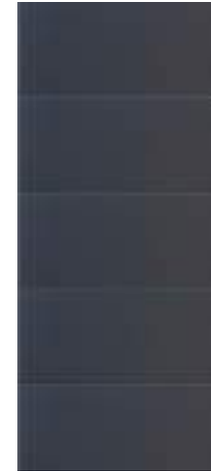
ISCHIA alerce



ISCHIA nogal



PROCIDA blanco



PROCIDA gris

MELAMINA

GRUPO 1



Blanco liso



Nogal medio



Cerezo



Sapelly

GRUPO 2



Blanco alter



Blanco azimut



Blanco matrix



Blanco nube



Blanco palisandro



Beton maloja

GRUPO 2



Blu palisandro



Cerezo blanqueado



Matrix grey



Nogal alter



Nogal natural



Olmo blanco



Olmo perla



Penelope



Roble natural



Roble blanqueado



Roble tranchè



Silver tranchè

ACCESORIOS

CERRADURAS



L613 - Cilindro europeo doble



RESB dx/sx - Resbalón eléctrico



Digitok 37 - MotorizaDa DigitOk

MANILLAS



M534 - Cuadra (pareja)



MM3 - individual

KIT ACCESORIOS



COLORES DISPONIBLES



al2000-brz
Alu bronce



al2000-crs
Plata

KIT cuadrado



CILINDROS



CE 30-30P - Cilindro con preparación para pomo



Pomo para cilindro



Chapita interior

COLORES DISPONIBLES



A528
Cr. satinado



A530
Latón olv



A595
Plata



A596
Alu bronce



T9000 | 30/50 frizionato
40/45 frizionato

COLORES DISPONIBLES



kit crs-h
Cromo satinado



kit olv-l
Latón olv

TIRADORES



M558 - Cuadrado 50



M556 - Plano 50 cm



M559 - Plano 80 cm



M560 - Plano 120 cm



M561 - Media luna



M565 - Corbata

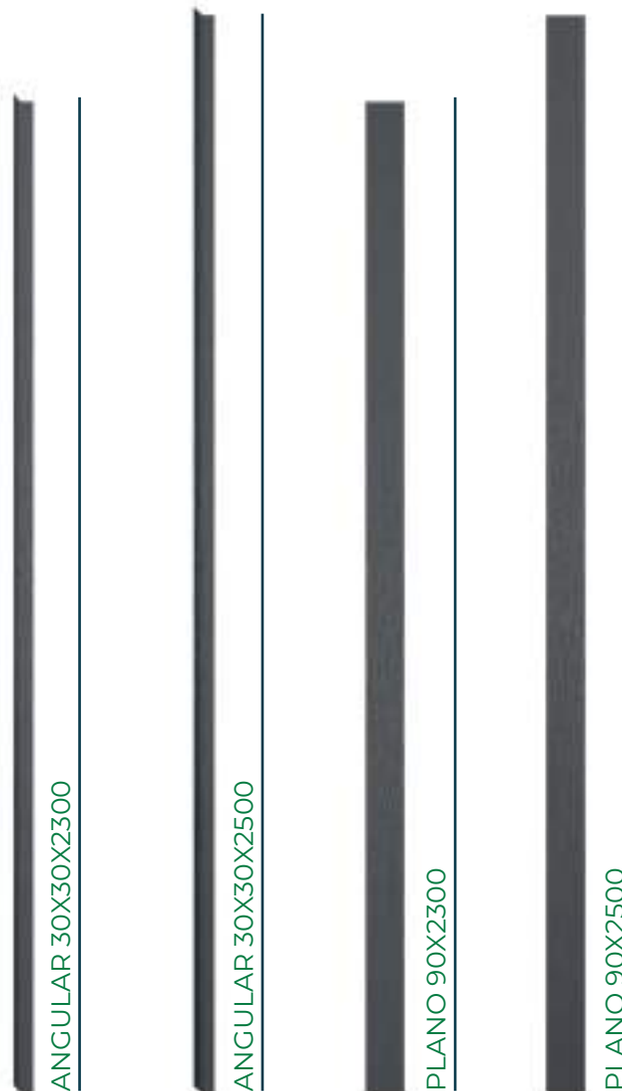
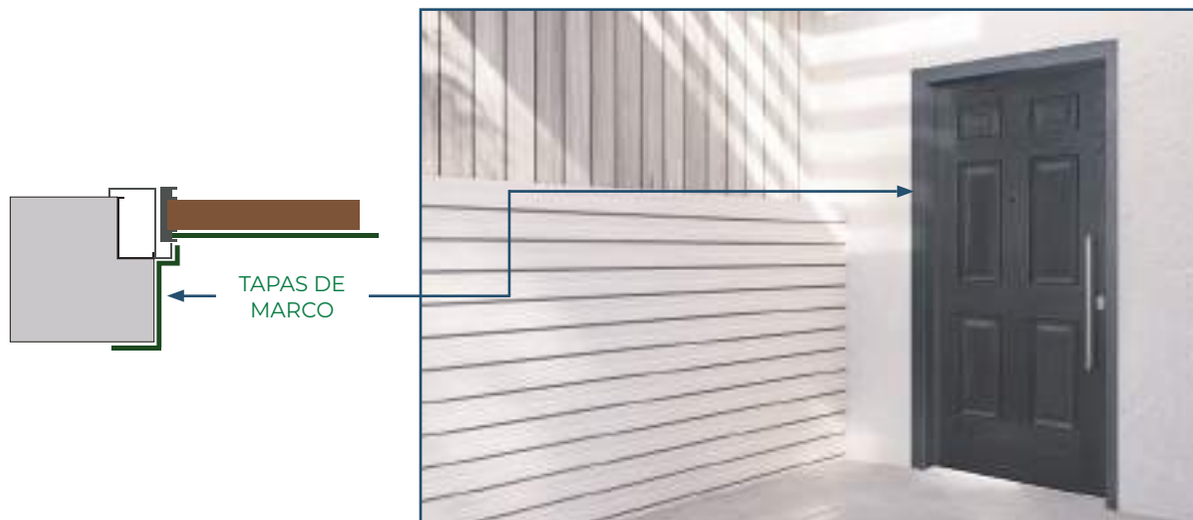
ACCESORIOS

NUEVOS TAPAJUNTA EN PVC EXTRUIDO

A partir de hoy, puedes personalizar las puertas acorazadas Bunker según tus gustos y necesidades con las nuevas tapas de marco en PVC extruido, disponibles en 4 colores con textura efecto madera.



El grosor de 9 mm garantiza una alta rigidez y resistencia del marco de cobertura. Además de su función estética, mejora el aislamiento térmico de la puerta y reduce los valores de transmitancia.



COMUNÍCATE CON NOSOTROS



689 317 001



INFO@ERUSBAN.ES



erusbán
mosquiteras