



Exposición y ventas: c/ Industria 173-177 bajos - 08025 Barcelona
Tel. 93 456 03 02 Fax: 93 455 24 20
Oficina y Taller: c/ Acer, núm. 37-43
Pol. Ind. Les Guixeres - 08915 Badalona
Tel. 93 456 03 03 Fax: 93 456 22 28
Web: www.adosa.es E-mail: ado@adosa.es

PUERTAS DE BALLESTA

Puertas y rejas de ballesta fabricadas a medida según necesidades obra y cliente. Las puertas de ballesta son un cierre articulado y extensible, fácilmente escamoteable al estar recogido. Su gran visibilidad y robustez junto a su funcionamiento silencioso la convierten en una puerta o reja de seguridad ideal para hogares y comercios.

Construidas con perfil de acero y pletina de máxima dureza, consiguiendo así un mantenimiento prácticamente nulo.

Las puertas de ballesta pueden ser giratorias, a una o dos hojas.

- Rodamientos de doble cojinete a fricción, con casquillos en los ejes, de bronce poroso, autolubrificadas.
- Pernios electrosoldados para evitar descuelgues habituales de la puerta con sujeción por tornillos.
- Separación de guía-montante para facilitar el giro de la puerta y evitar óxidos por acumulación de lluvia o humedades.
- Bisagra articulada para recoger la guía inferior conformada en la misma guía.
- Cerradura de cremallera de doble anclaje vertical, distancia protegida 50 cms., y de fácil sustitución.
- Aldaba de sujeción y guía plegable inferior con escuadra de enganche troquelada en la misma guía, casi invisible.
- Punto de unión de las dos mitades plegables de la guía inferior con lengüeta inferior.

Varios acabados a elegir, zincado, cromatizado oro, lacado blanco, lacado negro, y otros colores.



Ballesta corredera y plegada a dos hojas.



Ballesta corredera a dos hojas.

PRAESIDIUM

Reja construida con perfiles de aluminio de formas agradables y redondeadas, acabados anodizado o lacado color Ral a elegir.

Los perfiles de aluminio en su interior alojan unas varillas giratorias deslizantes de acero anti-corte que fortalecen la estructura obstaculizando las tentativas de corte. Levas realizadas en una única pieza, con ángulos redondeados que no representan peligro para las manos.

Guía inferior anti-tropiezo.

