

CANALONES

ELOCAS

Canalones *y bajantes de lluvia*



**Material de más alta calidad
con excepcional resistencia y duración**

www.elocas.es

CANALONES Y BAJADAS

RESISTENCIA Y DURACIÓN

Nuestros montajes se realizan partiendo de unos materiales de alta calidad con excepcional resistencia y duración, todos ellos cumplen las normativas vigentes.

El aluminio de 0,70 mm. de espesor lacado en poliamida por ambos lados con 25 micras/cara. Esta laca es resistente a los rayos U.V.A. y a la niebla salina.

El cobre y zinc cumplen los estándares de fabricación europeos EN1172 y EN998 respectivamente.

SIN EMPALMES NI SOLDADURAS

Canalones Elocas está ampliamente preparada para poder satisfacer todas sus necesidades, dándole el mayor servicio en un tiempo record.

Disponemos de un sistema que fabricación a medida en su mismo domicilio, sin empalmes ni soldaduras, aportando estética y decoración, por su forma de cornisa y su amplia gama de colores. Dispone de un servicio de profesionales que le darán la mejor solución.



RESPECTUOSOS
CON EL MEDIO
AMBIENTE



MATERIAL
TOTALMENTE
RECICLABLE

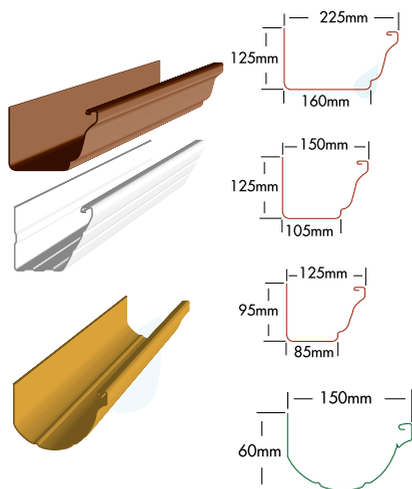


CUMPLIMOS
LAS NORMATIVAS
EUROPEAS

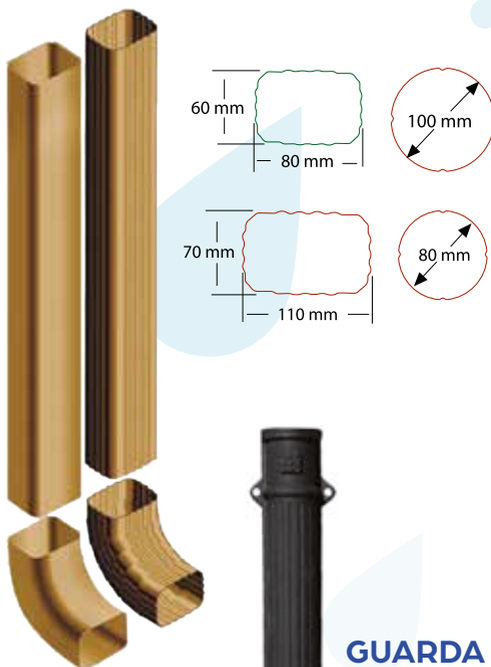


3 AÑOS
— DE —
GARANTÍA

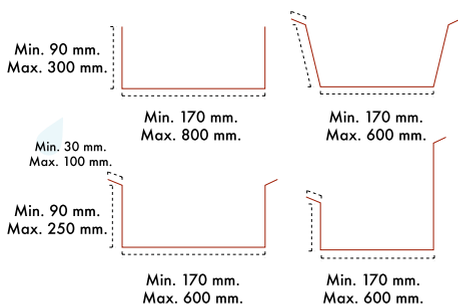
PERFILES



BAJANTES



PERFIL INDUSTRIAL



GUARDA CAÑOS

PROTECCIÓN FUNDIDO PARA BAJADA REDONDA DE 80 Y 100 EN 1,7M.

COLORES



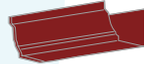
Crema



Blanco



Marrón 8017



Burdeos



Cobre



Cobre Natural



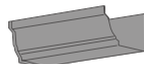
Pizarra



Oregón



Verde



Gris Plata



Zink



Roble

CUBREMUIROS

Protege las fachadas de viviendas de manchas de moho y eflorescencias producidas por el goteo del agua.

Elocas, líder de mercado en perfilados a pie de obra, ha desarrollado un nuevo concepto constructivo, la cuertina en continuo. Con una perfiladora y a pie de obra se fabrican los perfiles de **cuertina en continuo y a medida, para cubrir muros, petos, y otros elementos**. Su diseño patentado le confiere al sistema grandes ventajas:

1_ Fijación oculta.

El perfil cuertina se fija mediante fijaciones ocultas, **sin necesidad de taladros o perforaciones en el perfil**, asegurando así la estanqueidad. Nos permite la instalación de los perfiles de cuertina manteniendo la línea de las fachadas **mediante fijación oculta**.

2_ Fabricación en continuo.

La colocación del perfil cuertina en una sola pieza, a la vez que evita humedades en las uniones o empalmes, **elimina los problemas de chorreos de agua y suciedad en los muros o fachadas** que aparecen por las uniones de perfiles en los sistemas tradicionales. **Diseño Anti-Goteo patentado**.

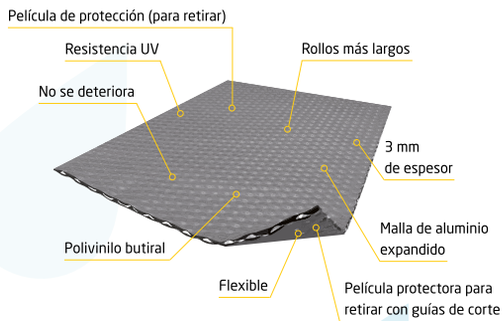


POLÍMERO TERMOSOLDABLE

Leadax original es un novedoso producto, **usado por más de 10.000 profesionales** en todo el mundo, que se parece y se comporta como el plomo tradicional.

Fácil de instalar, **es un 75% más ligero que el plomo**, no es tóxico y no tiene valor residual.

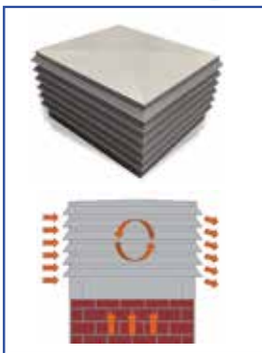
Se aplica de la misma manera que el plomo y su comportamiento es comparable al plomo de 1,5/2 mm.



REMATE DE LAMAS CHIMENEAS Y VENTILACIÓN

ALUMINIO LACADO, COBRE Y ZINC

El diseño y disposición de las lamas hacen que la incidencia del aire sobre el remate AirVent cree una depresión en su interior que **favorece la aspiración de los gases que ascienden por la chimenea y su posterior evacuación** sea cual sea la velocidad y dirección del viento. Todo esto ha sido **estudiado y certificado por el Departamento de Energía de la Universidad de Oviedo**.



Fabricación a medida, incluso adaptándose a la forma de la chimenea.

Aumento de la capacidad de ventilación, que además admite la agrupación de varias salidas.

Su ligereza y robustez garantizan una fácil instalación y una cómoda elevación a cubierta.

Amplia gama de colores.



CANALONES
ELOCAS

Canalones y bajantes de lluvia
Energías Renovables

☎ 900 44 44 22

DELEGACIÓN CASTILLA Y LEÓN

www.elocas.es

