

## Normativa UNE

Los productos han sido sometidos a ensayos cumpliendo con los procedimientos descritos en la normativa sobre herrajes para la edificación:

» **UNE-EN 13126-1: 2012**

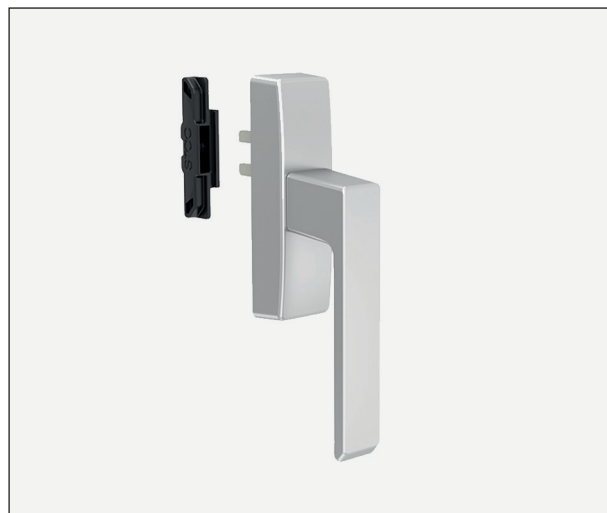
Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Requisitos comunes a todos los tipos de herrajes.

» **UNE-EN 13126-3: 2012**

Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 3: Manillas, fundamentalmente para herrajes oscilobatientes, batiente oscilantes y de apertura batiente.

» **UNE-EN 1670: 2007 / AC: 2008**

Resistencia a la corrosión. Requisitos y métodos de ensayo.



## Clasificación del herraje

Los valores que se indican a continuación han sido obtenidos en el **Laboratorio de Ensayos STAC** de acuerdo con los procedimientos descritos en la norma europea UNE-EN 13126-3: 2012.

DÍGITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GRADO	1	4 / 180	-	0	1	4	0 / 0	3C2	-

dígito 1	Categoría de uso	<b>Grado 1:</b> según los principales parámetros de ensayo.
dígito 2	Durabilidad	<b>Grado 4:</b> 15.000 ciclos de apertura oscilobatiente (+1%).
dígito 3	Masa de ensayo	- Sin requisitos.
dígito 4	Resistencia al fuego	<b>Grado 0:</b> sin requisitos.
dígito 5	Seguridad de uso	<b>Grado 1:</b> el herraje cumple con los criterios de seguridad de las personas en su utilización.
dígito 6	Resistencia a la corrosión	<b>Grado 4:</b> 240 horas, muy alta resistencia a la corrosión.
dígito 7	Seguridad de bienes	<b>Grado 0 / 0:</b> sin seguridad, sin mecanismo de cierre.
dígito 8	Parte aplicable	<b>Grado 3C2:</b> manilla guiada con enganche.
dígito 9	Dimensiones de ensayo	- Sin requisitos.

## Referencias

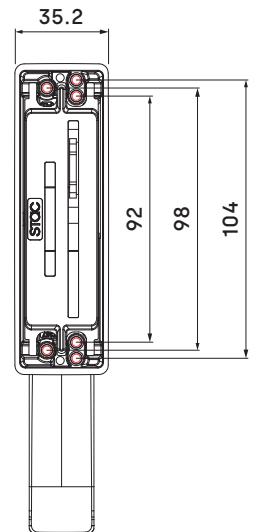
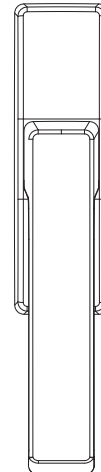
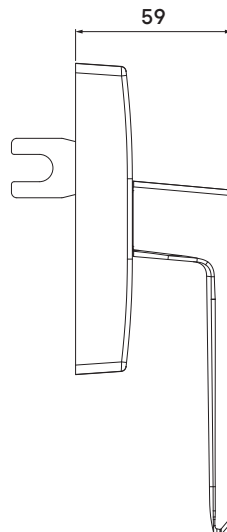
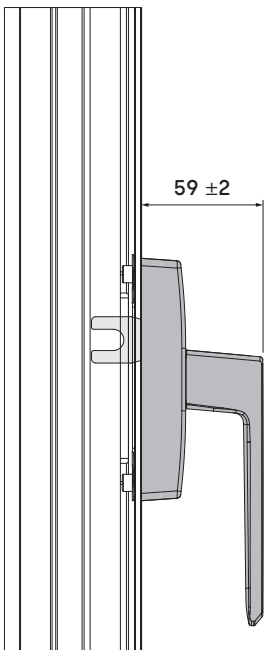
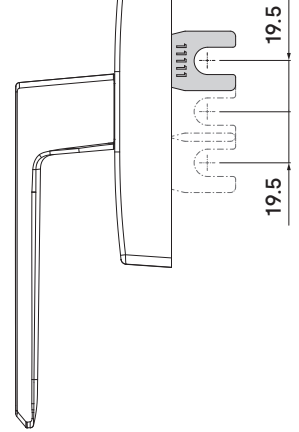
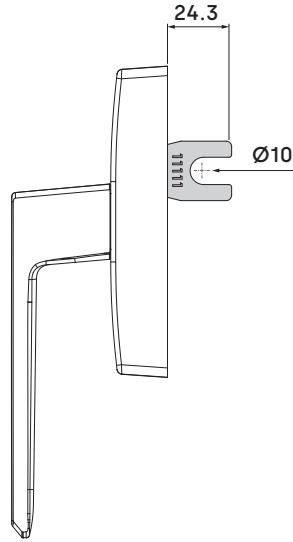
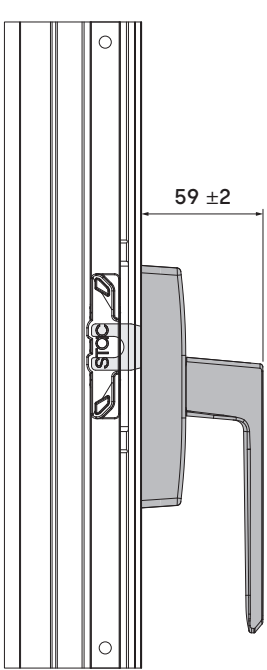
**7001** **\*\*** Cremona **DELTA** para apertura oscilobatiente con funda de transmisión

**7002** **\*\*** Cremona **DELTA** para apertura oscilobatiente sin funda de transmisión

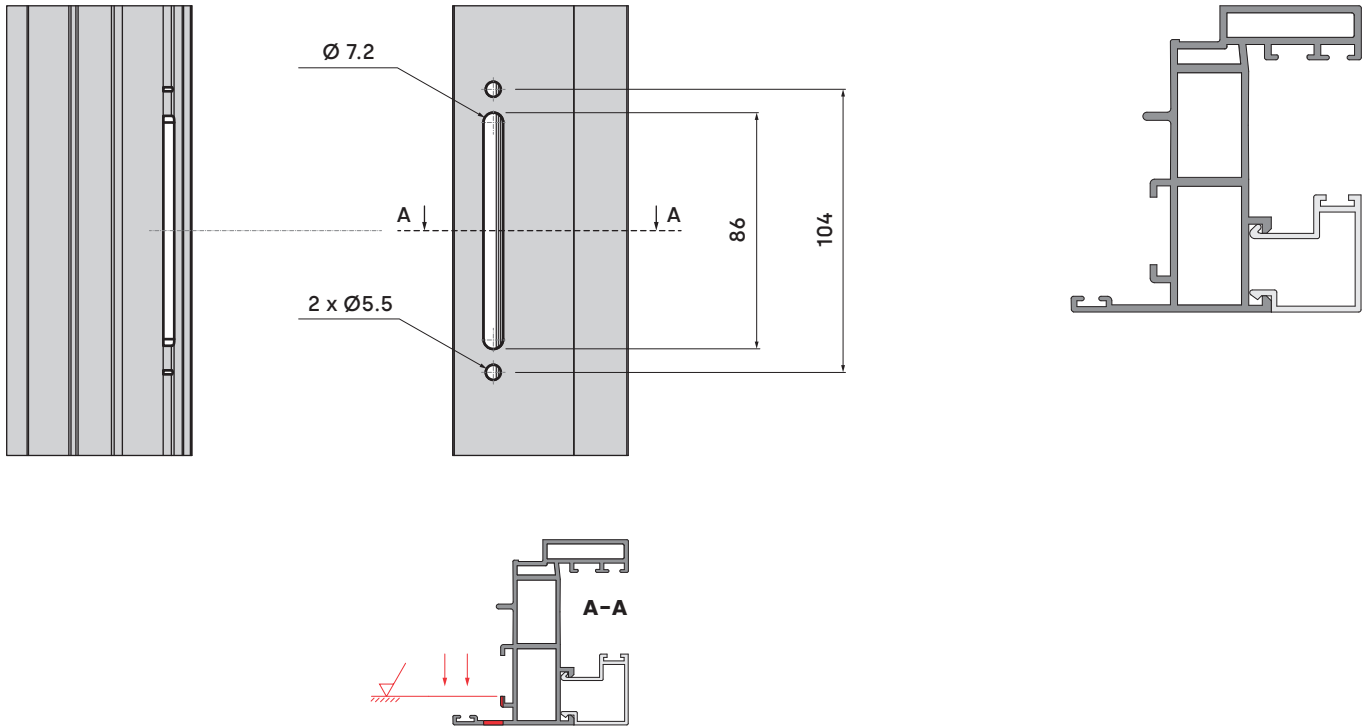
**\*\*** **01** lacado blanco **02** lacado negro **91, 92, 93** acabados especiales



## Dimensiones generales



## Mecanizados del perfil



## Instalación

