

## Normativa UNE

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

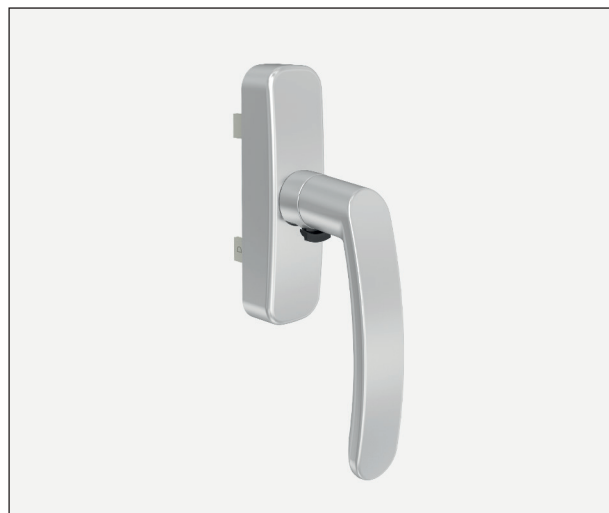
### » UNE-EN 13126-1: 2012

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

### » UNE-EN 1670: 2007 · AC: 2008

Resistencia a la corrosión. Requisitos y métodos de ensayo.

La normativa ha sido desarrollada por el **Comité Técnico de Normalización CTN 85: cerramientos de huecos en edificación y sus accesorios**. Secretaría técnica: ASEFAVE (Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas).



## Clasificación del herraje

Los valores que se indican a continuación han sido obtenidos en el **Laboratorio de Ensayos de STAC** de acuerdo con los procedimientos descritos en la norma 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. »

DÍGITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GRADO	1	4 · 90	-	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 batiente (+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

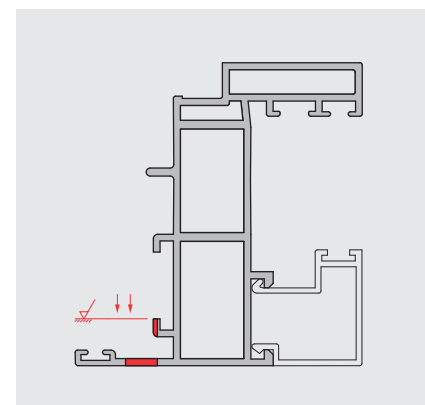
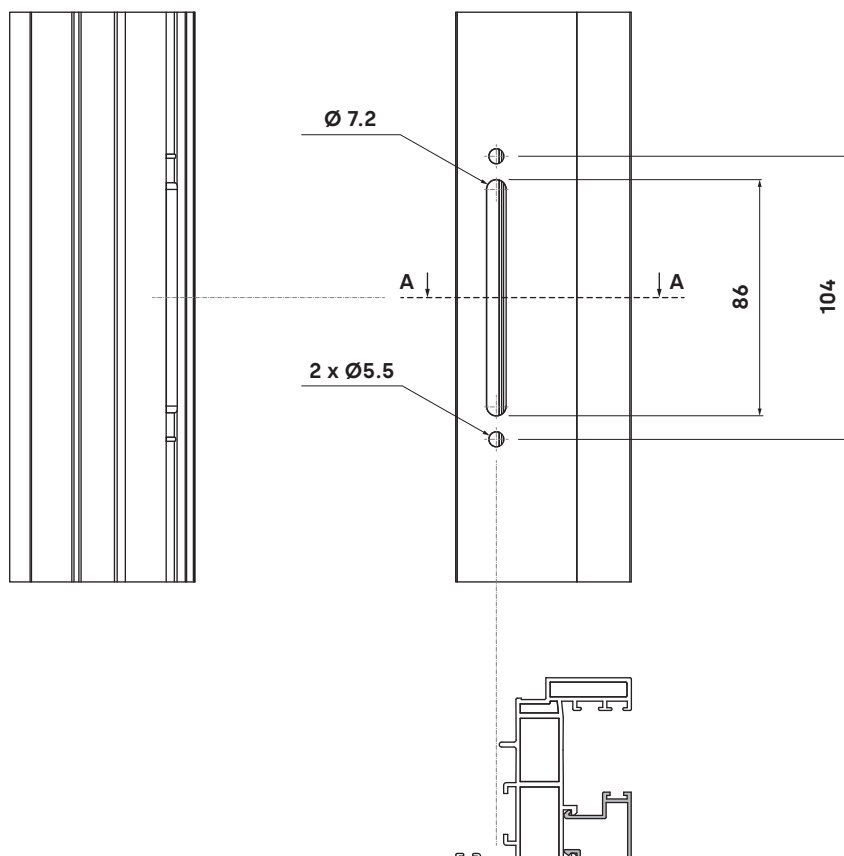
Referencia	Descripción	Apertura practicable
<b>A07941</b> **	Base de cremona SIRIUS para maneta extraíble	A la francesa
<b>A07901</b> **	Base de cremona SIRIUS para maneta extraíble	Estándar
<b>0507167</b> **	Maneta extraíble SIRIUS para base de cremona SIRIUS y base de manilla POLARIS	-

**	<b>00</b>	Acabado crudo (sin acabado)
	<b>91</b>	Acabado lacado especial 1

**	<b>01</b>	Acabado lacado blanco
	<b>92</b>	Acabado lacado especial 2

**	<b>02</b>	Acabado lacado negro
	<b>93</b>	Acabado lacado especial 3

## Mecanismos del perfil

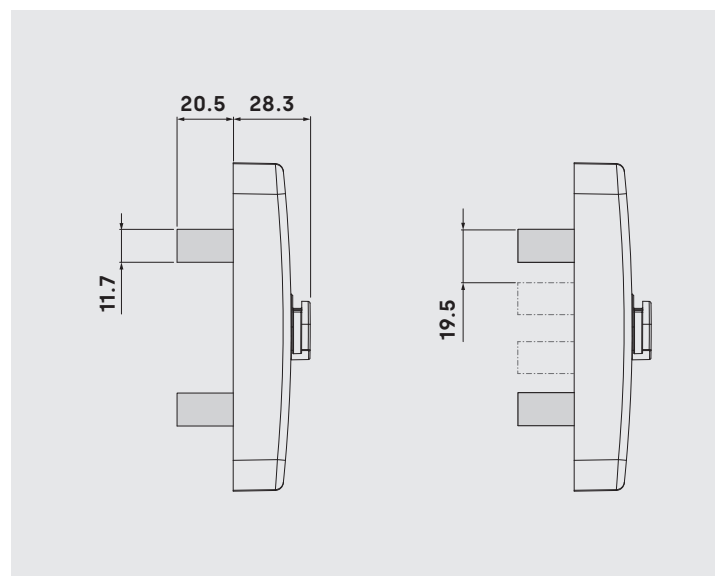
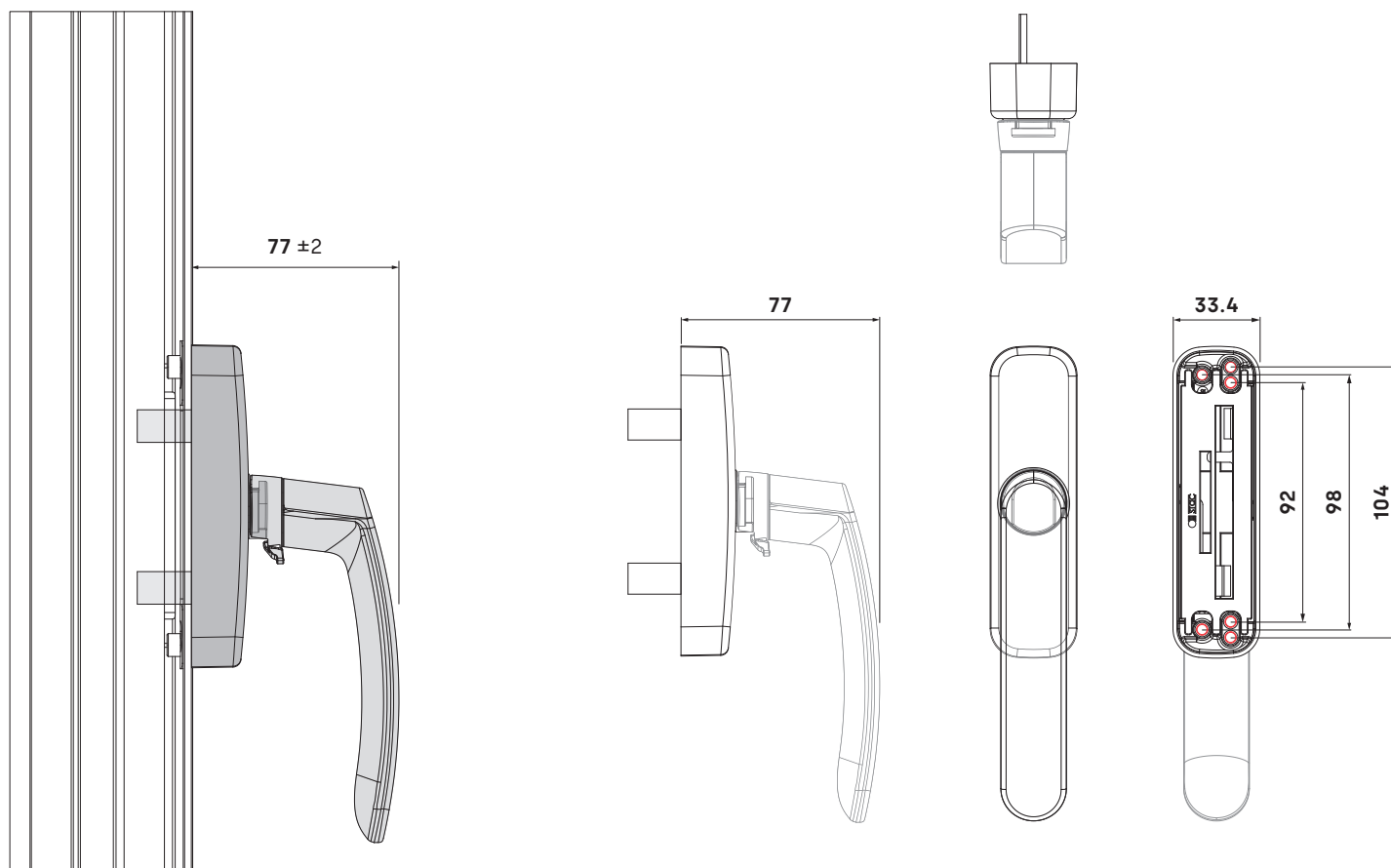


sección de perfil A-A

## Dimensiones generales

A07941

\*\*

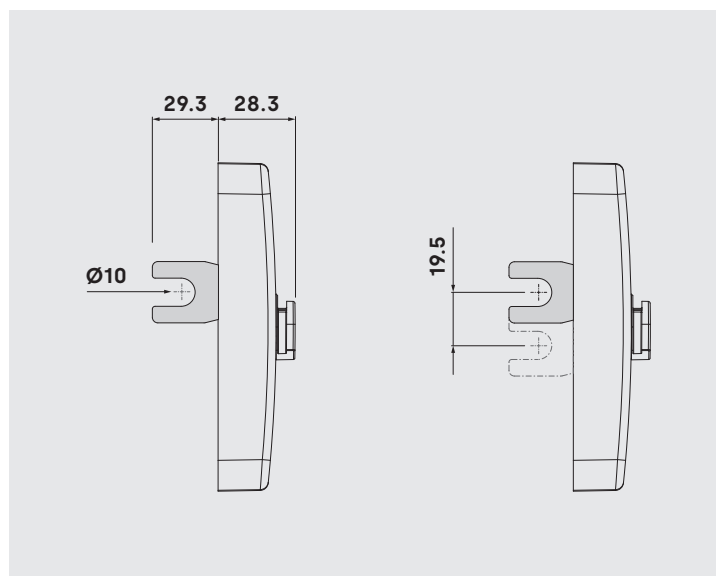
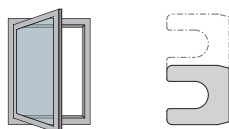
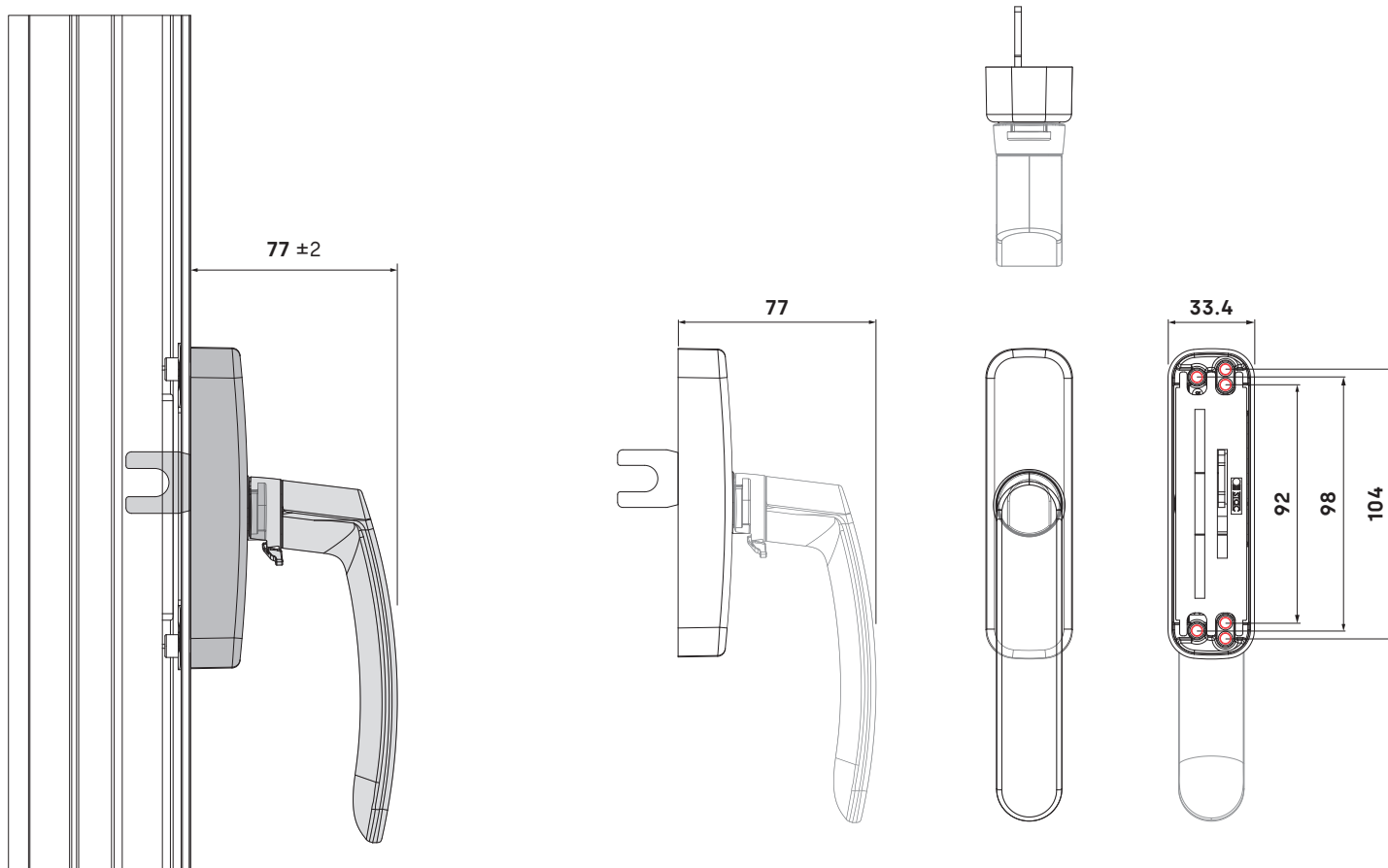


Posición de las palas de transmisión en ap. practicable a la francesa

## Dimensiones generales

A07901

\*\*

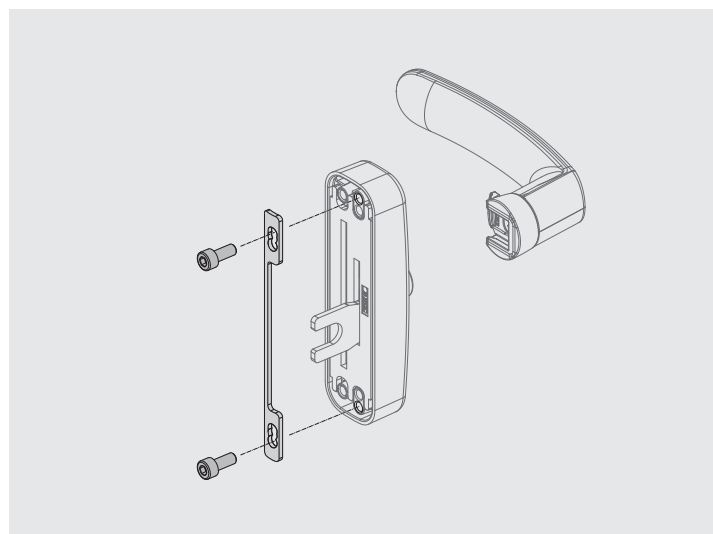
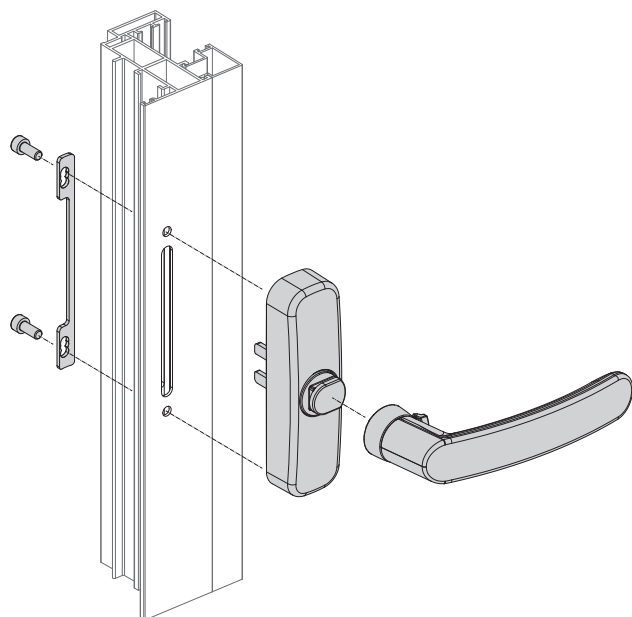


Posición de las palas de transmisión en ap. practicable

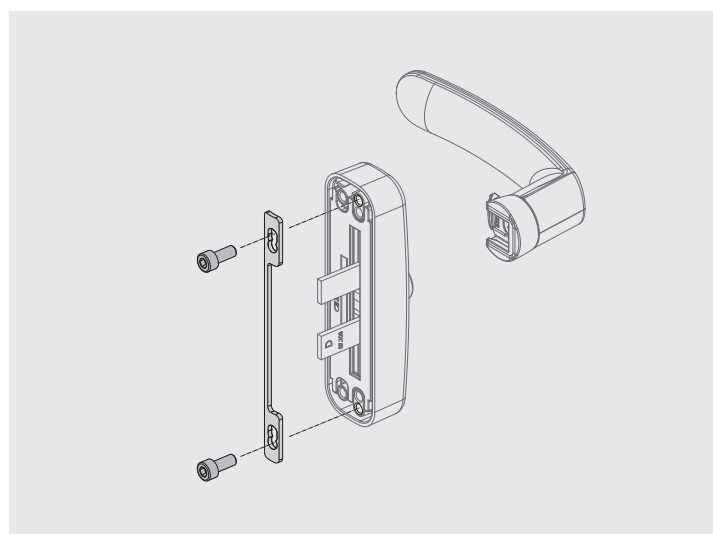
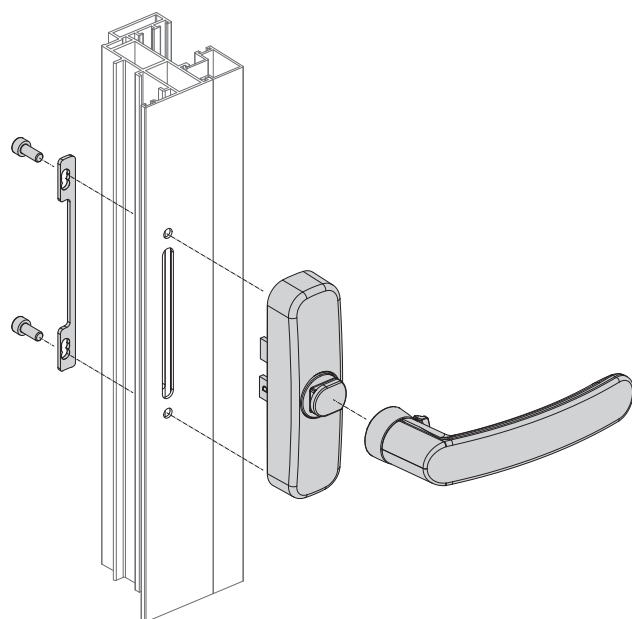
## Instalación

### » Sistema de fijación CLASSIC

Compuesto por contraplaca de acero inoxidable y tornillos DIN 912 M5x12 A2 se suministra por defecto con las cremonas practicable SIRIUS.



Sistema de fijación CLASSIC A07901



Sistema de fijación CLASSIC A07941