

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

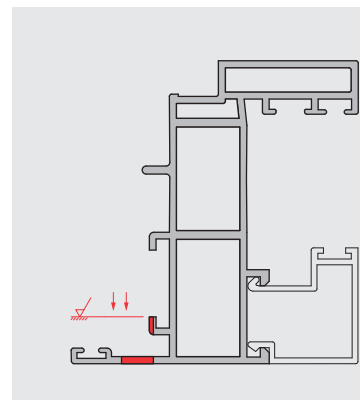
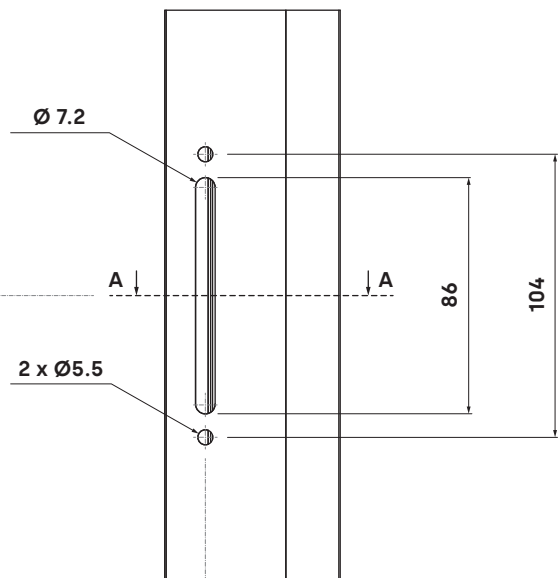
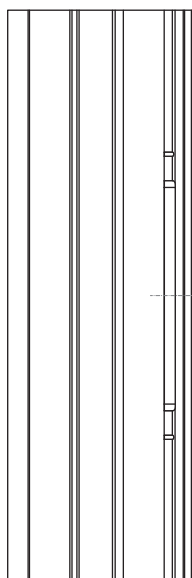
12.2022



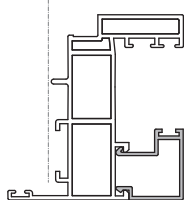
Referencias

Referencia	Descripción	Apertura practicable
A07941 **	Base de cremona SIRIUS para maneta extraíble	A la francesa
A07901 **	Base de cremona SIRIUS para maneta extraíble	Estándar
0507167 **	Maneta extraíble SIRIUS para base de cremona SIRIUS y base de manilla POLARIS	-
** 00 Acabado crudo (sin acabado) ** 91 Acabado lacado especial 1		
** 01 Acabado lacado blanco ** 92 Acabado lacado especial 2		
** 02 Acabado lacado negro ** 93 Acabado lacado especial 3		

Mecanizados del perfil



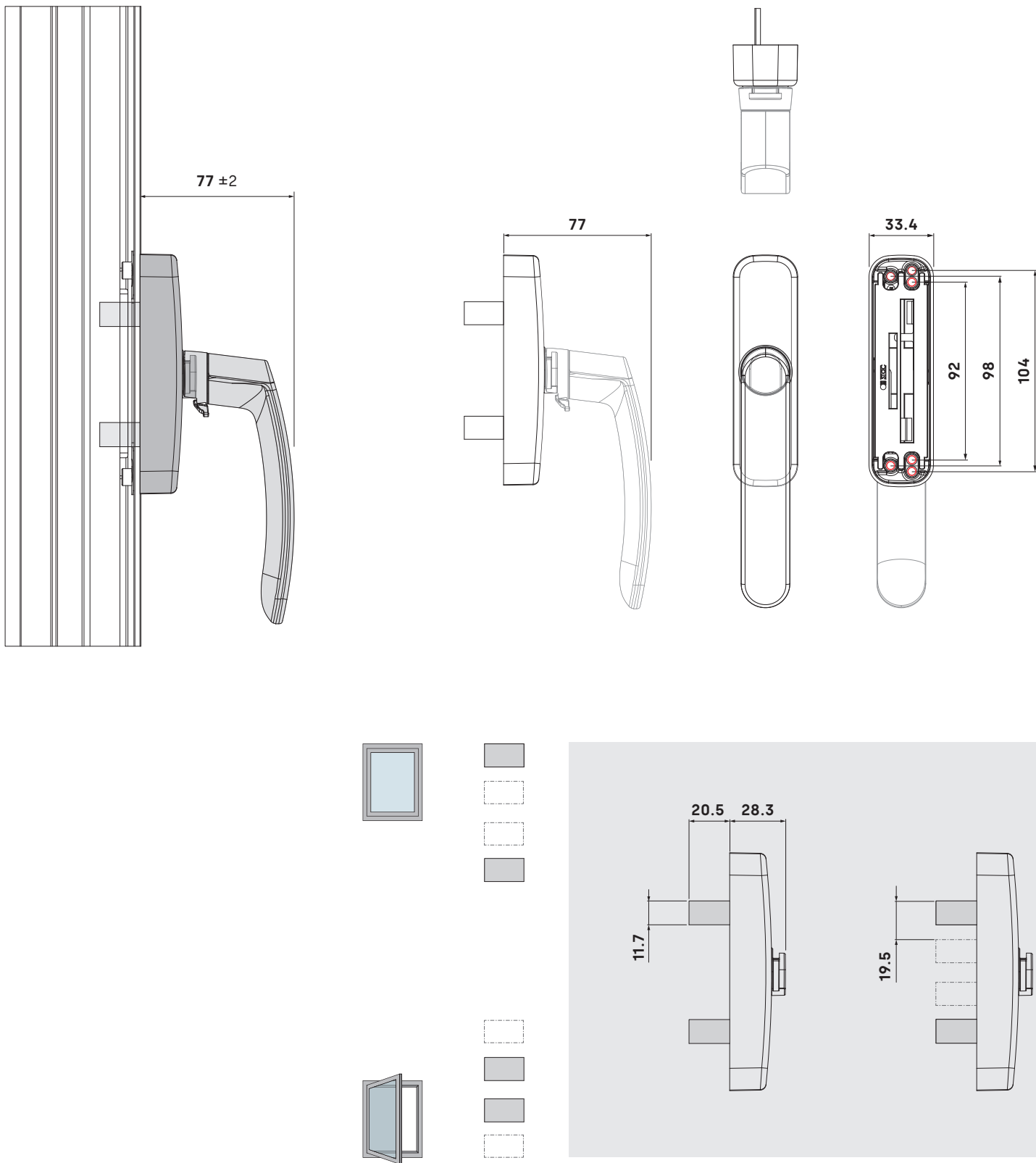
sección de perfil A-A



Dimensiones generales

A07941

**

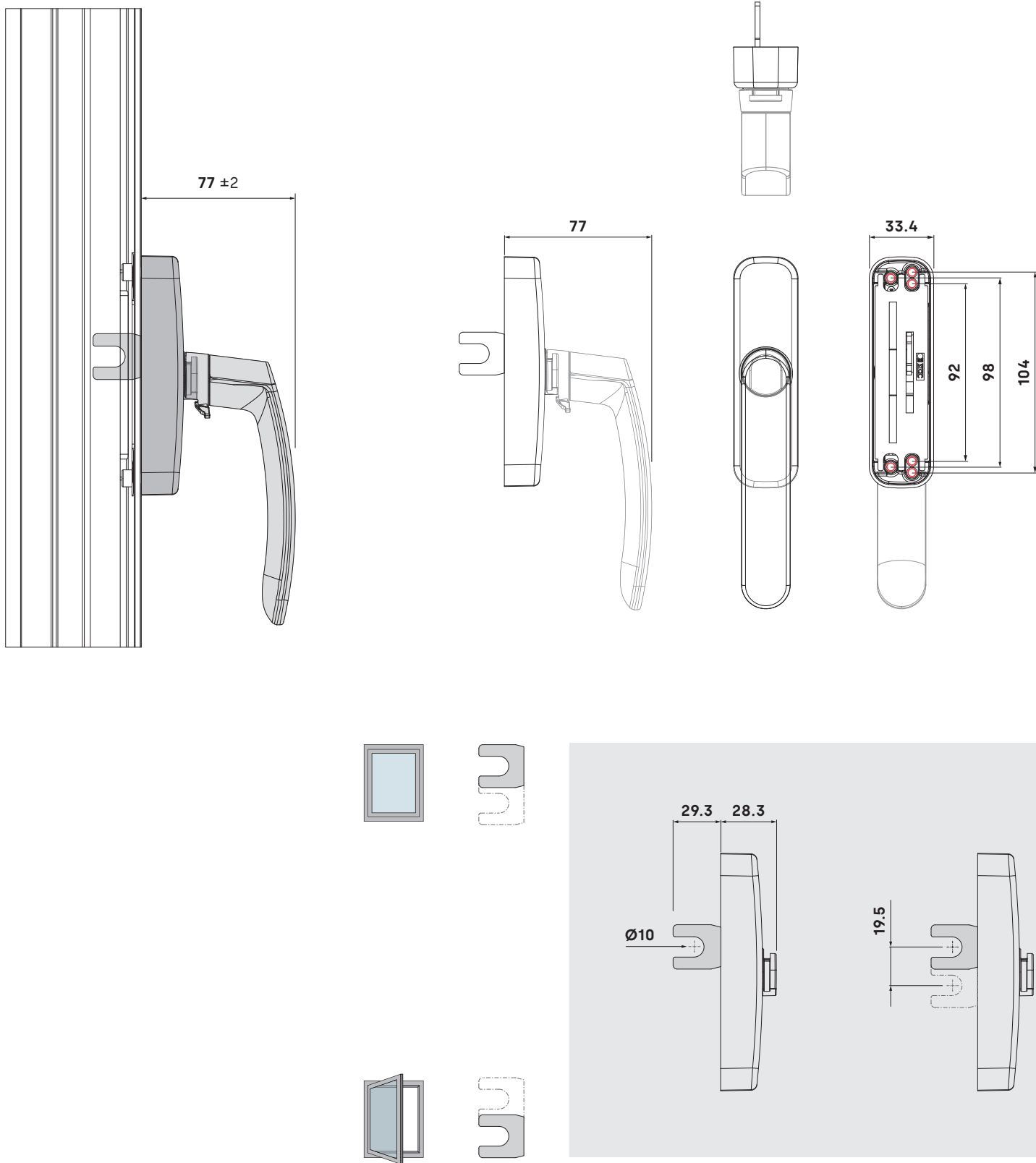


Posición de las palas de transmisión en ap. practicable a la francesa

Dimensiones generales

A07901

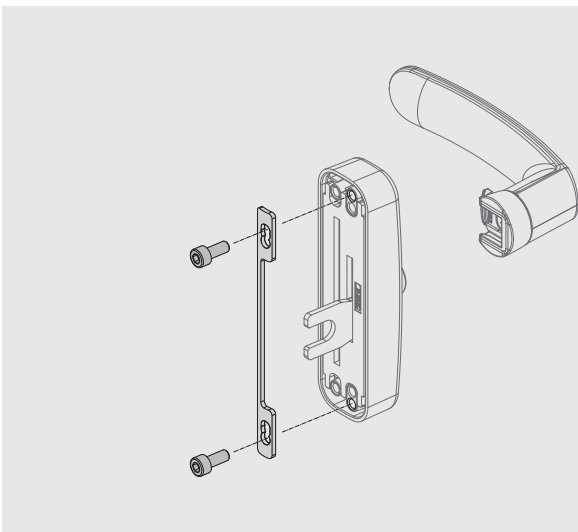
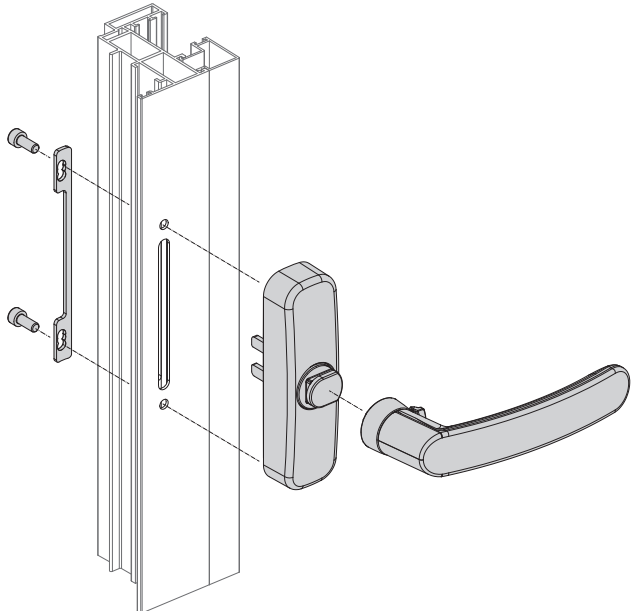
**

*Posición de las palas de transmisión en ap. practicable*

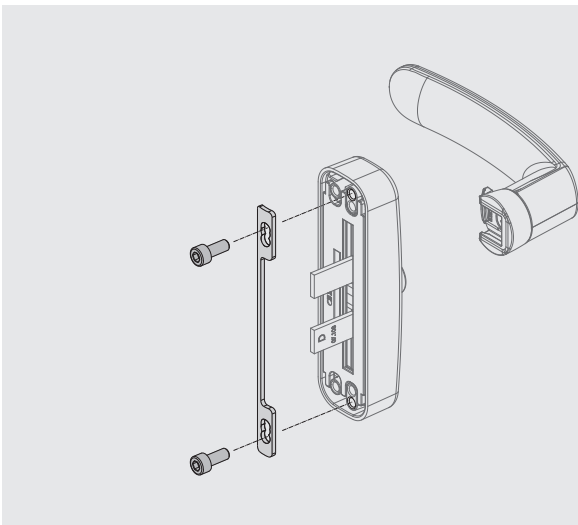
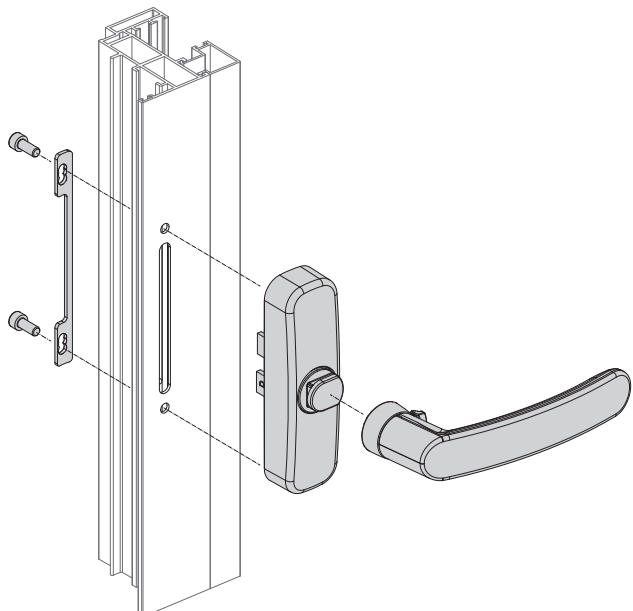
Instalación

» Sistema de fijación CLASSIC

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



Sistema de fijación CLASSIC A07901



Sistema de fijación CLASSIC A07941