

BARANDILLA FIJACIÓN EN SABOT Z **FASTGUARD**

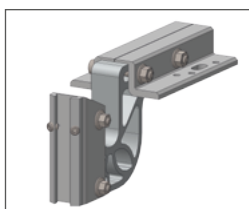
 **FASTGUARD**

EXCLUSIVIDAD **L'ECHELLE EUROPEENNE**

CONFORME A LA NORMATIVA **EN 14122-3**



ÁMBITO DE APLICACIÓN



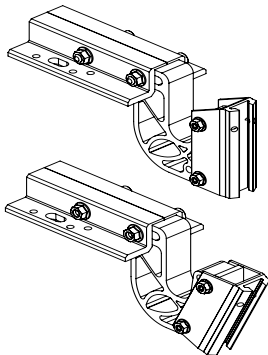
La barandilla fijación debajo albardilla FASTGUARD es un sistema de protección colectiva anti-caída para cubiertas planas. El soporte en forma de Z es adecuado para fijarse sobre peto por debajo de la albardilla. Por tanto, la instalación de la barandilla no interfiere en la impermeabilización del peto garantizado éste por la albardilla.

Un sabot Z para cada configuración:

- Un sabot Z: el sabot económico ideal para peto sin capa de aislante;
- Un sabot Z0: dotado de un sistema corredero que se adapta a un peto con capa de aislante de hasta 15 mm;
- Un sabot Z100: dotado de un sistema corredero que se adapta a un peto con capa de aislante de hasta 100 mm;
- Un sabot Z160: dotado de un sistema corredero que se adapta a un peto con capa de aislante de hasta 160 mm.

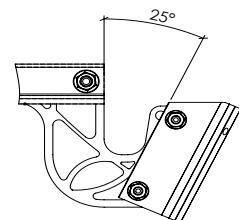
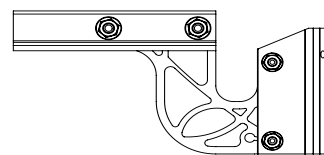
VENTAJAS

- Fijación a peto de baja altura (a partir de 100 mm para sabot Z en versión recta y 160mm para la versión inclinada).
- Perfil del sabot Z adaptado al paso de una caída significativa de la cubierta.
- Diseño estético.
- Tiempo de instalación reducido gracias a su sistema completamente premontado.
- Manipulación reducida debido al acondicionamiento de pasamanos y guarda-rodillas de 3 m de longitud suministrados en paquetes de 5 o 7 unidades.
- Disponible en stock.
- Para cada versión, el sabot Z puede adaptarse en obra en versión recta o inclinada.
- El pasamanos rectangular y continuo de la barandilla respeta la arquitectura de los edificios.



NOVEDAD

Un sabot Z para dos configuraciones: recta o inclinada 25° (montado en fábrica).



CONCEPTION
L'ECHELLE
EUROPEENNE

 **L'ECHELLE EUROPEENNE**

BARANDILLA FIJACIÓN EN SABOT Z **FASTGUARD**

 **FASTGUARD**

EXCLUSIVIDAD **L'ECHELLE EUROPEENNE**

CONFORME A LA NORMATIVA **EN 14122-3**

REFERENCIAS

Modelos

Debajo de albardilla Sabot Z ECO peto sin capa de aislante

Versión recta

EEZ-D1-V2
EEZ-D2-V2

Versión inclinada 25°

EEZ-I1-V2
EEZ-I2-V2

Debajo de albardilla Sabot Z0 peto con capa de aislante 0-15 mm

EEZ0-D1-V2
EEZ0-D2-V2

EEZ0-I1-V2
EEZ0-I2-V2

Debajo de albardilla Sabot Z0 peto con capa de aislante 100 mm

EEZ100-D1-V2
EEZ100-D2-V2

EEZ100-I1-V2
EEZ100-I2-V2

Debajo de albardilla Sabot Z0 peto con capa de aislante 160 mm

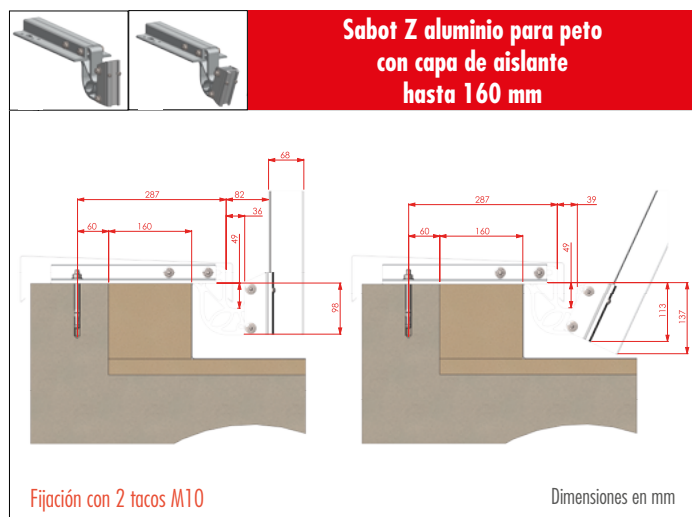
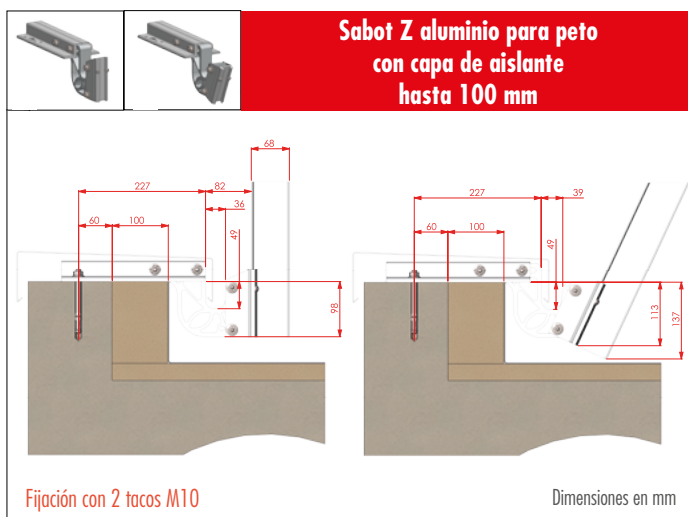
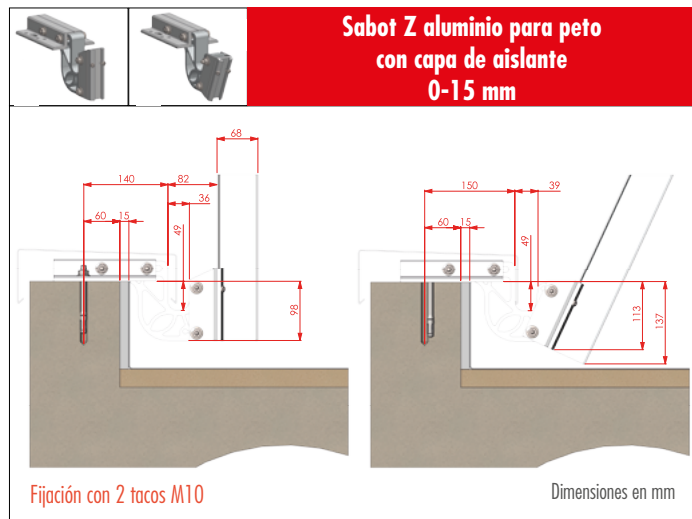
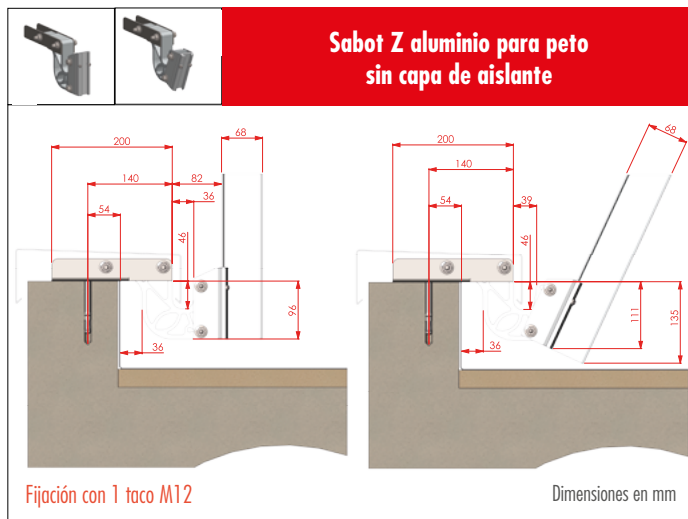
EEZ160-D1-V2
EEZ160-D2-V2

EEZ160-I1-V2
EEZ160-I2-V2

1: pasamanos / 2: pasamanos + guarda-rodillas

8 VERSIONES DEL SABOT Z PARA FIJARSE EN TODO TIPO DE PETO

Sabots únicos en el mercado que permite una caída importante de la albardilla.



BARANDILLA FIJACIÓN EN SABOT Z **FASTGUARD**

 **FASTGUARD**

EXCLUSIVIDAD **L'ECHELLE EUROPEENNE**

CONFORME A LA NORMATIVA **EN 14122-3**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

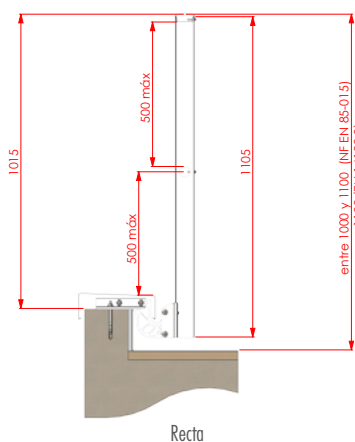
- Material: aluminio y plástico (accesorios)
- Acabado: bruto o termolacado bajo pedido (Color RAL):

- Componentes: ángulos regulables de pasamanos y guarda-rodillas
- Guarda-rodillas machihembrado y pasamanos ensamblable
- Disponible en versión recta e inclinada 25°
- Entraxe entre montants : jusqu'à 1750 mm* pour la version droite et inclinée; 1500 mm* maximum pour la version rabattable.
- * sous réserve de la bonne qualité du support de fixation et la validation des chevilles selon efforts.
- Cumple con normativa EN ISO 14122-3

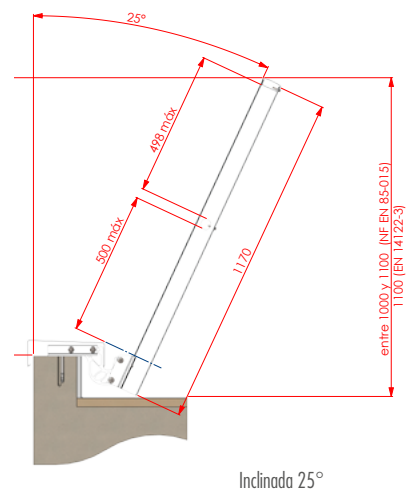
DIMENSIONES

Dimensiones de los montantes:

Dimensiones en mm



Recta



Inclinada 25°

FIJACIÓN

Cualquiera que sea el soporte, la elección de las fijaciones debe ser validada por el proveedor de fijaciones según los esfuerzos indicados en la ficha técnica de la barandilla.

Sobre peto de hormigón no fisurado C20/25 :

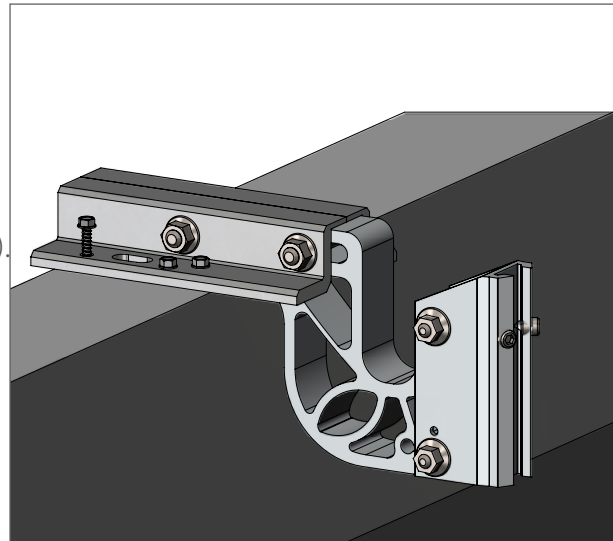
- **Base Z sin aislamiento** : 1 taco M12 (opcional, ver esfuerzos según la ficha técnica).
- **Base Z0 / Z100 / Z160** : 2 tacos M10 (opcional, ver esfuerzos según la ficha técnica).

Sobre peto de acero con tornillos autotaladrantes :

Fijación de las bases Z, Z0, Z100 y Z160 con 6 tornillos autotaladrantes por base (opcional, ver esfuerzos según la ficha técnica).

Sobre peto de madera con fijación mediante tirafondos :

Fijación de las bases Z, Z0, Z100 y Z160 con 2 tirafondos de acero inoxidable M10 o 6 tornillos para madera de acero inoxidable (opcional, ver esfuerzos según la ficha técnica).



BARANDILLA FIJACIÓN EN SABOT Z **FASTGUARD**

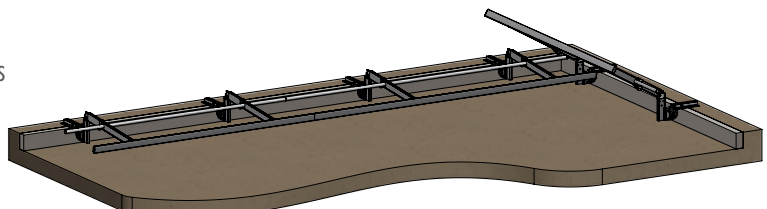
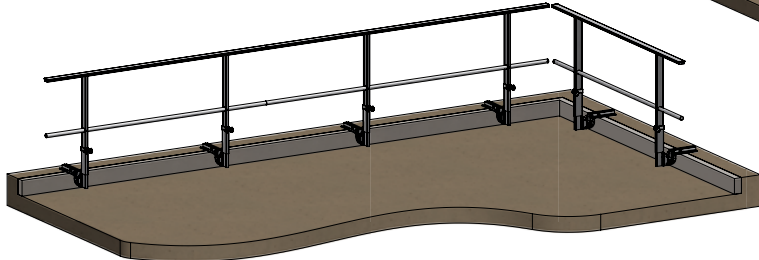
 **FASTGUARD**

EXCLUSIVIDAD **L'ECHELLE EUROPEENNE**

CONFORME A LA NORMATIVA **EN 14122-3**

SISTEMA ABATIBLE

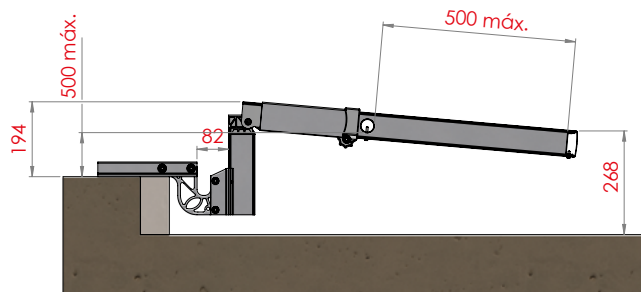
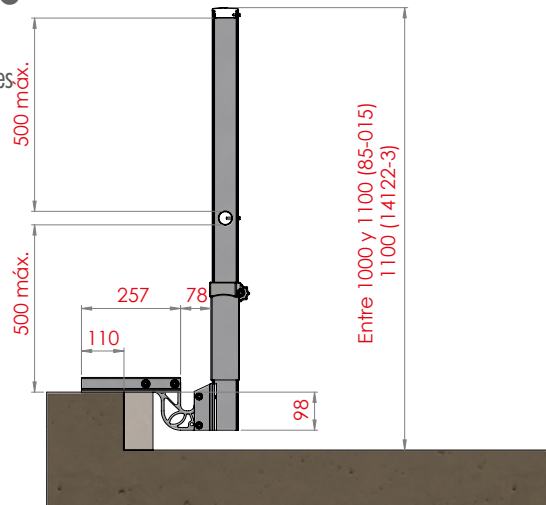
Marcos abatibles de 3 ml a 12 ml como máximo. Los marcos se abaten unos sobre otros en los ángulos.



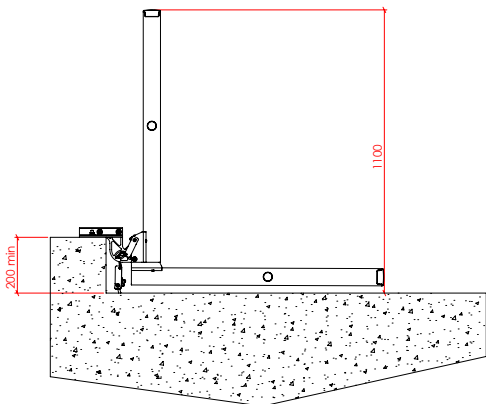
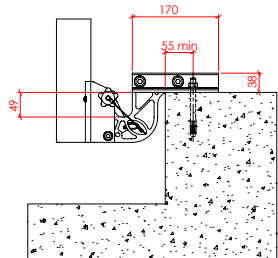
Código	Referencia	Designación	Altura (mm)	Peso (kg)
35121	A0015496	Montante abatible	1085,00	1,13

DIMENSIONES

Dimensiones de los montantes
Medidas en mm



Versión base abatible
Cotas en mm



BARANDILLA FIJACIÓN EN SABOT Z **FASTGUARD**

 **FASTGUARD**

EXCLUSIVIDAD **L'ECHELLE EUROPEENNE**

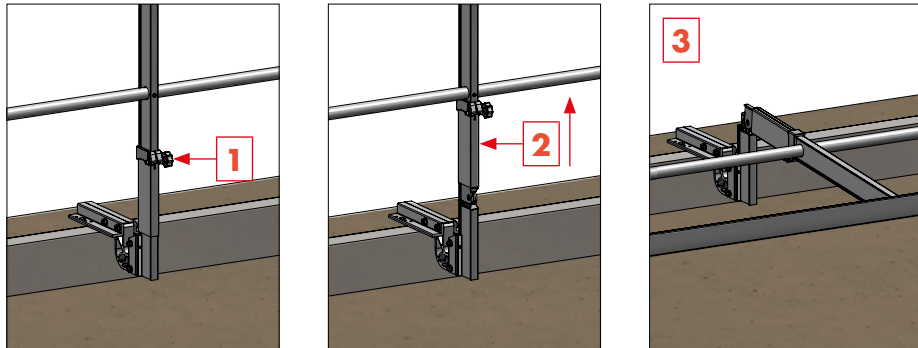
CONFORME A LA NORMATIVA **EN 14122-3**

VERSIÓN ABATIBLE EN EL MONTANTE - 1^a VERSIÓN

Para abatir la barandilla :

- 1 - Afloje el botón moleteado (ref. 1) ubicado en el lado derecho de la base para liberar el deslizador (cuidado de no desenroscar completamente).
- 2 - Levante el deslizador (ref. 2).
- 3 - Abata la barandilla inclinando el pasamanos hacia el interior de la terraza.

Para volver a colocar la barandilla en posición de seguridad, realice los pasos en orden inverso: levante el marco abatible con ayuda del pasamanos, baje el deslizador hasta el tope inferior y enrosque el botón moleteado hasta asegurar completamente el sistema.

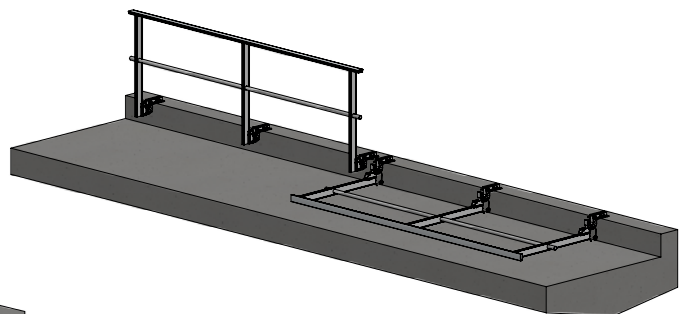
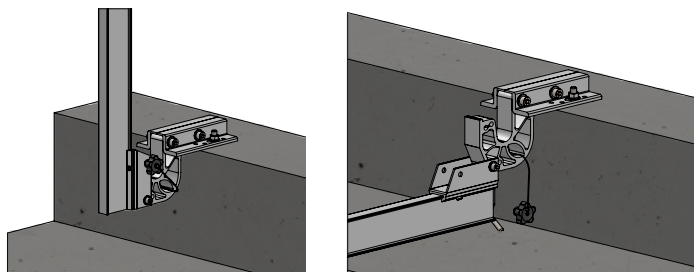


Distancia entre montantes 1500 mm máx., marcos abatibles 12 ml máximo. Respetar el plano de implantación.

VERSIÓN ABATIBLE EN LA BASE - 2^a VERSIÓN

Para abatir la barandilla :

1. Desenroscar el botón moleteado (rep 3)
2. Retirar el pasador (rep 4).
3. Abatir la barandilla



Detalles

