

BARANDILLA FIJACION SOBRE CUBIERTA DE HORMIGON IMPERMEABILIZADA

FASTGUARD

L'ECHELLE EUROPEENNE

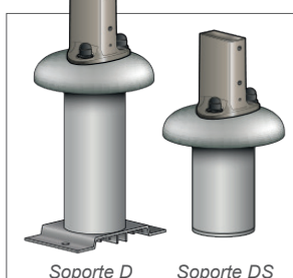
EXCLUSIVIDAD **L'ECHELLE EUROPEENNE**

Conforme a las normas NF E85-015 y EN 14122-3



UTILIZACION (Ver ficha)

La barandilla para fijación sobre losa impermeable FASTGUARD se fija a través de un sistema de impermeabilización con soportes D o DS. Estos soportes están hechos a medida y cumplen con las normas de impermeabilización.

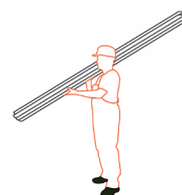


Soporte D

Soporte DS

VENTAJAS

- Montaje rápido y sencillo: se entrega en kit premontado para una fácil instalación con sellado óptimo
- Pasamanos y guarda-rodillas entregados en longitudes de 3 m y en paquetes de 7 unidades para un manejo más sencillo
- Disponible en stock, plazo de entrega corto
- Kit de sellado suministrado con 1 junta de goma, 2 arandelas de goma, 2 arandelas M10 y 2 tapas de tuercas H M10
- La renovación de la impermeabilización se simplifica significativamente gracias a la ausencia de fijaciones visible.



NOVEDADES



El pasamanos de la barandilla FASTGUARD es rectangular y continuo, se fija al poste mediante un sistema de cola de milano, bloqueándose con un simple giro de llave.

Estéticamente hablando el estilo recto y rectangular de la sección del pasamanos respeta la arquitectura de los edificios.

REFERENCIAS

	Poste recto	Poste inclinado 30°	Poste abatible
Sobre losa a sellar con soporte D	EEDE-D2 EEDE-D3	EEDE-I2 EEDE-I3 EEDE-I4	EEDE-R2 EEDE-R3
Sobre losa a sellar con soporte DS	EEDSE-D2 EEDSE-D3	EEDSE-I2 EEDSE-I3	EEDSE-R2 EEDSE-R3

2: Pasamanos + guarda-rodillas / 3: Pasamanos + guarda-rodillas + zócalo / 4: Pasamanos + 2 guarda-rodillas + zócalo

BARANDILLA FIJACION SOBRE CUBIERTA DE HORMIGON IMPERMEABILIZADA

FASTGUARD

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Material: aluminio
- Acabado: bruto, anodizado o pintura termolacada bajo pedido (colores ral)
- Angulo del pasamanos y del guarda-rodillas regulable
- Guarda-rodillas con terminales machiambradas
- Disponible en postes: recto, inclinado y abatible
- Kit de sellado: suministrado con 1 junta de goma, 2 arandelas de goma, 2 arandelas M10 y 2 tapas de tuercas H M10
- Conformidad: EN ISO 14122-3 y NF E85-015

TIPO DE TORNILLERIA*

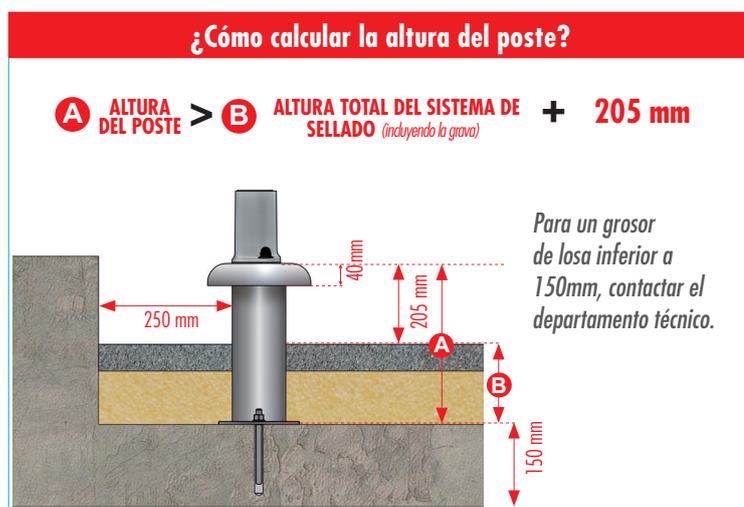
2 pernos para losa de hormigón no fisurado C20/C25.

Solución	Modelo
Químico	Pernos químicos M10 CHIMFORT ATE STD IN M10
Mecánico	Pernos mecánicos Baraco crack FM 75 M10

*Tornillería Etanco suministrada bajo pedido - 1 Cartucho CHIMFORT para 20 fijaciones con pistola de silicona estándar

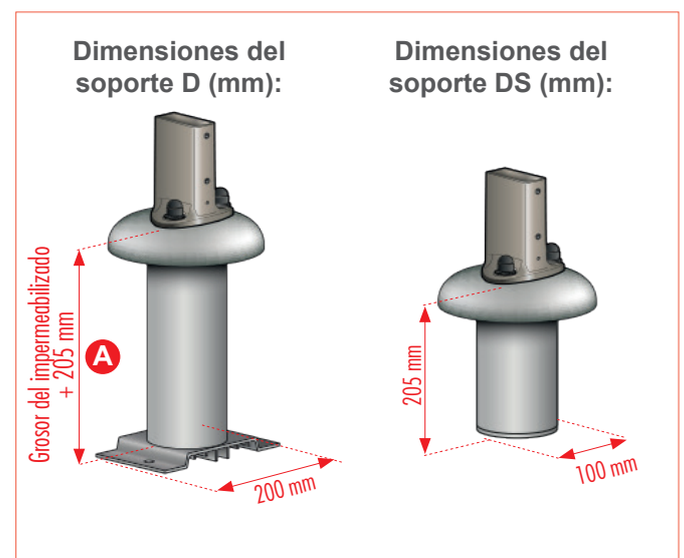
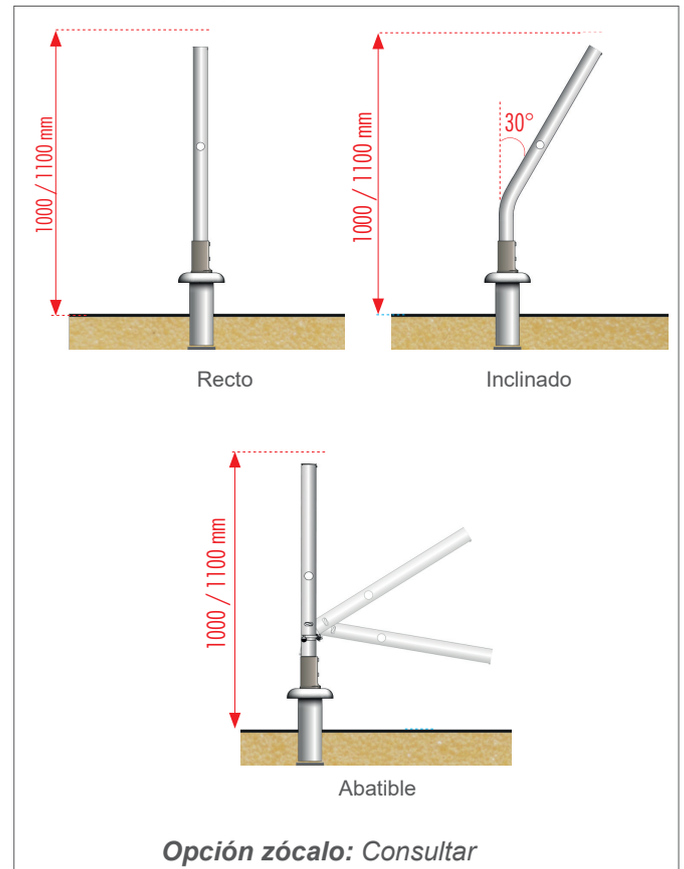
CALCULO DE LA ALTURA

El soporte D se fija a través de un complejo de impermeabilización relativamente grueso. mientras que el soporte DS, versión más pequeña, se adapta mejor a los complejos impermeabilizantes con poco grosor de aislante (<20 mm). La renovación de la impermeabilización se simplifica de manera importante gracias a la ausencia de fijaciones visibles.



DIMENSIONES

Dimensiones de los postes:



BARANDILLA FIJACION SOBRE CUBIERTA DE HORMIGON IMPERMEABILIZADA

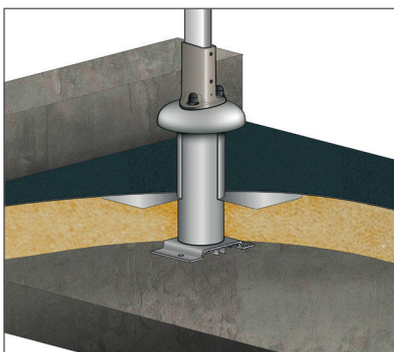
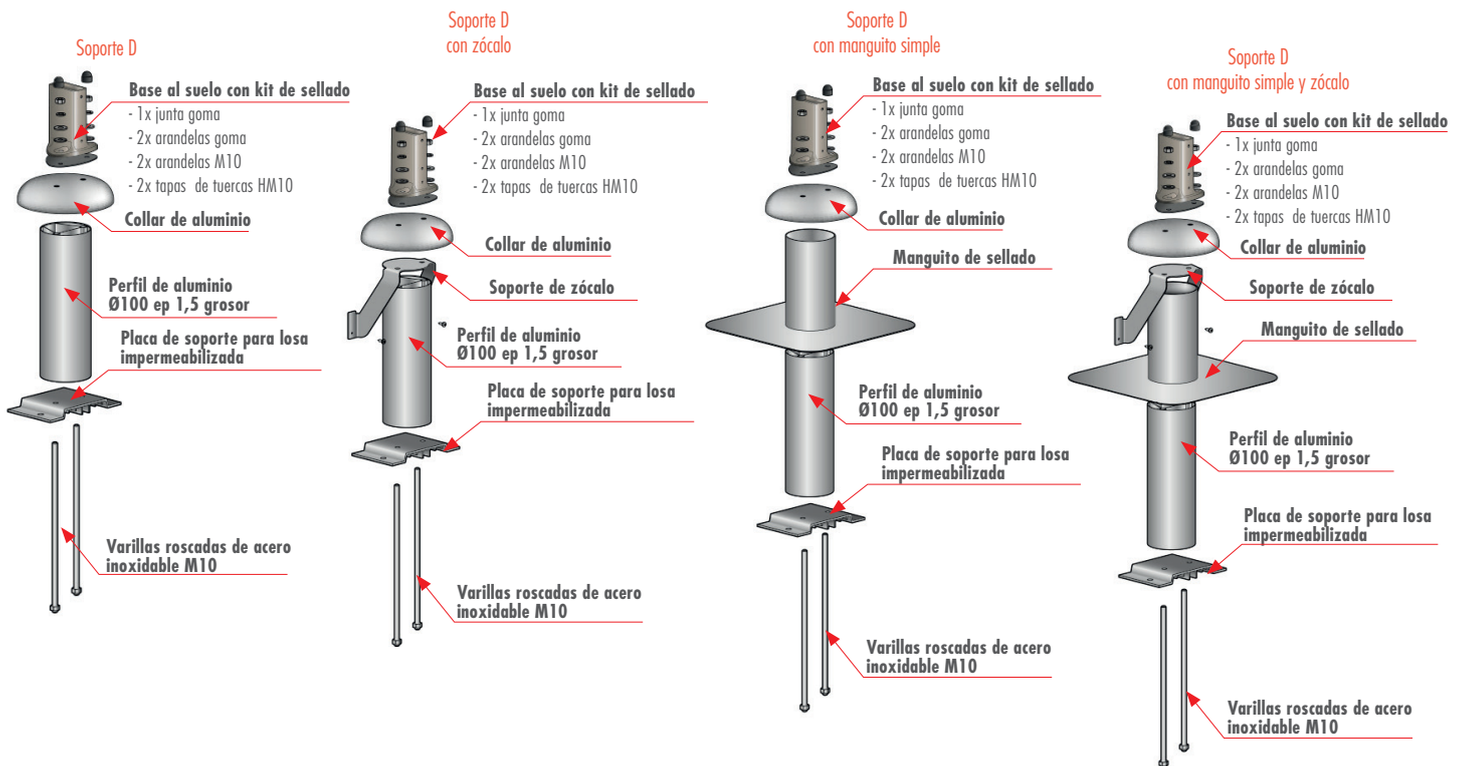
FASTGUARD



INSTRUCCIONES DE MONTAJE (VER FICHA)

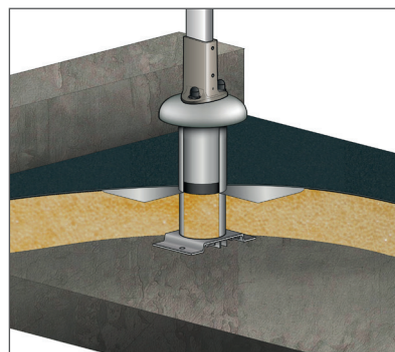
- Distancia máxima entre postes: 1500 mm
- Ángulo de pasamanos y guarda-rodillas regulables
- Guarda-rodillas con terminaciones machiembradas
- Montaje con tornillos HC y tornillos auto-roscentes suministrados, broca T25 y TH17 para montaje del soporte

OPCIONES: SOPORTE DE ZOCALO Y MAGUITO



Soporte D simple manguito de sellado

El manguito simple permite la refección del sellado en el soporte D.



Soporte D rotura de puente térmico

El soporte D de rotura de puente térmico consta de una arandela y de un tubo relleno de espuma expandible de poliuretano, optimizando así el aislamiento térmico.