

# Ficha técnica **FLEEX-A-COURT**

FLEEX.ALU 

ANCLAJE SIMPLE PARA **CHAPA ONDULADA Y PANELES SÁNDWICH**

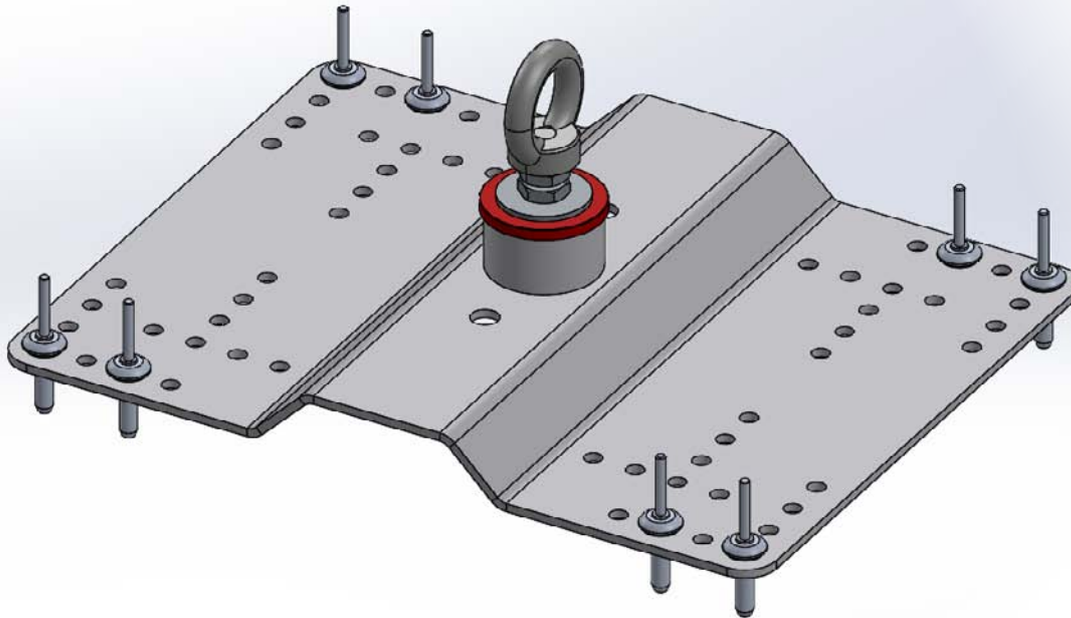
## UTILIZACIÓN

El punto de anclaje FLEEX-A-COURT permite:

- Poner en seguridad a 1 usuario sobre la cubierta
- Efectuar trabajos de mantenimiento en un área de trabajo definida

Puede instalarse independientemente o como complemento de una línea de vida

Se adapta a las cubiertas de panel sándwich y chapa en acero



## VENTAJAS

Polivalente

Rápido tiempo de montaje (remaches)

Escasas manipulaciones a la hora del montaje

Estanqueidad garantizada de larga duración

Fiable sujeción de fijaciones

Absorción de vibraciones

CONFORME A LA NORMA

**EN 795-2012**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensión pletina de fijación : L 373 mm y A 290 mm

Producto en aluminio

Número de usuarios :1

Absorción de energía de la cápsula de plástico roja con tratamiento anti-UV del punto de anclaje

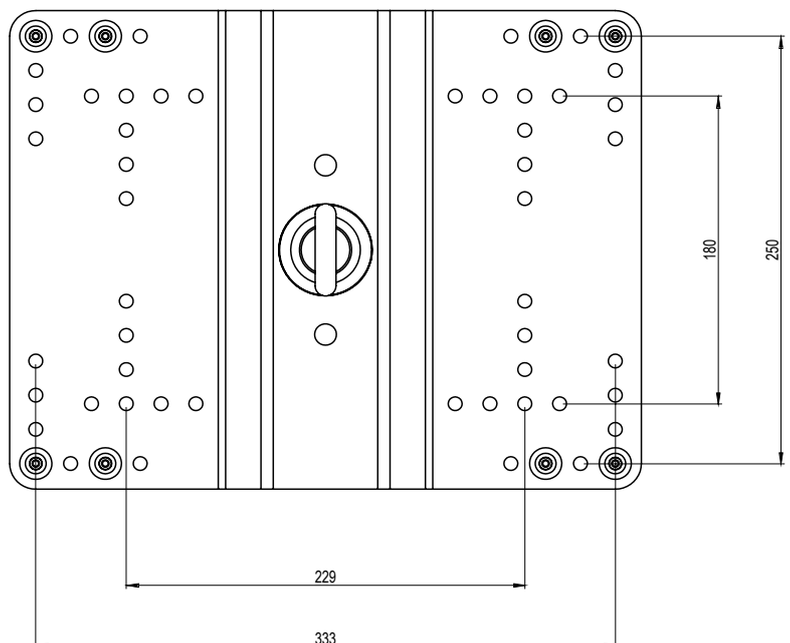
Este producto puede fijarse a los paneles de chapa ondulada, chapa sándwich y en los paneles con entre-ejes de

- 333 mm / 250 mm / 229 mm / 180 mm

Grosor mínimo del panel de soporte : 0.63 mm

Grosor mínimo del panel sándwich : 0.50 mm

Fijación por 8 remaches impermeables Ø 7.7 mm



# Ficha técnica **FLEEX-A-COURT**

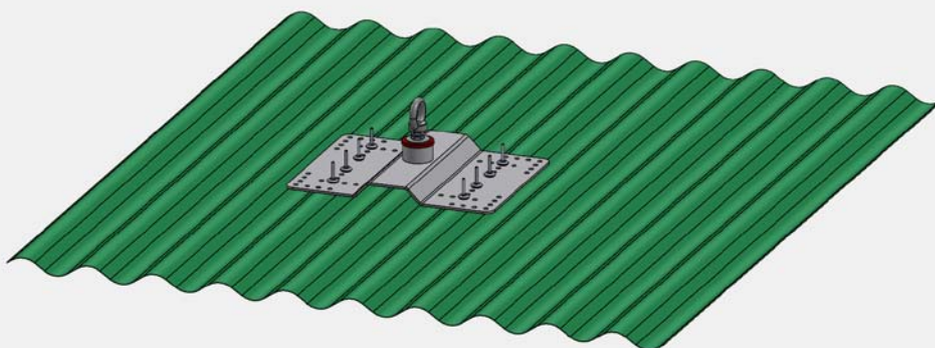
FLEEX.ALU 

ANCLAJE SIMPLE PARA **CHAPA ONDULADA Y PANELES SÁNDWICH**

## SOPORTES POSIBLES

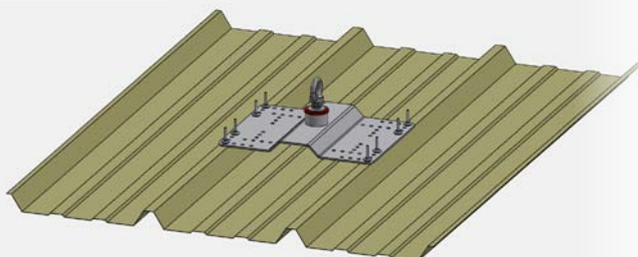
### CHAPA DE ACERO ONDULADA

Grosor mín : 0.63 mm  
Grosor máx : 0.75 mm



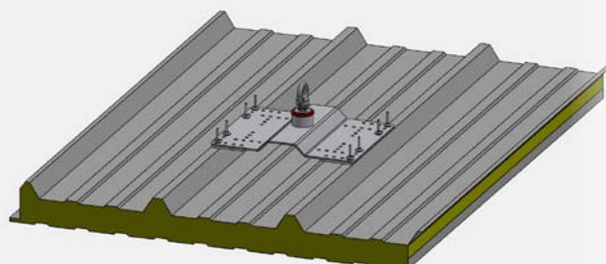
### CHAPA ACERO TRAPEZIODAL

Grosor mín : 0.63 mm  
Grosor máx : 0.75 mm



### PANELES SÁNDWICH

Grosor : 0.50 mm

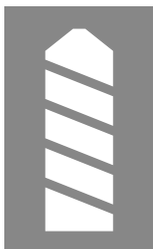


## INFORMACIÓN PARA EL MONTAJE

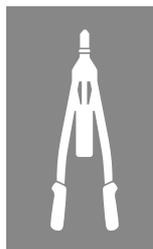
### HERRAMIENTAS NECESARIAS



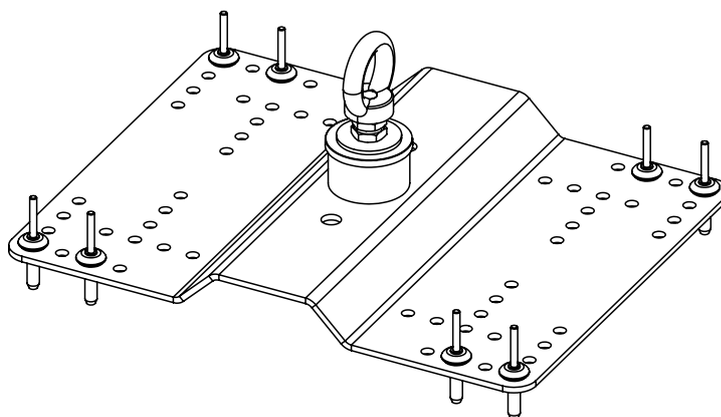
Taladro



Mecha de 8 mm



Pinza remachadora



**Tiempo de montaje estimado** : entre 5 y 8 minutos