

CASO DE ESTUDIO

Caja Laboral Kutxa
San Sebastián, EspañaAHORRO DE TIEMPO
40 HORASAHORRO DE MANO DE OBRA
960 €AHORRO TOTAL
800 €

Nuestro cliente debía realizar la instalación de bandejas eléctricas pesadas, para la nueva Caja Laboral de San Sebastián. Una instalación que debía realizarse rápidamente para poder cumplir con el plazo acordado y descolgando la instalación a 2 metros.

Resumen de proyecto

Tipo de Edificio	Local
Fecha de realización	Diciembre 2020
Estructura del edificio	Estructura de hormigón
Elementos suspendidos	Bandeja eléctrica

Productos utilizados

HF Classic



Soporte G



“Necesitaba una solución que fuese rápida y segura y el sistema de Gripple, lo era.”

- Jefe de obra -

TABLA COMPARATIVA DE COSTES

	Solución Gripple	Solución Tradicional
Material	HF Express, Soporte G, Accesorio Y	Varilla roscada, perfil, tuercas y arandelas
Coste del material	800 €	640 €
Tiempos de instalación	80 horas	120 horas
Precio medio de la mano de obra	24 €	24 €
Total mano de obra	1 920 €	2 880 €
Total	2 720 €	3 520 €



..... DETALLES DEL PROYECTO

Laboral Kutxa es una cooperativa de crédito nacida de la fusión entre Caja Laboral e Ipar Kutxa. El proyecto de fusión se anunció en marzo de 2012 y culminó en noviembre del mismo año, aunque no fue hasta abril de 2013 cuando se presentó oficialmente la nueva entidad.

La solución propuesta por Gripple además de ser una solución segura, permitía ahorrar tiempo de instalación, evitando los trabajos de preparación del material en obra. Además gracias a que el soporte G tiene un lado abierto, se pudo trabajar con las bandejas sin peso.

Para la obra en el local de la caja Laboral de San Sebastián, nuestro cliente debía realizar la instalación eléctrica. Necesitaban una solución que fuese rápida y sobre todo segura, ya que las bandejas debían llevar bastante peso.

El cliente quedó satisfecho con el resultado obtenido, tanto por el ahorro de tiempo en obra, como por no haber tenido que realizar labores de corte, suponiendo finalmente un ahorro de más del 30% respecto al sistema tradicional.

Las bandejas debían ir descolgadas a una altura de 2 metros, en un principio estaba pensado realizar la instalación con varilla y perfil, lo cual requería realizar trabajo de corte en obra, resultando imposible terminar la obra en el tiempo requerido.

