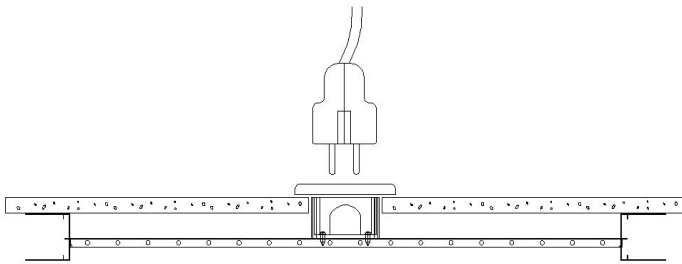


COLOCACIÓN DEL REFUERZO

EXISTEN INSTALACIONES QUE POR SUS DIMENSIONES O UTILIDAD CON GRAN ESFUERZO COMO PUEDEN SER ENCHUFES REFORZADOS DONDE ENTRAR LA CLAVIJA O SACARLA HAY QUE HACER UNA PRESIÓN CONSIDERABLE, POR ESTE MOTIVO EXISTE EL REFUERZO DEL PANEL UNA PIEZA QUE ACTÚA A MODO DE MONTANTE ESTANDO LO MAS CERCA AL MECANISMO.

DONDE COLOCAR EL REFUERZO

SI TENEMOS UNA MODULACIÓN DE 600 Mm. Y VAMOS A INSTALAR UN ENCHUFE REFORZADO SERIA UN BUEN SITIO DONDE APLICAR UN REFUERZO.



AL REALIZAR UNA GRAN FUERZA PARA PODER ENTRAR LA CLAVIJA SE PODRÍAN DAR TRES CASOS.

1º ROMPER LA PLACA DEBIDO A LA DISTANCIA ENTRE MONTANTES, TENIENDO YA EL AGUJERO DEL CAJETIN.

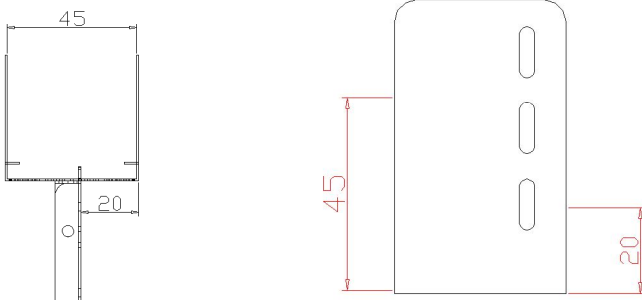
2º ROMPER EL EMBELLECEDOR DEL ENCHUFE.

3º DOBLA EL PANEL DE INSTALACIÓN.

INSTALACIÓN DEL REFUERZO

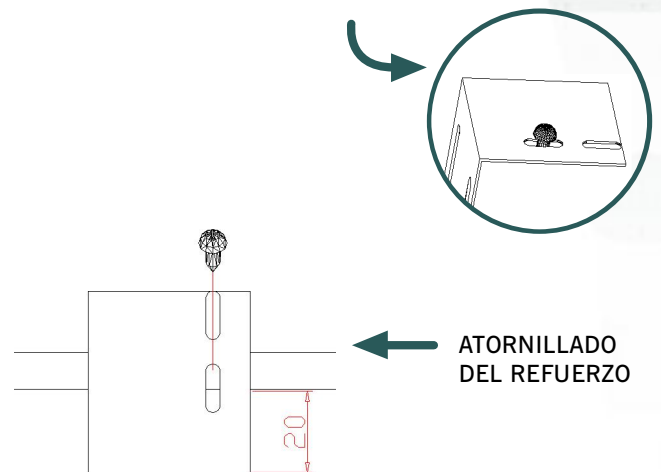
1º PASO: MARCAR Y CORTAR.

COLOCADO EL REFUERZO DEL PANEL SE OBTIENE UNA MAYOR RIGIDEZ DEL SISTEMA FONDO TOTAL DEL REFUERZO. CORTE DEL FONDO. MARCA DE ANCLAJE.



2º PASO: ANCLAR EN EL PANEL

EL RANURADO DEL REFUERZO NOS PERMITE UN ATORNILLADO PREVIO PARA LUEGO AJUSTAR LA PIEZA.



ATORNILLADO DEL REFUERZO

ES IMPORTANTE EL ANCLAJE CON TORNILLOS TANTO EN LA PARTE SUPERIOR COMO INFERIOR

