

SISTEMA DE COLOCACIÓN PARKING CANTILEVER

PASO 1: COLOCACIÓN DEL ZAPATA CANTILEVER

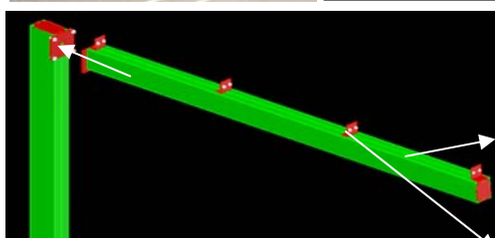


- * Con tiralíneas marcar a una cara interior o exterior de la zona de instalación.
- * Marcar los ejes a la distancia de cada mensula.
- * Descargar con grúa y alinear mensula de hormigón, con las líneas premarcadas.
- * Los pilares ya van colocados sobre las mensulas de hormigón.
- * En el caso de mensulas de 1 brazo, el brazo también se suministra instalado.
- * En el caso de mensulas de 2 brazos, solo se suministra 1 brazo instalado.
- * La decoración superior de la mensula no se sirve instalada. Colocar sobre la base y atornillar.



Pieza de descarga.

PASO 2: COLOCACIÓN DE PÓRTICO ATOR C O EUROVIG



(Pórtico)

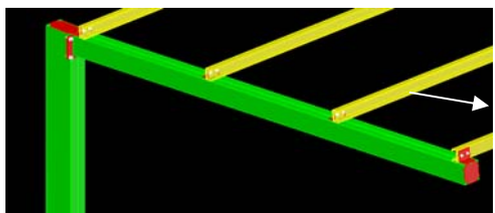
(Ejion)

- * Alineamos placas de Pilar y pórtico.

- * La unión se realiza con:

- 4 Tornillos de M16X40 Din 933
- 8 Arandelas de M16 Din 125
- 4 Tuercas de M16 Din 934

PASO 3: COLOCACIÓN DE CORREAS C



(Correa C)

- * Presentamos correas en Ejiones del pórtico

- * La unión se realiza con:

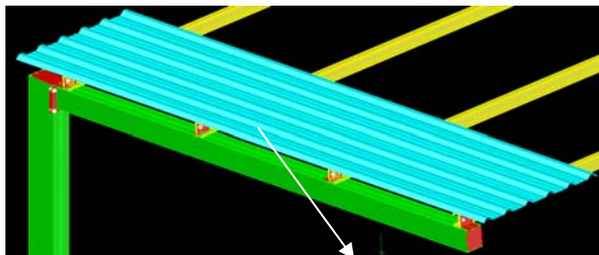
- 1 Tornillos de M12X20 Din 933
- 2 Arandelas de M12 Din 125
- 1 Tuerca de M12 Din 934

- importante medir:

La distancia entre ejes de los extremos de los pórticos tiene que ser la correcta.)

- * Apretar fuertemente toda la tornillería, antes de colocar la chapa y comprobar que toda la estructura está cuadrada.

PASO 4: COLOCACIÓN DE CHAPA DE CUBIERTA



(Chapa)

- * Iniciamos la colocación de la chapa, alineando la parte exterior de la primera chapa, con la cara exterior del pórtico. Una vez colocada esta chapa respetando el paralelismo se colocan el resto.

- * La unión de la chapa a las correas C se realiza con:

- Tornillos Autotalandres de 5,5x22
- Se colocan 3 Tornillos por chapa y correa.

- * Un tornillo en cada extremo y otro en el centro.

Nota: Es recomendable en zonas de fuertes vientos, colocar un tornillo en cada río de la chapa en todo el perímetro exterior.



ATOR SYTEM
CANTILEVER SYSTEM
Patente exclusiva

