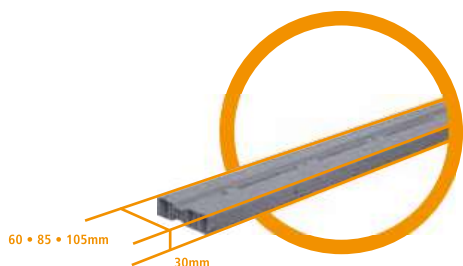


# Cámara Frigorífica Modular

## CREMALLERA DE SUELO

La cremallera de suelo consiste en un perfil de PVC de una altura única de 30mm y con 3 anchuras 60, 85 y 105 mm respectivamente para MATRIX 60, 85 y 105. Este refuerzo está indicado en principio para las cámaras sin suelo, a fin de enganchar los paneles verticales. En este caso, se fija con ayuda de los tirafondos incluidos en los kits de montaje, directamente en el suelo del lugar donde se vaya a montar la cámara de frío.

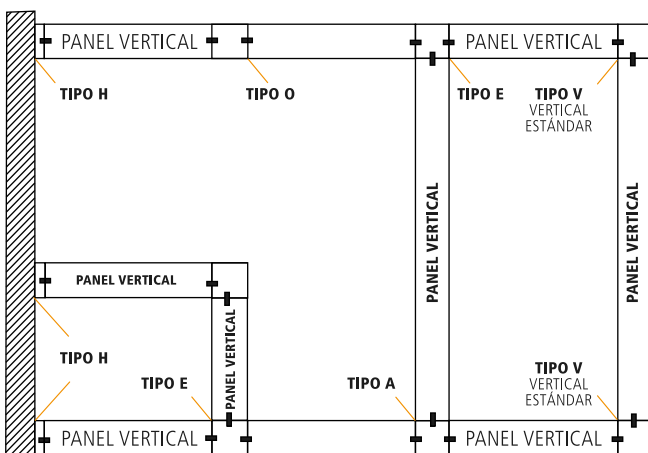
Se utiliza asimismo en vertical y en horizontal en los casos de las cámaras MATRIX 60, 85 y 105, cuyas paredes se fijan sobre un muro de materiales tradicionales. Su denominación es ángulo de tipo G, H y J.



## UTILIZACIÓN Y TIPOS DE ÁNGULOS

Para los tipos E y A, en Matrix 105 y 150, la diferencia es la dirección: Izquierda para el tipo A y derecha para el tipo E. (DESFASE DEL ENSAMBLAJE)

## PLANTA



## CREMALLERA DE SUELO AISLADO

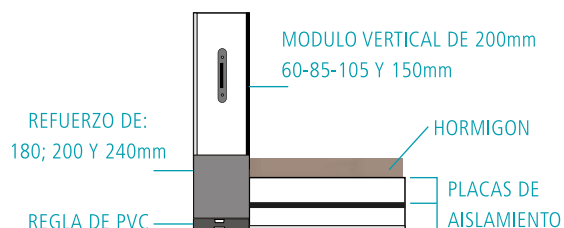
Se trata de un principio de montaje sin paneles de suelo, utilizable únicamente en el caso de un suelo de hormigón aislado. El montaje se efectúa del siguiente modo:

1\_ Disponemos sobre el hormigón los refuerzos de suelo de 30mm correspondientes al perímetro de la cámara (a excepción de los pasos libres de las puertas). Se fijan en el suelo por medio de tacos de plástico junto a un tirafondo, ambos incluidos en el kit de montaje.

2\_ A continuación, se enganchan los refuerzos aislados por medio de las levas de cajas en los ejes de los refuerzos de 30mm. Para ello, utilizaremos la llave de maniobra incluida asimismo en el kit de montaje.

3\_ Después se montan los paneles verticales mediante el ensamblaje de las cajas en el refuerzo aislado, conforme al mismo principio. Estos refuerzos existen para cada espesor de paneles 60, 85, 105 y 150mm y en tres alturas: 180-200 y 240mm.

## PANEL ZÓCALO DE EMPOTRAMIENTO



## ALZADO

