

### SUJECIÓN A TECHO SI LA DIMENSIÓN DEL CAJÓN ROKA-THERM XP ES SUPERIOR A 2.000 mm.

---

#### PASO.1

Se tiene que utilizar el artículo **003008 - Fleje de chapa perforada**, para soportar la flexión provocada por el propio cajón y así, poder evitar la fractura del mismo. También es posible fijar el testero central al techo mediante dicho fleje de chapa perforado.

#### PASO.2

En el caso de que sea necesario el fleje de chapa perforada, se tiene que fijar por la zona lateral del cajón y en su parte intermedia, en el caso de que lleve 2 flejes. Si el cajón necesita incorporar más de 2 flejes e chapa perforada, se tendrán que repartir a lo largo del cajón manteniendo la misma distancia entre el extremo del cajón y el fleje y entre flejes.

#### PASO.3

Una vez se haya realizado la fijación del fleje de chapa perforada al cajón, se procederá a la fijación de la zona saliente a la viga superior. El fleje se puede adaptar a cualquiera superficie, ya que es flexible, facilitando su instalación.

Se puede observar en la siguiente imagen la posición del fleje perforado.

