

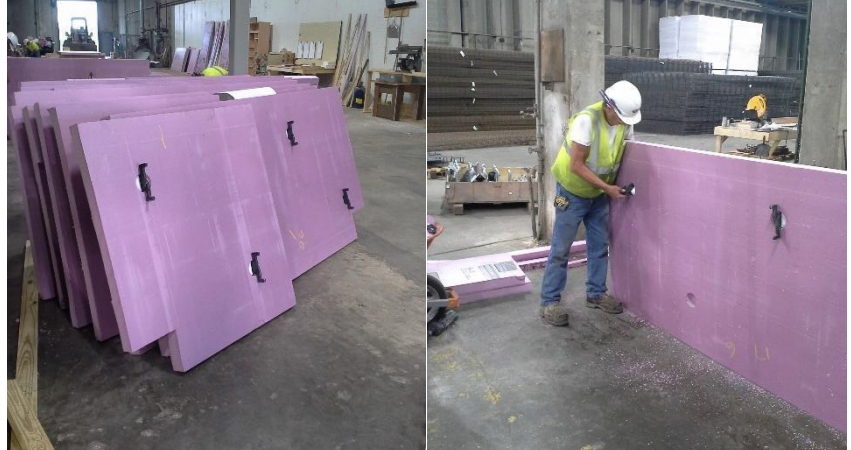
La organización es la clave del éxito y este documento está diseñado para ayudarle a agilizar el proceso de instalación. Recomendamos completar todas las preparaciones al menos un día antes del colado.

Aislamiento de espuma precortada

- Cortar la espuma a la medida
- Cortar bloqueos
- Cortar los agujeros o ranuras para cada conector Icon

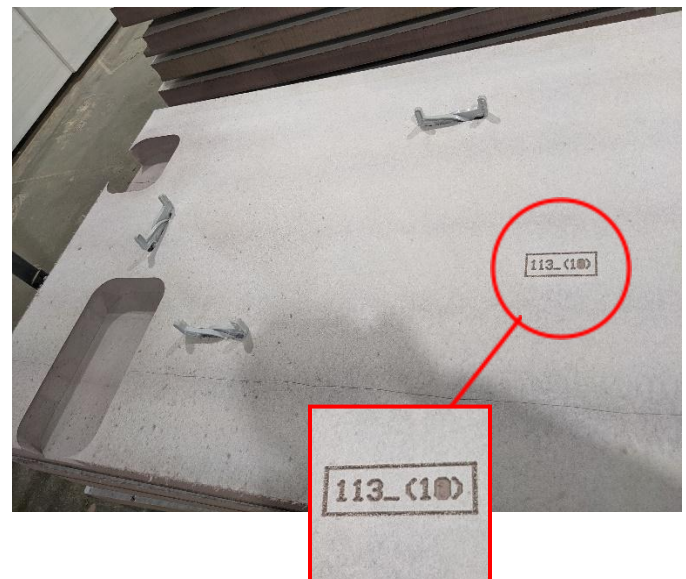
Insertar los conectores Icon en la orientación correcta

- Preste mucha atención a los planos de ingeniería para determinar la orientación correcta de la espuma Y de los conectores Icon.



Etiquete claramente cada hoja de aislamiento

- Identifique cada hoja con la marca de la pieza y el número del panel.
- Algunas láminas de espuma pueden tener una orientación (por ejemplo, si la espuma está al revés, el patrón será incorrecto). Para evitar esto, marque la espuma en el mismo lugar, por decir, en la esquina superior derecha como se muestra en la foto de abajo a la izquierda, para que el patrón se mantenga consistente.
- En la foto de abajo a la derecha hay una hoja que fue cortada en una máquina CNC. Los bloqueos, las ranuras para los conectores Icon y la marca de la pieza se cortaron usando la máquina CNC.



En caso de tener alguna pregunta, comuníquese con Joel Foderberg al teléfono 913-208-4274 o con Davis Foderberg al teléfono 913-302-5598

Apile las láminas de espuma

- Apile las láminas por panel poniendo hasta arriba las láminas que se colocarán primero.
- Puede apilar las láminas con o sin los conectores Icon ya insertados, pero asegúrese de insertar los conectores Icon ANTES de que llegue el concreto para que el aislamiento se pueda colocar lo antes posible mientras el concreto permanece en estado plástico.
- Ate las láminas usando flejes u otros métodos para asegurarlas en caso de viento fuerte. Los grupos de láminas también pueden transportarse fácilmente entre dos trabajadores o por un montacargas. Consulte en nuestra página de Herramientas en iconxusa.com/tools el fleje Uline, uno de nuestros productos de flejado recomendados.
- Coloque los grupos lo más cerca posible del panel para agilizar la instalación.



- El aislamiento se puede colocar inmediatamente después de verter y vibrar el concreto. En la foto de la derecha, puede ver al equipo de aislamiento que va avanzando justo detrás del equipo de vibración.

