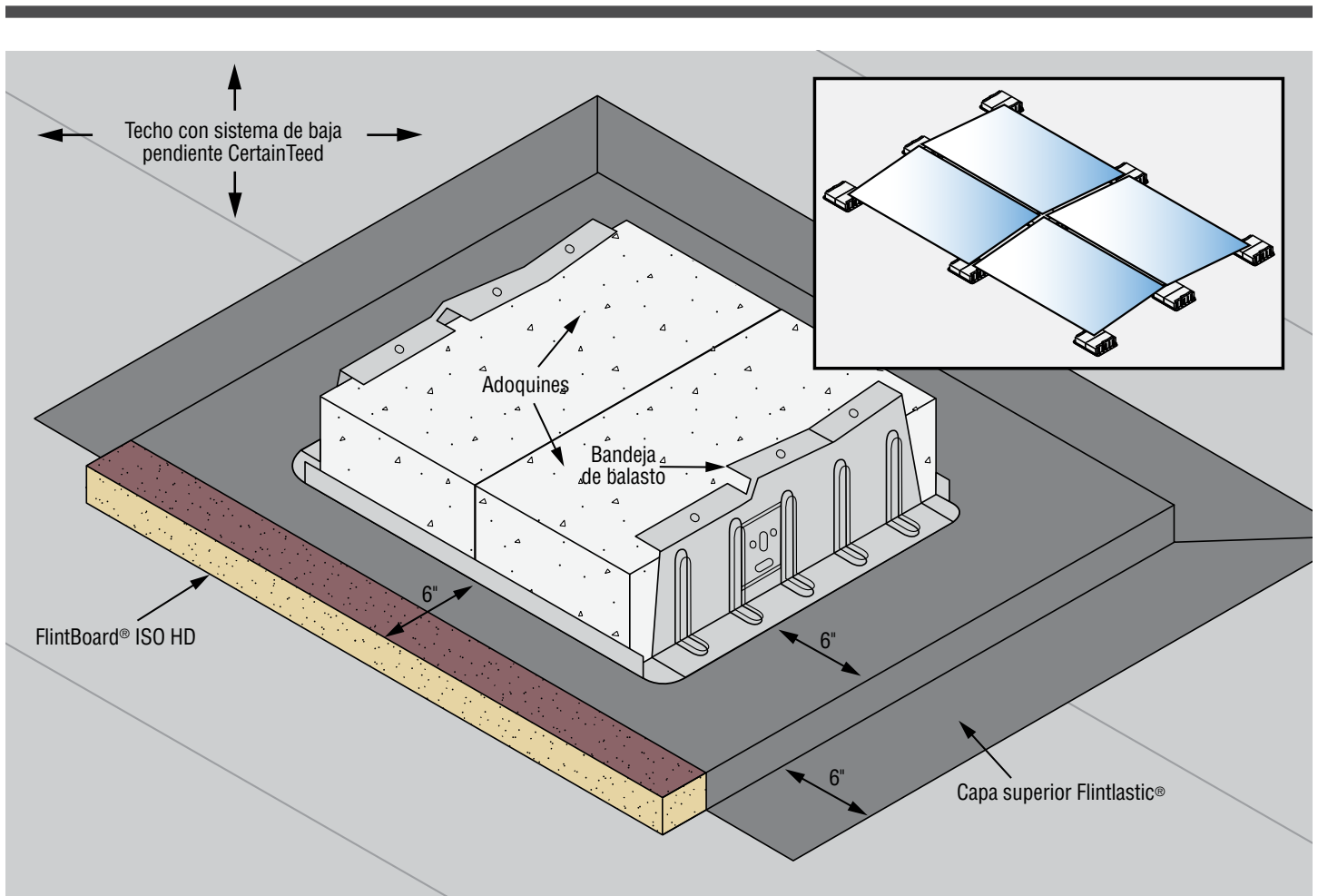


Este detalle tiene por objeto evitar que los bloques de balasto/adoquín comprometan la integridad de la impermeabilización del sistema de techo de baja pendiente que se encuentra debajo. CertainTeed no es responsable del diseño o los cálculos adecuados del balasto.

Centrado debajo de cada bandeja de balasto y extendiéndose un mínimo de 6" más allá del perímetro de la bandeja, coloque el aislamiento de poliisocianurato de alta densidad FlintBoard® ISO HD suelto. Para proteger la placa de la degradación ambiental, coloque una capa superior suelta de asfalto modificado Flintlastic sobre la capa de FlintBoard ISO HD. Para facilitar la aplicación, se recomienda el uso de Flintlastic SA Cap. Retire la película de liberación de la superficie inferior de la capa de Flintlastic SA y adhiérala a la superficie superior

de la capa de FlintBoard ISO HD. Esto evitará que la capa superior se mueva mientras se coloca el balasto. La capa superior deberá extenderse un mínimo de 6" más allá de la capa de FlintBoard HD. Este no es un detalle de vierteaguas impermeabilizante; por lo tanto, CertainTeed no exige que la capa superior se adhiera a la capa de FlintBoard HD ISO o al sistema de techo de baja pendiente circundante.

Alternativa: Si todo el sistema de techo de baja pendiente se cubre con un sistema de techo de aplicación líquida o un revestimiento, se puede prescindir de la capa superior Flintlastic. En este caso, el sistema de aplicación líquida deberá encapsular completamente la capa de FlintBoard ISO HD a fin de proteger la placa de la degradación ambiental.



PLANO NO HECHO A ESCALA