

Capa de anclaje o capa base

Aplicar mecánicamente o adherir completamente (autoadhesivo, soplete, proceso en frío o asfalto caliente). La fijación adecuada se define por el sistema especificado, la selección de producto y el tipo de cubierta. **Si se aplica por proceso en frío o asfalto caliente** extienda el compuesto en la brida de drenaje; **si la capa base se aplica mecánicamente en el campo**, la capa base debe estar completamente adherida comenzando a 9" del borde de la brida de drenaje.

Cuello del vierteaguas

Adherir completamente (autoadhesivo, soplete, proceso en frío o

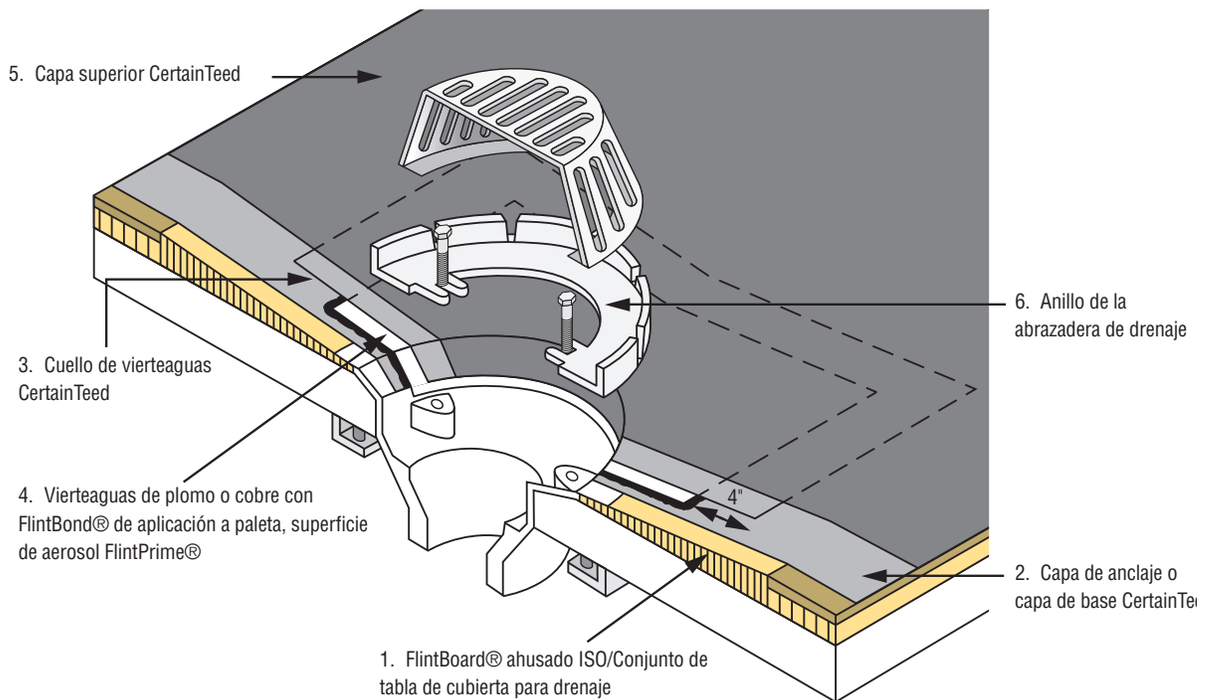
asfalto caliente) un cuello de vierteaguas mínimo de 38" x 38". La fijación adecuada se define por la selección del producto.

Vierteaguas de plomo o cobre

El vierteaguas debe tener un mínimo de 30" x 30", 2,5 lb. de plomo o 16 oz. De cobre blando, bajado hacia el arco de drenaje.

Capa superior

Adherir completamente de acuerdo con el método de aplicación publicado y aprobado del producto.



PLANO NO HECHO A ESCALA

Aplicación de tres capas

Reemplace el cuello del vierteaguas por una multicapa de betún modificado CertainTeed que abarque la dimensión completa del campo.