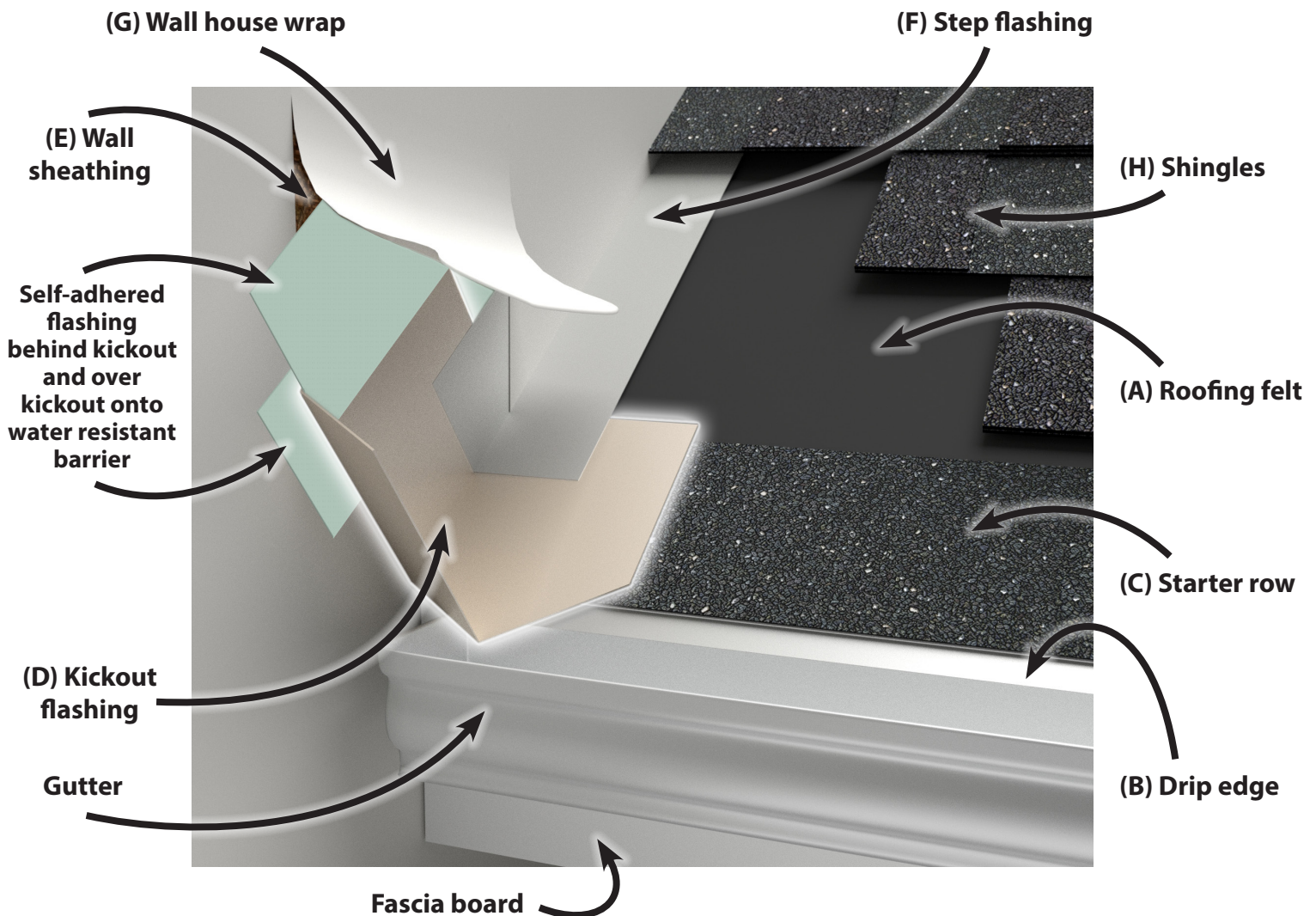


Kickout Flashing Installation Diagram

(not to scale, diagram represents one of the ways kickout flashing can be installed)



1. (A) Roofing felt, (B) drip edge, and (C) starter row of shingles to be installed prior to kickout flashing.
2. Vertical side of (D) kickout flashing to be installed to (E) wall sheathing. The vertical side of (D) kickout flashing has a hole and sticker; that side goes against (E) wall sheathing and the wall. Note placement of self-adhered flashing.
3. Standard (F) step flashing at wall and roof joint to overlap kickout flashing by a minimum of 4".
4. (G) Wall house wrap to be installed on top of kickout flashing.
5. (H) Shingles to be installed on top of kickout flashing.

Space gutter away from vertical wall per siding manufacturers' recommendation.

PLEASE NOTE: The manufacturer of Kickout Flashings, provides this diagram for general information purposes only. To ensure proper installation, comply with local governing codes and regulations, as well as roofing and wall finish manufacturer instructions.

Consult the roofing material manufacturer and wall finish manufacturer for their instructions for installation of kickout flashing. Should a contradiction arise in installation instructions, the roofing or wall finish manufacturer's instructions shall supersede this diagram.

Consult your local building code and regulations for installation instructions of kickout flashing. Should a contradiction arise in product installation or overall construction, the building code and regulations shall supersede this diagram.



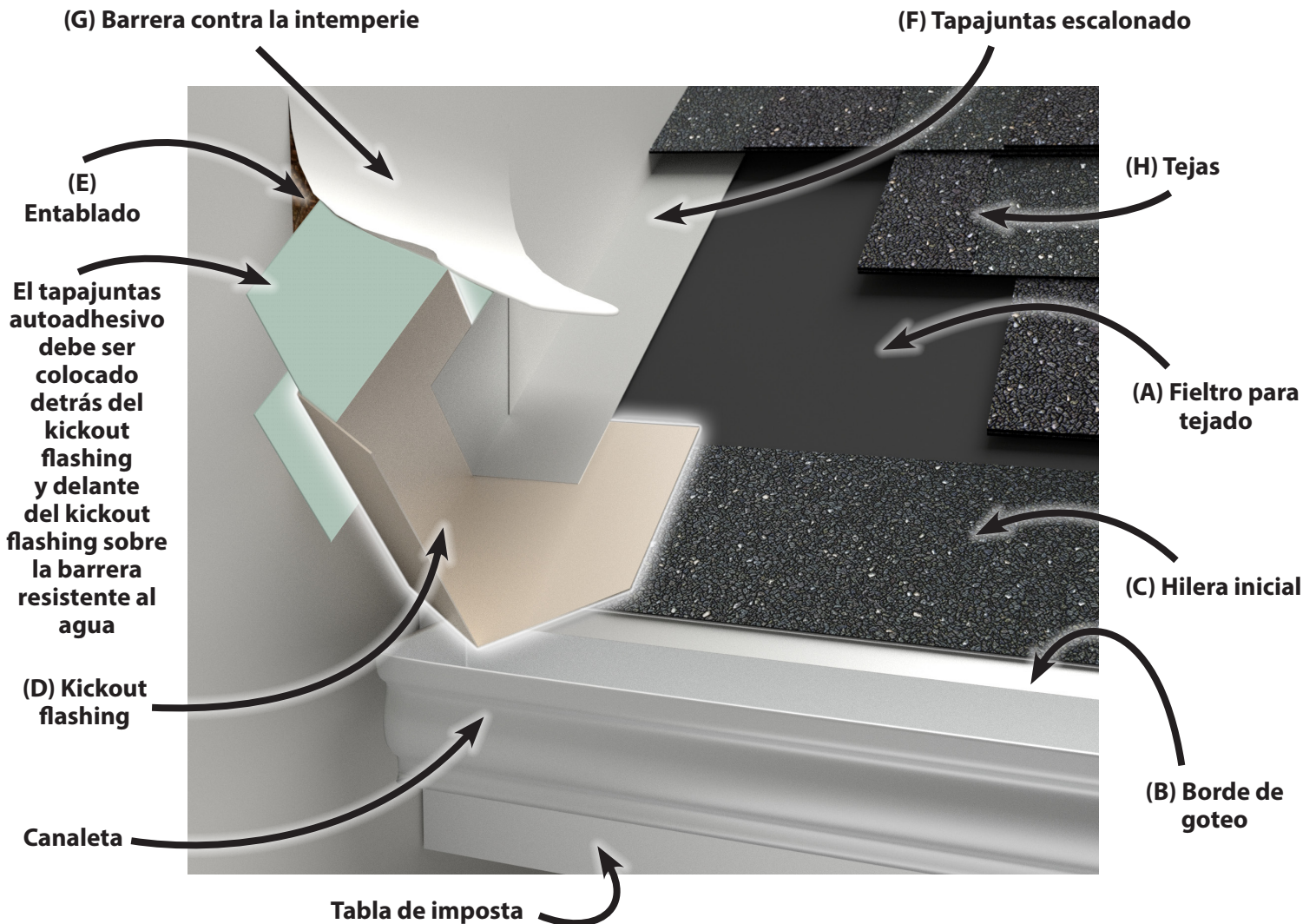
Made in the USA

Wind-lock Corporation - Leesport, PA

Wind-lock.com • Phone: 800-872-5625 • Email: info@wind-lock.com

Diagrama de instalación del *Kickout Flashing*

(no está hecho a escala, el diagrama representa una de las formas en que el kickout flashing puede ser instalado)



1. El fieltro para tejado (A), el borde de goteo (B) y la hilera inicial (C) de tejas deben ser instalados antes que el *kickout flashing*.
2. El lado vertical del *kickout flashing* (D) debe ser instalado sobre el entablado (E). El lado vertical del *kickout flashing* (D) tiene un agujero y una etiqueta; ese lado va contra el entablado (E) y la pared. Observe la colocación del tapajuntas autoadhesivo.
3. El tapajuntas escalonado (F) estándar que se coloca donde la pared y el techo se unen debe solapar el *kickout flashing* por un mínimo de 4 pulgadas.
4. La barrera contra la intemperie (G) debe ser instalada encima del *kickout flashing*.
5. Las tejas (H) deben ser instaladas encima del *kickout flashing*.

Coloque la canaleta lejos de la pared vertical según las recomendaciones del fabricante del revestimiento.

NOTA: El fabricante de Kickout Flashings, ofrece este diagrama sólo con el propósito de proveer información general. Para garantizar una instalación adecuada, siga los códigos y los reglamentos locales que están vigentes, así como también las instrucciones del fabricante concernientes al tejado y al acabado de paredes.

Consulte al fabricante de materiales de tejado y al fabricante de acabados de paredes para obtener sus instrucciones de instalación del *kickout flashing*. Si surge alguna contradicción en las instrucciones de instalación, las instrucciones del fabricante de tejados o acabados de paredes sustituirán a este diagrama.

Consulte el código y los reglamentos locales de construcción para ver las instrucciones de instalación del *kickout flashing*. Si surge alguna una contradicción con la instalación del producto o la construcción en general, el código y los reglamentos de construcción sustituirán a este diagrama.