

Guía de instalación

Tamaños 1/4", 0.4"(10 mm), 3/4"

Instrucciones de instalación de DriPlane - Enchapados de estuco y mampostería

DriPlane proporciona un plano de drenaje continuo entre la pared estructural y los enchapados exteriores tales como mampostería adherida, revestimientos para muros exteriores y otras formas de revestimiento de absorción, así como la mayoría de los tipos de sistemas de fachadas bioclimáticas. Se debe instalar de forma continua donde quiera que se instale enchapado, revestimientos o paneles de fachada bioclimática.

Asegúrese de que a todas las ventanas y puertas se les hayan colocado tapajuntas y se hayan instalado correctamente antes de instalar DriPlane.

Guía de instalación para piedra artificial y piedra natural con mortero Thin-Set

1. Instale el papel de construcción o protección contra la intemperie (WRB por sus siglas en inglés*) y los tapajuntas de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
2. Instale todos los marcos de puertas y ventanas antes de instalar DriPlane.
3. Instale DriPlane horizontalmente contra la pared exterior, el lado de tela hacia afuera y la malla hacia el interior del edificio. La tela queda al ras del borde superior de la malla y se extiende 3 pulgadas más allá del borde inferior de la malla.
4. Comenzando en la parte inferior de la pared, coloque la primera pieza de DriPlane donde el borde inferior de la piedra se encuentra con el rasero antihumedad. Solo en la primera hilada, doble la tela debajo de la malla a lo largo del borde inferior para formar una barrera contra insectos.
5. En la hilada superior, invierta el rollo de modo que el borde en el que la tela se extiende más allá de la malla se encuentre en la parte superior de la pared. Si es necesario cortar el ancho de DriPlane para que quepa entre la última hilada completa de DriPlane y la parte sobresaliente del techo, corte DriPlane a lo largo del lado en el que la tela se encuentra al mismo nivel que la malla. Retire la tela de la malla a lo largo de la costura horizontal antes de cortar para permitir un empalme de la tela de un mínimo de 3 pulgadas en el borde inferior de la sección de corte. Doble la tela sobre la malla para formar una barrera contra insectos en la parte superior de la pared.
6. Asegure DriPlane con medios mecánicos en construcción de montantes de madera o acero con grapas, clavos o tornillos. Al instalar sobre paredes de refuerzo de concreto o de bloques de concreto, use clavos para concreto o recortados en intervalos de 2 pies cuadrados. **NO SUJETE A TRAVÉS DEL VIERTEAGUAS.**
7. En las costuras horizontales, empalme la tela de la sección superior sobre la sección inferior en forma de tejas. Ponga las costuras verticales a tope. No es necesario que la tela se empalme en las costuras verticales.
8. Recorte DriPlane alrededor de todas las penetraciones, ventanas y puertas sin espacios vacíos entre la malla y los marcos de las penetraciones.
9. Instale un panel metálico expandido o un alambre de estuco aprobado por el reglamento sobre DriPlane de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la piedra.
10. Aplique una primera capa de adherencia de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la piedra.



Pared de montante metálico DriPlane con enchapado de ladrillo



Pared de montante de madera DriPlane con revestimiento de cemento



Control de la
humedad para
mampostería

Su reputación. Su legado. Nuestra misión.

 DriPlane™

2/5

Guía de instalación

Tamaños 1/4", 0.4" (10 mm), 3/4"

11. Instale la piedra artificial de acuerdo con las instrucciones. Es muy recomendable que se utilice un rasero antihumedad u orificios de drenaje para permitir una ventilación y drenaje adecuados. Para crear orificios de drenaje, utilice WeepVent™ o CellVent™ de Mortar Net Solutions.

Guía de instalación para estuco

1. Instale el papel de construcción o protección contra la intemperie (WRB por sus siglas en inglés*) y los tapajuntas de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
2. Instale todos los marcos de puertas y ventanas antes de instalar DriPlane.
3. Instale DriPlane horizontalmente contra la pared exterior, el lado de la tela hacia afuera y la malla hacia el interior del edificio. La tela queda al ras del borde superior de la malla y se extiende 3 pulgadas más allá del borde inferior de la malla. El empalme de la tela debe ser en la parte inferior de la sección de DriPlane.
4. Comenzando en la parte inferior de la pared, coloque la primera pieza de DriPlane donde el borde inferior del estuco se encuentra con el rasero antihumedad. Solo en la primera hilada, doble la tela debajo de la malla a lo largo del borde inferior para formar una barrera contra insectos.
5. En la hilada superior, invierta el rollo de modo que el borde en el que la tela se extiende más allá de la malla se encuentre en la parte superior de la pared. Si es necesario cortar el ancho de DriPlane para que quepa entre la última hilada completa de DriPlane y la parte sobresaliente del techo, corte DriPlane a lo largo del lado en el que la tela se encuentra al mismo nivel que la malla. Retire la tela de la malla a lo largo de la costura horizontal antes de cortar para permitir un empalme de la tela de un mínimo de 3 pulgadas en el borde inferior de la sección de corte. Doble la tela sobre la malla para formar una barrera contra insectos en la parte superior de la pared.
6. Asegure DriPlane con medios mecánicos en construcción de montantes de madera o acero con grapas, clavos o tornillos. Al instalar sobre paredes de refuerzo de concreto o de bloques de concreto, use clavos para concreto o recortados en intervalos de 2 pies cuadrados.
NO SUJETE A TRAVÉS DEL VIERTEAGUAS
7. En las costuras horizontales, empalme la tela de la sección superior sobre la sección inferior en forma de tejas. Ponga las costuras verticales a tope. No es necesario que la tela se empalme en las costuras verticales.
8. Recorte DriPlane alrededor de todas las penetraciones, ventanas y puertas sin espacios vacíos entre la malla y los marcos de las penetraciones.
9. Instale un panel metálico expandido o un alambre de estuco aprobado por el reglamento sobre DriPlane de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
10. Aplique el estuco de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Es muy recomendable que se utilice un rasero antihumedad o agujeros de drenaje para ventilación y drenaje adecuados. Para crear orificios de drenaje, utilice WeepVent™ o CellVent™ de Mortar Net Solutions.



Pared de montante metálico DriPlane con enchapado de ladrillo



Pared de montante de madera DriPlane con revestimiento de cemento

Guía de instalación

Tamaños 1/4", 0.4"(10 mm), 3/4"

Guía de instalación para piedra natural

1. Instale el papel de construcción o protección contra la intemperie (WRB por sus siglas en inglés*) y los tapajuntas de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
2. Instale todos los marcos de puertas y ventanas antes de instalar DriPlane.
3. Instale DriPlane horizontalmente contra la pared exterior, el lado de la tela hacia afuera y la malla hacia el interior del edificio. La tela queda al ras del borde superior de la malla y se extiende 3 pulgadas más allá del borde inferior de la malla. El empalme de la tela debe ser en la parte inferior de la sección de DriPlane.
4. Comenzando en la parte inferior de la pared, coloque la primera pieza de DriPlane donde el borde inferior de la piedra se encuentra con el rasero antihumedad. Solo en la primera hilada, doble la tela debajo de la malla a lo largo del borde inferior para formar una barrera contra insectos.
5. En la hilada superior, invierta el rollo de modo que el borde en el que la tela se extiende más allá de la malla se encuentre en la parte superior de la pared. Si es necesario cortar el ancho de DriPlane para que quepa entre la última hilada completa de DriPlane y la parte sobresaliente del techo, corte DriPlane a lo largo del lado en el que la tela se encuentra al mismo nivel que la malla. Retire la tela de la malla a lo largo de la costura horizontal antes de cortar para permitir un empalme de la tela de un mínimo de 3 pulgadas en el borde inferior de la sección de corte. Doble la tela sobre la malla para formar una barrera contra insectos en la parte superior de la pared.
6. Asegure DriPlane con medios mecánicos en construcción de montantes de madera o acero con grapas, clavos o tornillos. Al instalar sobre paredes de refuerzo de concreto o de bloques de concreto, use clavos para concreto o recortados en intervalos de 2 pies cuadrados.
NO SUJETE A TRAVÉS DEL VIERTEAGUAS
7. En las costuras horizontales, empalme la tela de la sección superior sobre la sección inferior en forma de tejas. Ponga las costuras verticales a tope. No es necesario que la tela se empalme en las costuras verticales.
8. Para crear agujeros de drenaje, utilice WeepVent™ o CellVent™ de Mortar Net Solutions. Cree una abertura en el mortero entre las piedras a lo largo de la cornisa de ladrillo a una distancia máxima de 2 pies en el centro para el WeepVent™ o CellVent™.
9. Instale la piedra natural.

Guía de instalación para ladrillo delgado

1. Instale el papel de construcción o protección contra la intemperie (WRB por sus siglas en inglés*) y los tapajuntas de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
2. Instale todos los marcos de puertas y ventanas antes de instalar DriPlane.



Pared de montante metálico DriPlane con enchapado de ladrillo



Pared de montante de madera DriPlane con revestimiento de cemento

Guía de instalación

Tamaños 1/4", 0.4" (10 mm), 3/4"

3. Instale DriPlane horizontalmente contra la pared exterior, el lado de tela hacia afuera y la malla hacia el interior del edificio. La tela queda al ras del borde superior de la malla y se extiende 3 pulgadas (verifique el tamaño del empalme) más allá del borde inferior de la malla. El empalme de la tela debe ser en la parte inferior de la sección de DriPlane.
4. Comenzando en la parte inferior de la pared, coloque la primera pieza de DriPlane donde empieza la parte inferior de la primera hilada de ladrillos. Solo en la primera hilada, doble la tela debajo de la malla a lo largo del borde inferior para formar una barrera contra insectos.
5. En la hilada superior, invierta el rollo de modo que el borde en el que la tela se extiende más allá de la malla se encuentre en la parte superior de la pared. Si es necesario cortar el ancho de DriPlane para que quepa entre la última hilada completa de DriPlane y la parte sobresaliente del techo, corte DriPlane a lo largo del lado en el que la tela se encuentra al mismo nivel que la malla. Retire la tela de la malla a lo largo de la costura horizontal antes de cortar para permitir un empalme de la tela de un mínimo de 3 pulgadas en el borde inferior de la sección de corte. Doble la tela sobre la malla para formar una barrera contra insectos en la parte superior de la pared.
6. Asegure DriPlane con medios mecánicos en construcción de montantes de madera o acero con grapas, clavos o tornillos. Al instalar sobre paredes de refuerzo de concreto o de bloques de concreto, use clavos para concreto o recortados en intervalos de 2 pies cuadrados. **NO SUJETE A TRAVÉS DEL VIERTEAGUAS**
7. En las costuras horizontales, empalme la tela de la sección superior sobre la sección inferior en forma de tejas. Ponga las costuras verticales a tope. No es necesario que la tela se empalme en las costuras verticales.
8. Instale los ladrillos según las instrucciones del Brick Institute (Instituto de ladrillos) o del fabricante, dejando una junta a tope abierta como un orificio de drenaje cada 2 pies (60 cm) como máximo.
9. Instale WeepVent™ o CellVent™ de Mortar Net Solutions en cada orificio de drenaje.

Guía de instalación para revestimiento de muros exteriores y tejas

1. Instale el papel de construcción o protección contra la intemperie (WRB por sus siglas en inglés*) y los tapajuntas de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
2. Instale todos los marcos de puertas y ventanas antes de instalar DriPlane.
3. Instale DriPlane horizontalmente contra la pared exterior, el lado de tela hacia afuera y la malla hacia el interior del edificio. La tela queda al ras del borde superior de la malla y se extiende 3 pulgadas más allá del borde inferior de la malla. El empalme de la tela debe ser en la parte inferior de la sección de DriPlane.
4. Comenzando en la parte inferior de la pared, coloque la primera pieza de DriPlane en el borde inferior de la hilada inferior del revestimiento o las tejas. Solo en la primera hilada, doble la tela debajo de la malla a lo largo del borde inferior para formar una barrera contra insectos.



Pared de montante metálico DriPlane con chapado de ladrillo



Pared de montante de madera DriPlane con revestimiento de cemento

Guía de instalación

Tamaños 1/4", 0.4"(10 mm), 3/4"

5. En la hilada superior, invierta el rollo de modo que el borde en el que la tela se extiende más allá de la malla se encuentre en la parte superior de la pared. Si es necesario cortar el ancho de DriPlane para que quepa entre la última hilada completa de DriPlane y la parte sobresaliente del techo, corte DriPlane a lo largo del lado en el que la tela se encuentra al mismo nivel que la malla. Retire la tela de la malla a lo largo de la costura horizontal antes de cortar para permitir un empalme de la tela de un mínimo de 3 pulgadas en el borde inferior de la sección de corte. Doble la tela sobre la malla para formar una barrera contra insectos en la parte superior de la pared.
6. Asegure DriPlane con medios mecánicos en construcción de montantes de madera o acero con grapas, clavos o tornillos. Al instalar sobre paredes de refuerzo de concreto o de bloques de concreto, use clavos para concreto o recortados en intervalos de 2 pies cuadrados.
NO SUJETE A TRAVÉS DEL VIERTEAGUAS
7. En las costuras horizontales, empalme la tela de la sección superior sobre la sección inferior en forma de tejas. Ponga las costuras verticales a tope. No es necesario que la tela se empalme en las costuras verticales.
8. Instale el revestimiento exterior y las tejas de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Al elegir un sujetador, tenga en cuenta el espesor de DriPlane.

* WRB - Barrera resistente a intemperie



Pared de montaje metálico DriPlane con chapado de ladrillo



Pared de montaje de madera DriPlane con revestimiento de cemento