



Guía de instalación



Prerequisitos

La superficie de concreto que del sitio de instalación y el corredor frente a la superficie de la base del establo deben estar limpios. El concreto debiera tener una resistencia de por lo menos 250 Kg/cm² (H25).

Además, al instalar en un nuevo establo, el concreto debe endurecer por lo menos 30 días antes de perforar y de fijar cualquier cosa. De lo contrario, los anclajes se moverán a través de las paredes laterales de los orificios perforados, y no se comprimirán. Eso va a reducir la capacidad de anclaje.

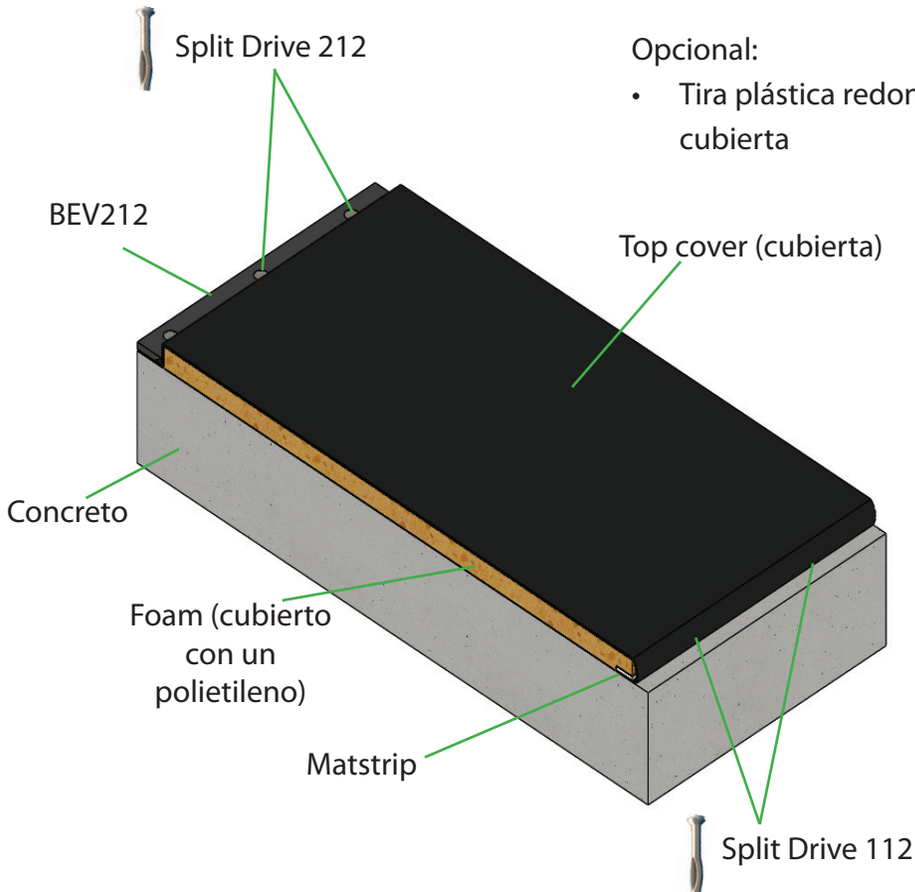


Qué se necesita para instalar la cama Animattress I

- Rollo de cubierta Top Cover 164' (50 m)
- PU Foam
- Rollo de polietileno
- Matstrip (tira plástica blanca)
- Bevelled plastic strip BEV212 (tira plástica gris)
- Split drive 212 and 112

Opcional:

- Tira plástica redonda (RNDSTRIP212) para hacer la junta de la cubierta

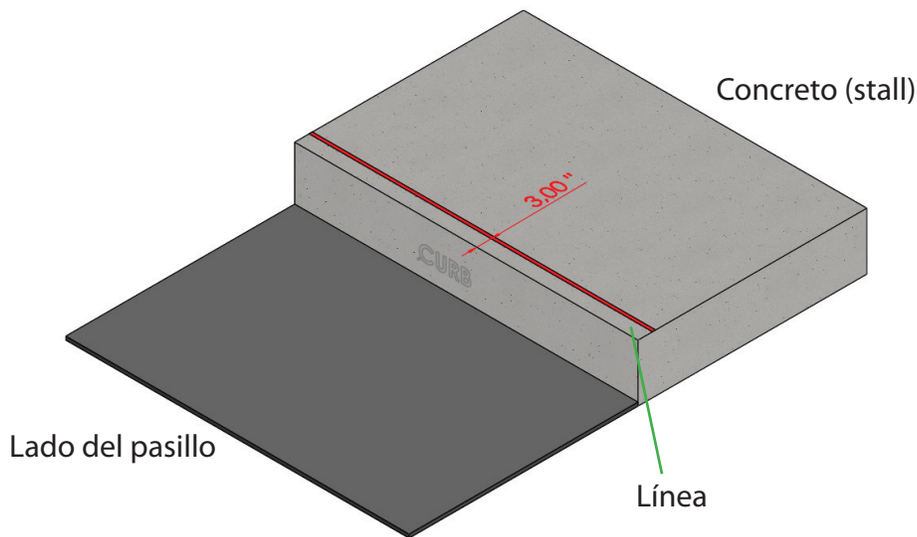


Herramientas adicionales necesarias (no incluido)

- 2 Taladros percutor
- Muchas brocas de taladro percutor de 1/4" (6mm) y con 4" (10 cm) de largo
- Caja de tizas
- Corta cartón
- Pistola de aire comprimido
- Barretas (para manipulación del agujero del poste)
- cuchillo (x-persona)
- martillos
- 5 - 6 o más lingas
- 5 - 6 Muchas pinzas de presión ajustable
- Cinta de 25'

1

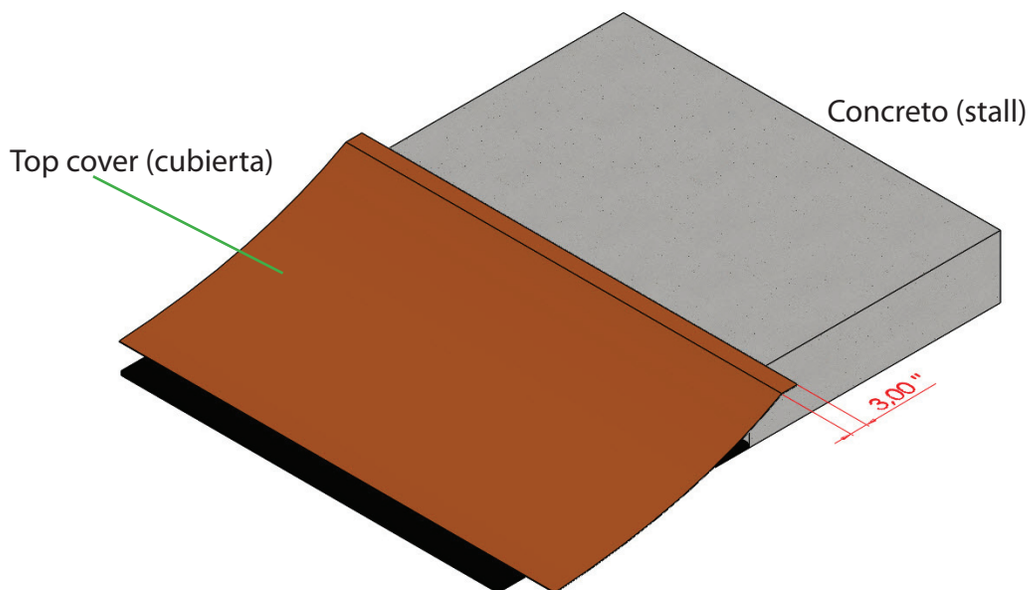
Marque una línea en la parte superior del borde del corredor aproximadamente a 3 pulg. (7,62cm) de distancia del borde. Use una línea larga dado que la mayoría de los bordes NO son rectos. Cuando la instalación esté terminada, la cama debe estar por lo menos a 1" (2,54cm) del borde.



2

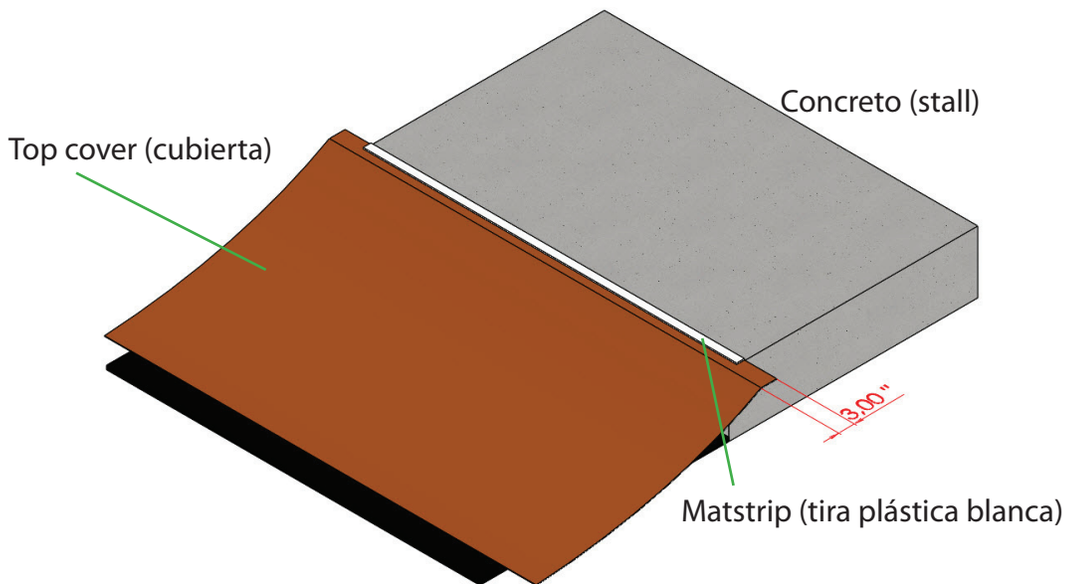
Coloque la cubierta superior de 3 mm en el corredor limpio (lado naranja en la parte superior), ubicando el largo de esta de modo que toque la línea marcada. Verifique antes de desenrollar que el rollo de la cubierta tenga el sentido correcto hacia el borde. SON DIFERENTES.

Deje alrededor de 6"-12" (15,25cm- 30,48cm) de la cubierta en cada extremidad para permitir estirla bien al instalar las tiras plásticas (BEV212).



3

Instale la tira plástica (Matstrip) alineada con el lado de la cubierta, empezando a un extremo de la cubierta y coloque la primera fijación aproximadamente a 8 pulg. (20,32cm) del extremo del largo. A continuación, instale dos fijaciones más a aproximadamente 6" (15,24cm) y 12" (30,48cm) de la primera fijación después de haber eliminado toda la flacidez del rollo desenrollado.



4

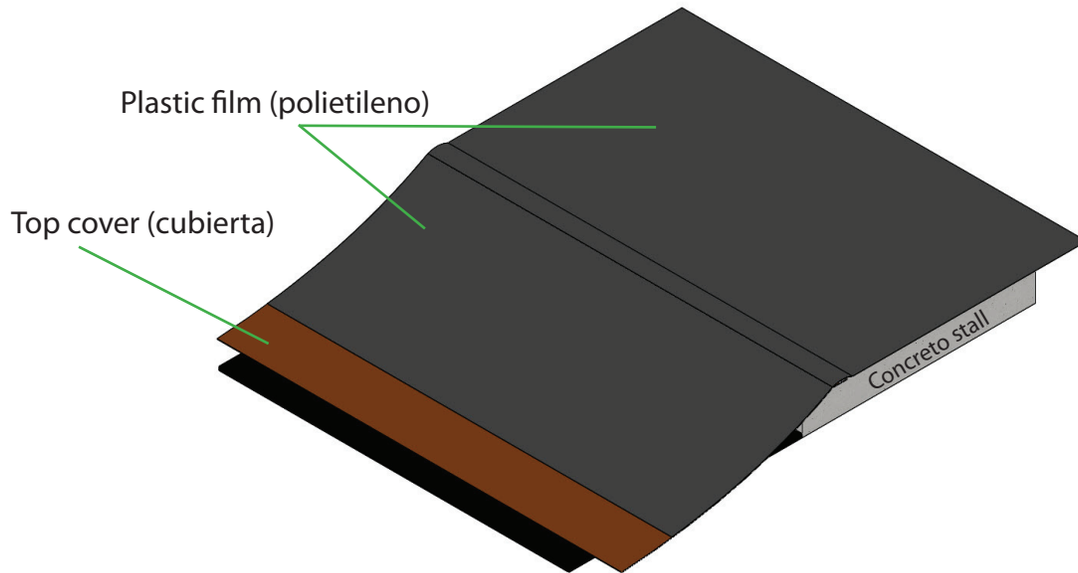
Tome el extremo de la cubierta desenrollada, y estírela sobre la parte superior del borde. Perfore y coloque un clavo (split drive 112) cada 8" - 12" (20,32cm - 30,48cm) en las tiras plásticas (Matstrip) a medida que avanza sobre la cubierta desenrollada.

Asegúrese de realizar las perforaciones para las fijaciones con una broca de 1/4" (0,64cm) con al menos 3 1/2" (8,89cm) de profundidad a partir de la parte superior de la tira plástica.



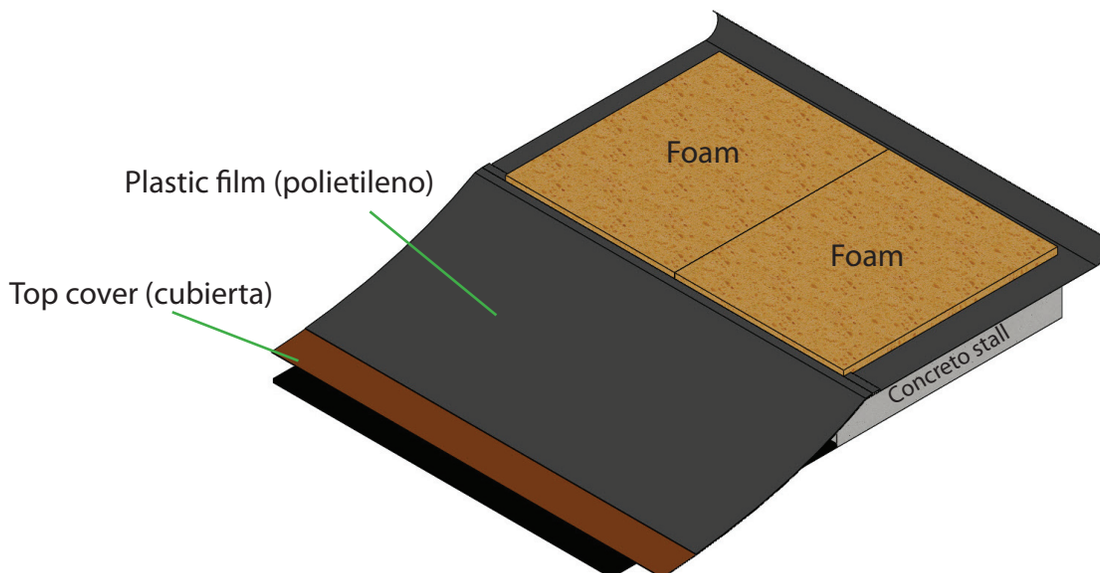
5

Después de ubicar e instalar la cubierta en la parte superior del borde, desenrolle el rollo de polietileno sobre la plataforma de concreto y sobre la cubierta en el pasillo.



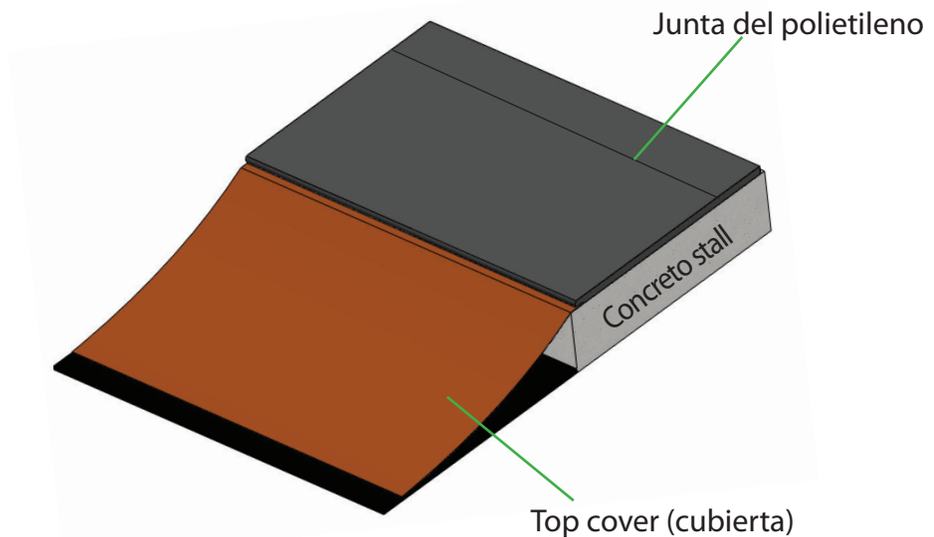
6

Coloque las espumas (foam) sobre el polietileno de modo que queden ajustadas unas con otras a lo largo de la plataforma. Es posible que tenga que recortar una espuma (foam) en las extremidades de una fila para dejar un espacio libre de unos 12 cm (5") para permitir el anclaje.



7

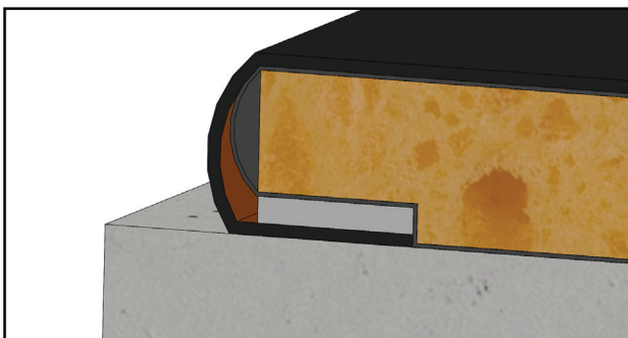
Envuelva las espumas con la cinta de polietileno, todos los lados deben estar cerrados. Coloque las espumas de modo que el extremo "con muesca" cónico se apoye en la parte superior de la tira plástico (Matstrip), la muesca debe estar bien "apoyada" contra la tira, o ligeramente después de la tira hacia el borde.



8

La cubierta se pliega hacia arriba, sobre las espumas hacia la parte delantera de la cama, y se estira muy apretado para eliminar las arrugas, empezando por en el centro de la plataforma. Se debe poner un "separador" en frente de cada espuma para mantener el foam en su posición con la muesca bien apoyada contra la tira al momento de estirar le cubierta. Una manera sencilla de hacerlo es usar una pieza de Matstrip (6", 15 cm), clavarla por el centro y curvar ambos lados hacia arriba. (Foto 2)

Vista trasera después de apretar



Ejemplo de separadores



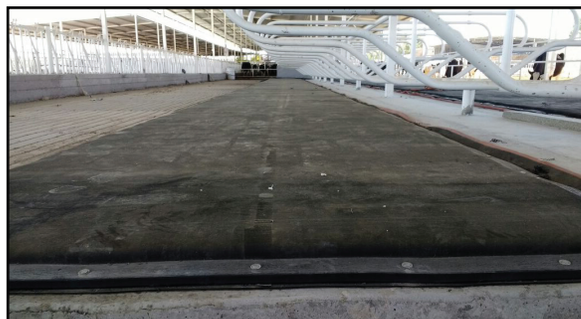
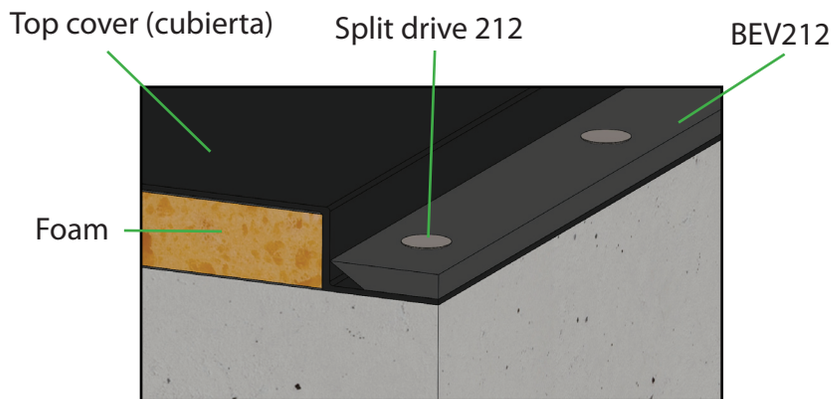
Foto 1

Foto 2

9

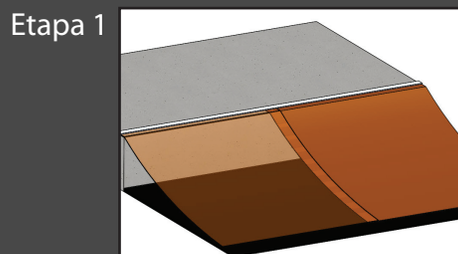
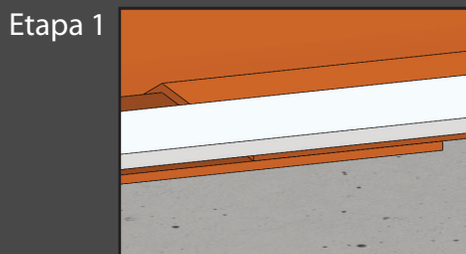
La cubierta y el polietileno son fijados con la tira plástica (BEV212) y los clavos split-drive (212), ubicados a cada 8" – 12" (20,32cm - 30,48cm) a lo largo de la plataforma y en cada extremidad. Empieza con un lado, a partir del centro hasta la extremidad de la plataforma y luego hacer el segundo lado hasta que toda la sección sea clavada y que no tenga arrugas.

Si no se consigue tener la cubierta bien estirada antes de clavarla al borde, o si no se tiene el centro de la línea bien apretado, va a tener arrugas.

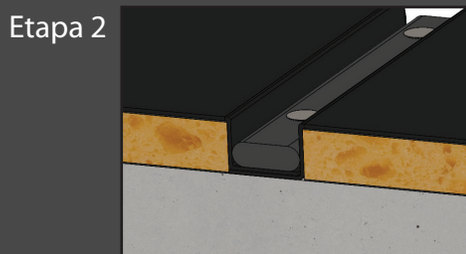


Cómo unir 2 top covers

Etapa 1: Sobreponga las dos cubiertas de 4-5" (10,16cm - 12,70cm) con la matstrip del borde, fije la matstrip con el split drive(212). Asegúrese de hacer la superposición bajo de un separador de cama.



Etapa 2: Al rodar la cubierta sobre las espumas, asegúrese de tener un pequeño espacio de 3" (7,62 cm) entre las dos espumas donde se realizará la junta. Instale una tira de plástico redonda (RDNSTRIP212) en ese espacio y utilice los split drives (212) para el anclaje.



animat.ca

Animat
819-821-2091
395 rodolphe-Racine
Sherbrooke Qc,
Canada

