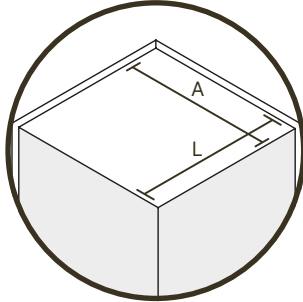


Herramientas necesarias: Flexómetro Taladro Guantes protectores

### 1 Dimensiona y prepara el área

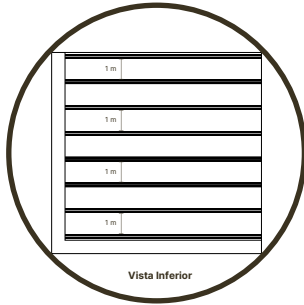
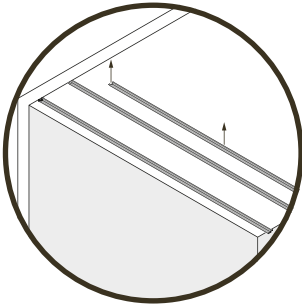
Mide la altura y longitud del espacio en donde se instalarán las Vigas Coextruidas, calculando la cantidad de material que se va a requerir.

Con un paño limpia el área y revisa que sea plana, nivelada, estable y libre de residuos que puedan dificultar la instalación correcta del material.



### 2 Instala el bastidor

Coloca un bastidor de refuerzo donde cada perfil tenga una separación de 1 metro entre sí y en sentido transversal al sentido al que se colocarán las vigas.

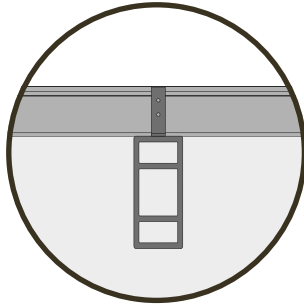
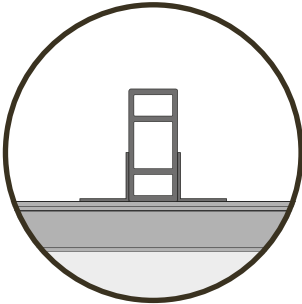


### 3 Instala y fija la primera viga con escuadras

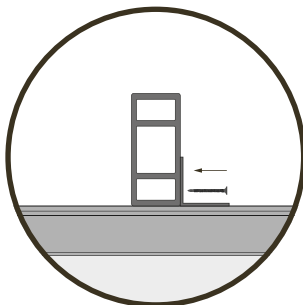
Coloca la primera viga en el bastidor, la cual debe estar fijada con el apoyo de 2 escuadras de 2" pulgadas, y dependiendo del diseño o proyecto de instalación, acomoda las escuadras acorde a la posición de la viga, sea por arriba o abajo del bastidor.

Por arriba

Por abajo

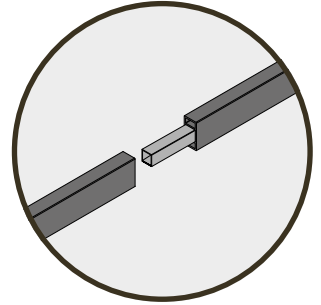


Una vez colocadas las escuadras, asegura la viga con tornillos en la pestaña lateral de las escuadras.



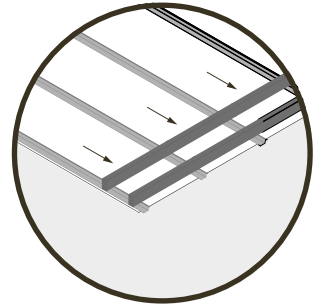
### 4 Ajusta las vigas con perfiles de aluminio

Si la longitud de cada viga excede los 30 centímetros lineales, utiliza un perfil de aluminio de 2" X 0.5" pulgadas como bastón a lo largo de la viga. Incluso, puedes utilizarlos para unir 2 tramos de Viga Coextruida.



### 5 Instala el resto de Vigas Coextruidas

Una vez colocada la primera Viga Coextruida, instala las siguientes con una separación de 5 a 10 centímetros entre cada una, repitiendo el proceso del paso 3 (y el 4 si se requiere).



## DECORA Y DISFRUTA tu espacio con VETA

