



◀ BLOCK TRONCHADO ▶

PROCESO CONSTRUCTIVO

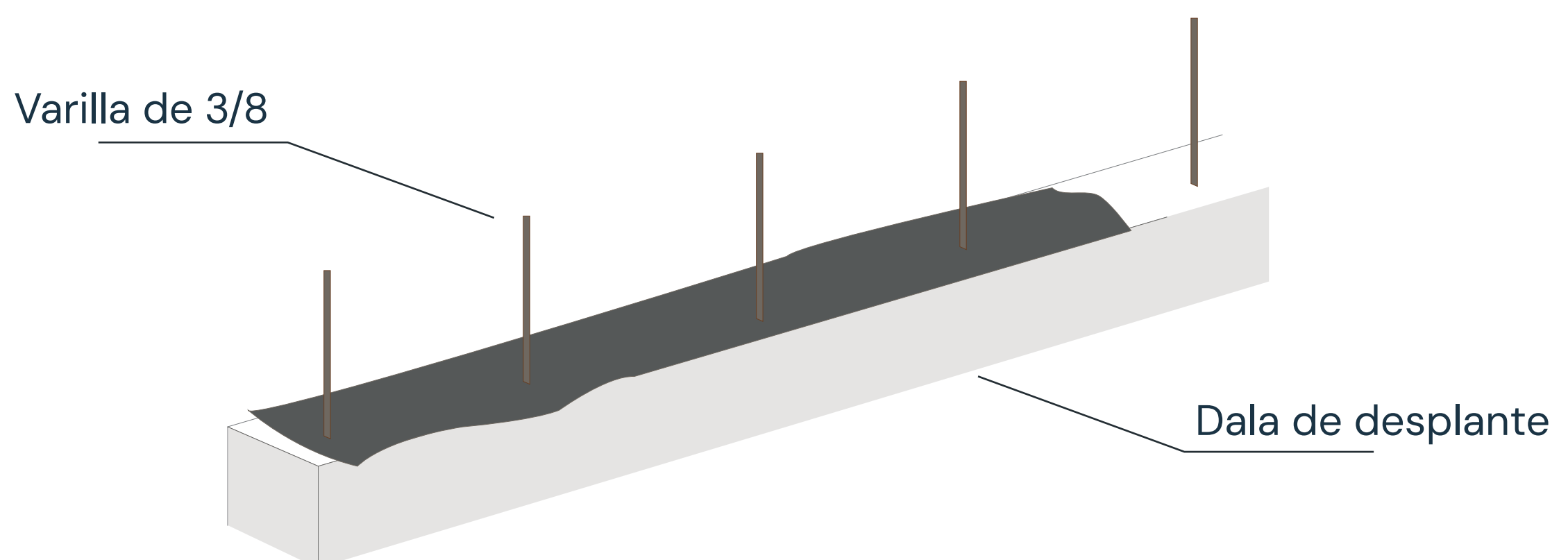


Descripción

Mayormente utilizado en obras donde la resistencia y calidad son indispensables. Además de soportar más de 90kg/cm^2 , aporta una apariencia tipo piedra y aumenta la capacidad térmica del espacio.



Paso 1



Descripción

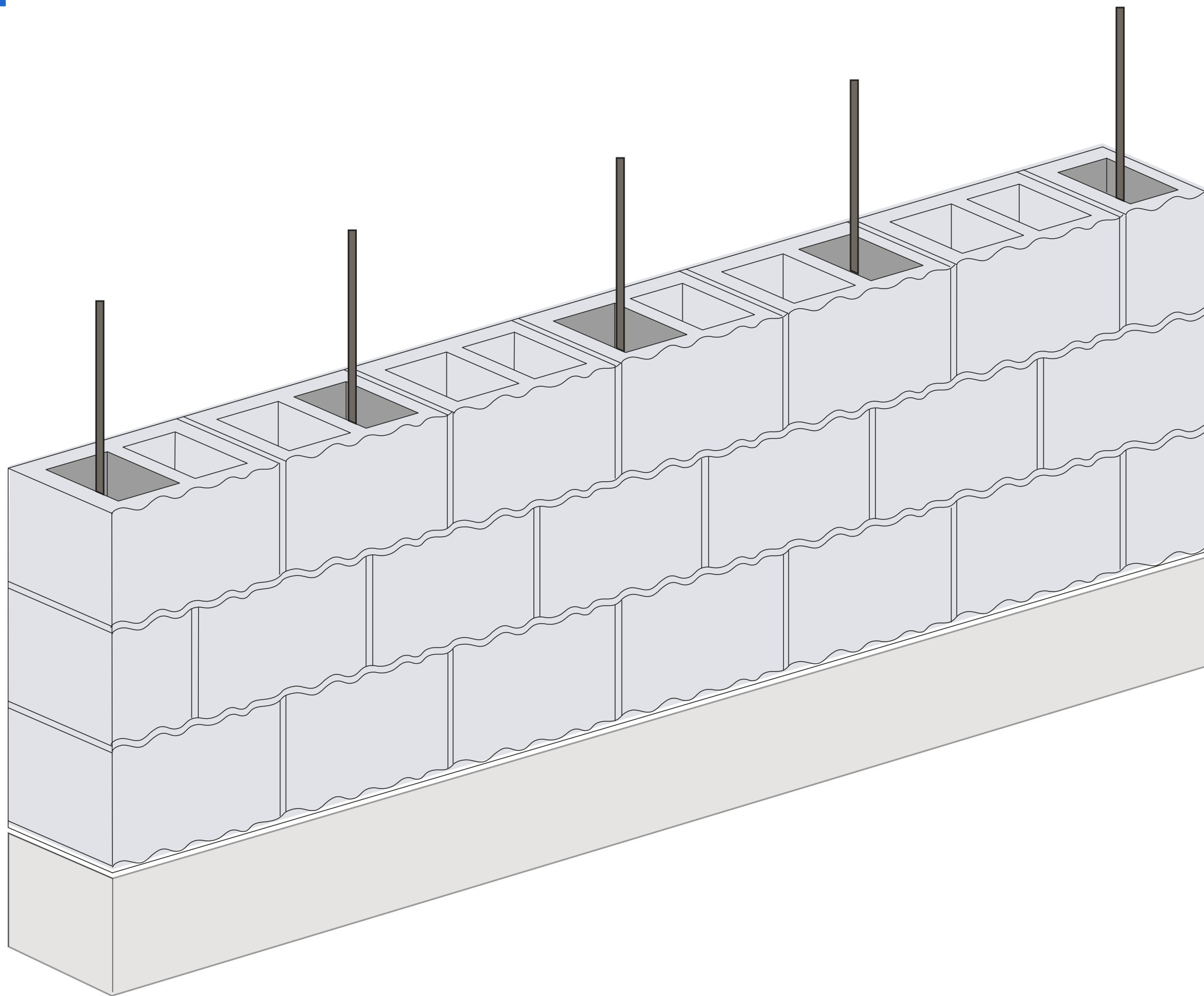
Previo a iniciar la colocación del block tronchado, dejar disparos de varilla desde la cimentación a cada 60 cm. con varilla de 3/8 o la que indique el cálculo estructural.

El largo de la varilla puede ser de 70 cm para que la colocación del block sea mas sencilla, posteriormente se puede realizar el traslape de varilla de acuerdo a lo alto del muro.

Referencia



Paso 2



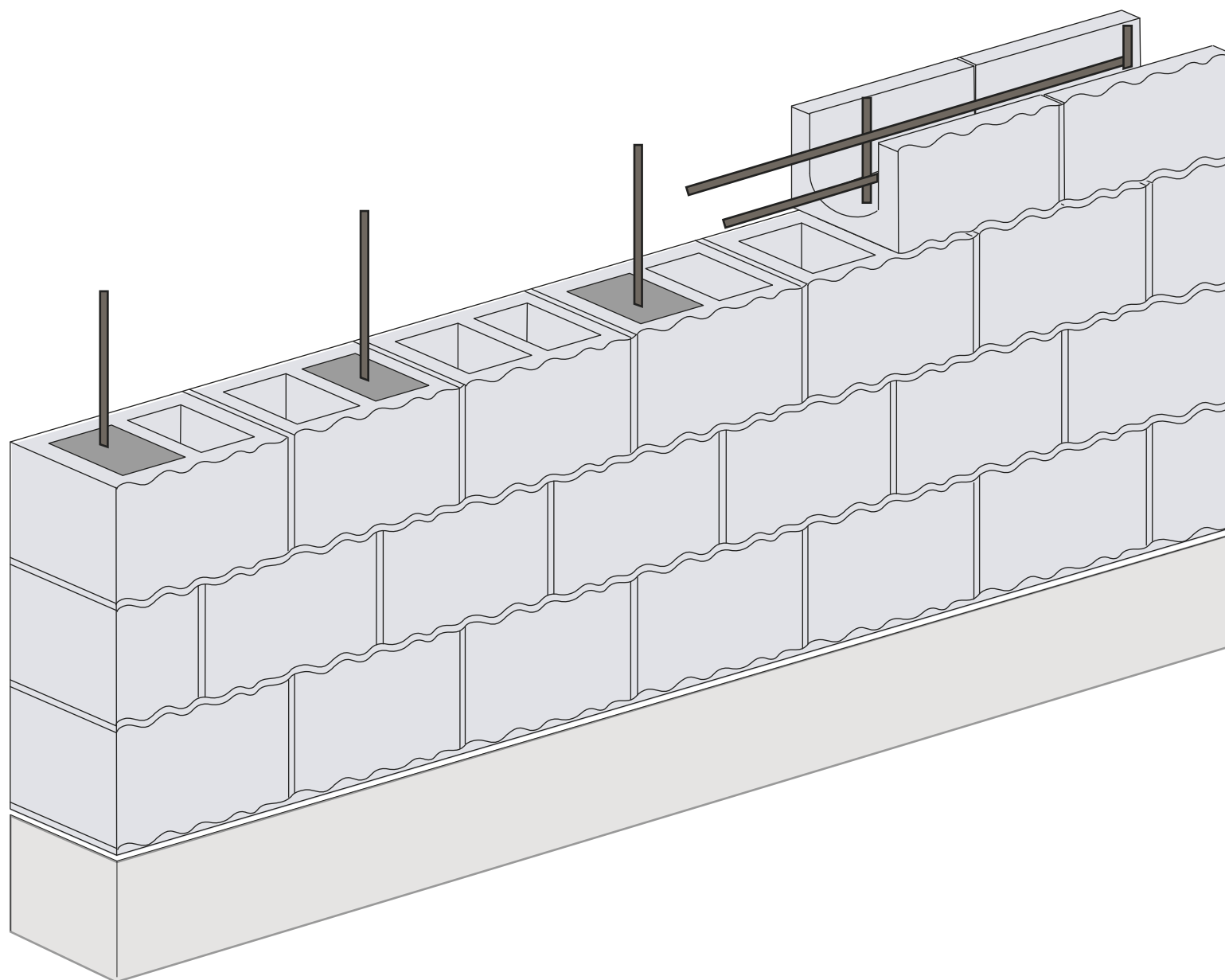
Descripción

El block tronchado deberá colocarse traslapado metiendo la varilla dentro de los huecos. La unión de los bloques, será como el proceso tradicional, con mortero o similar. Se recomienda ir colando y vibrando los huecos con varilla cada tres hiladas.

Referencia



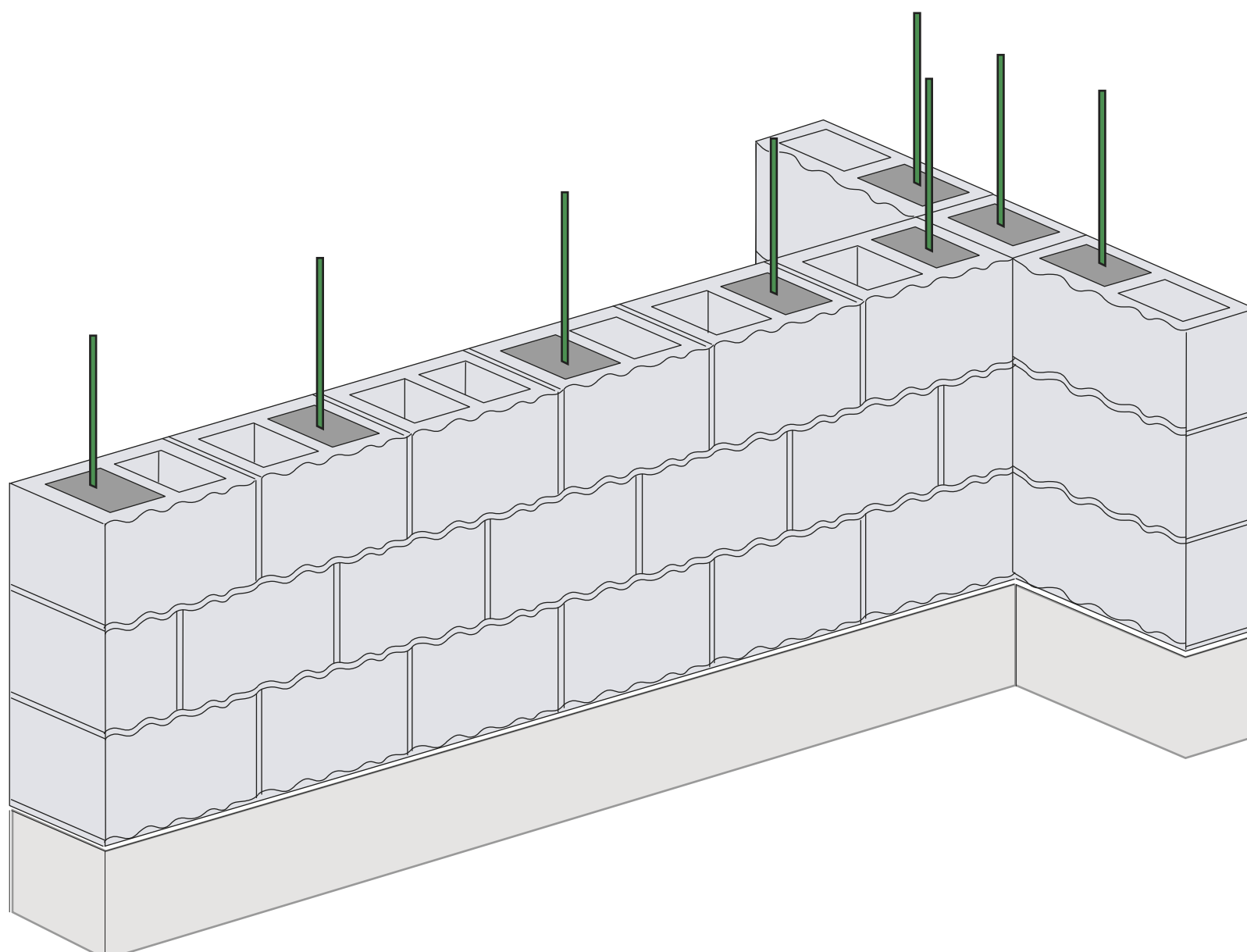
Paso 3



Descripción

Por cada 2.40 m de altura, se recomienda añadir una dala de cerramiento. Esta puede ser sustituida por una pieza auxiliar DALA U, que permite ocultar el refuerzo de varillas horizontales y dejar un terminado de block uniforme.

Tip: En cruces perpendiculares de muro, realizar el proceso de colocación de varilla en todos los puntos de intersección como se muestra en la siguiente imagen.



Datos técnicos

Resistencia: 90 kg/cm².

Rendimiento: 12.50 piezas por m² sin considerar junta.

Medidas	Peso
15x20x40	14.00 Kg

Piezas auxiliares

Dala U



Colores



Rojo
1120



Amarillo
1300



Adobe
C-800



Café
C-836



Chocolate
C-879



Naranja
R-900



Humo
N-140



Negro
N-740

