



# BLOCK TRONCHADO

PROCESO CONSTRUCTIVO



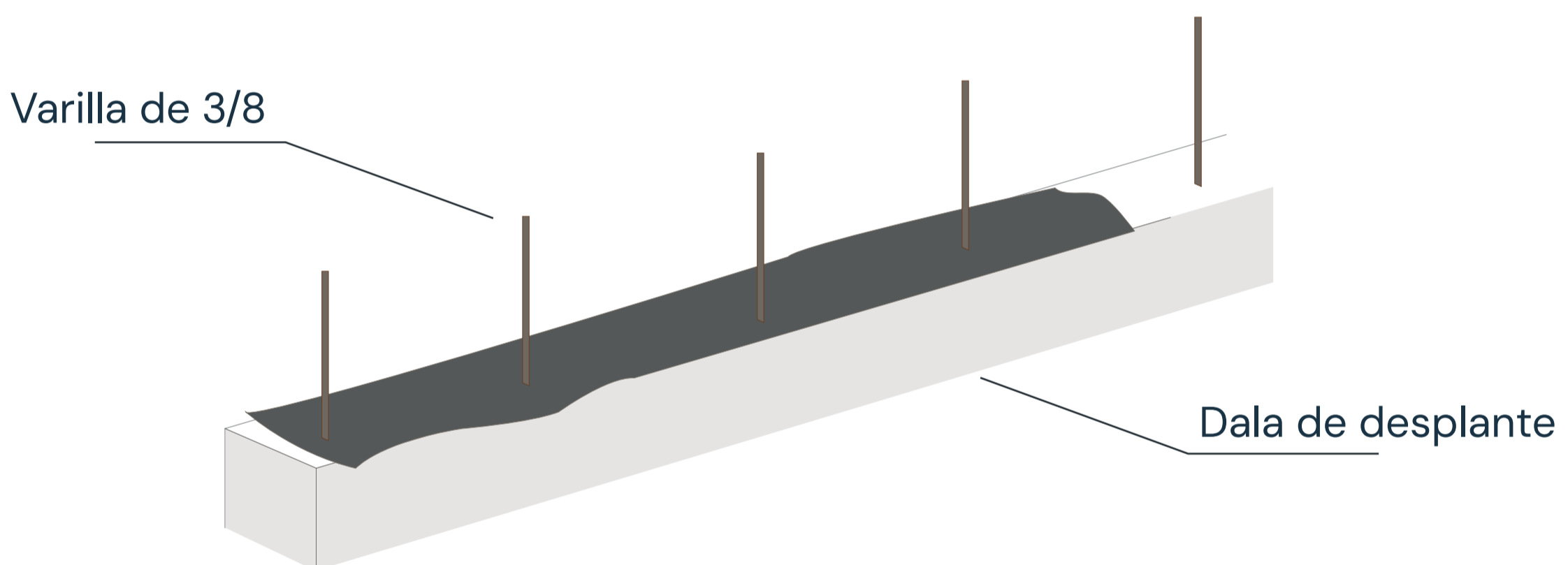


## Descripción

Mayormente utilizado en obras donde la resistencia y calidad son indispensables. Además de soportar más de 90kg/cm<sup>2</sup>, 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.

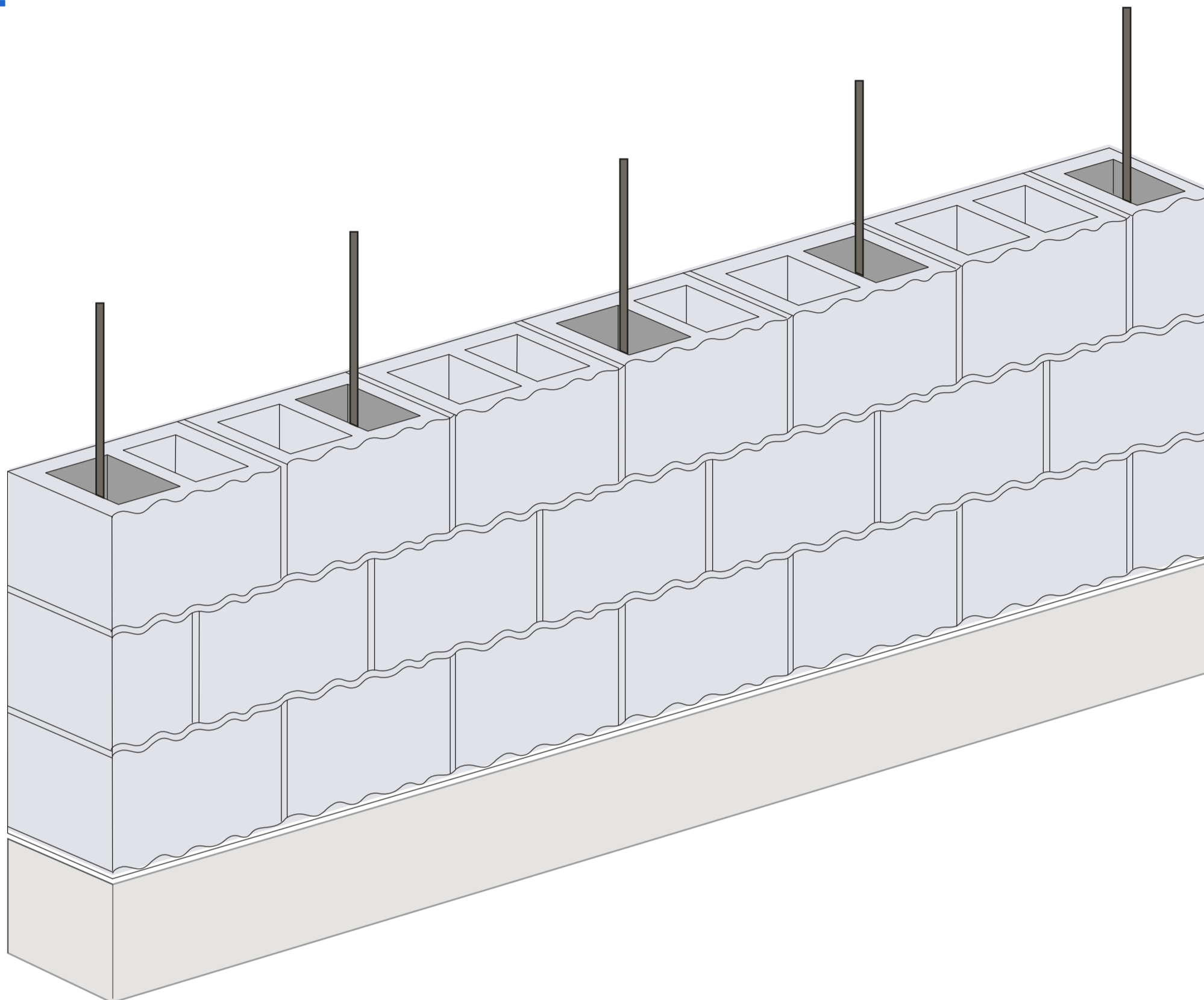
El largo de la varilla puede ser de 70 cm para que la colocación del block sea mas sencilla, posteriormente se puede realizar el traslape de varilla de acuerdo a lo alto del muro.

### Referencia





## Paso 2



### Descripción

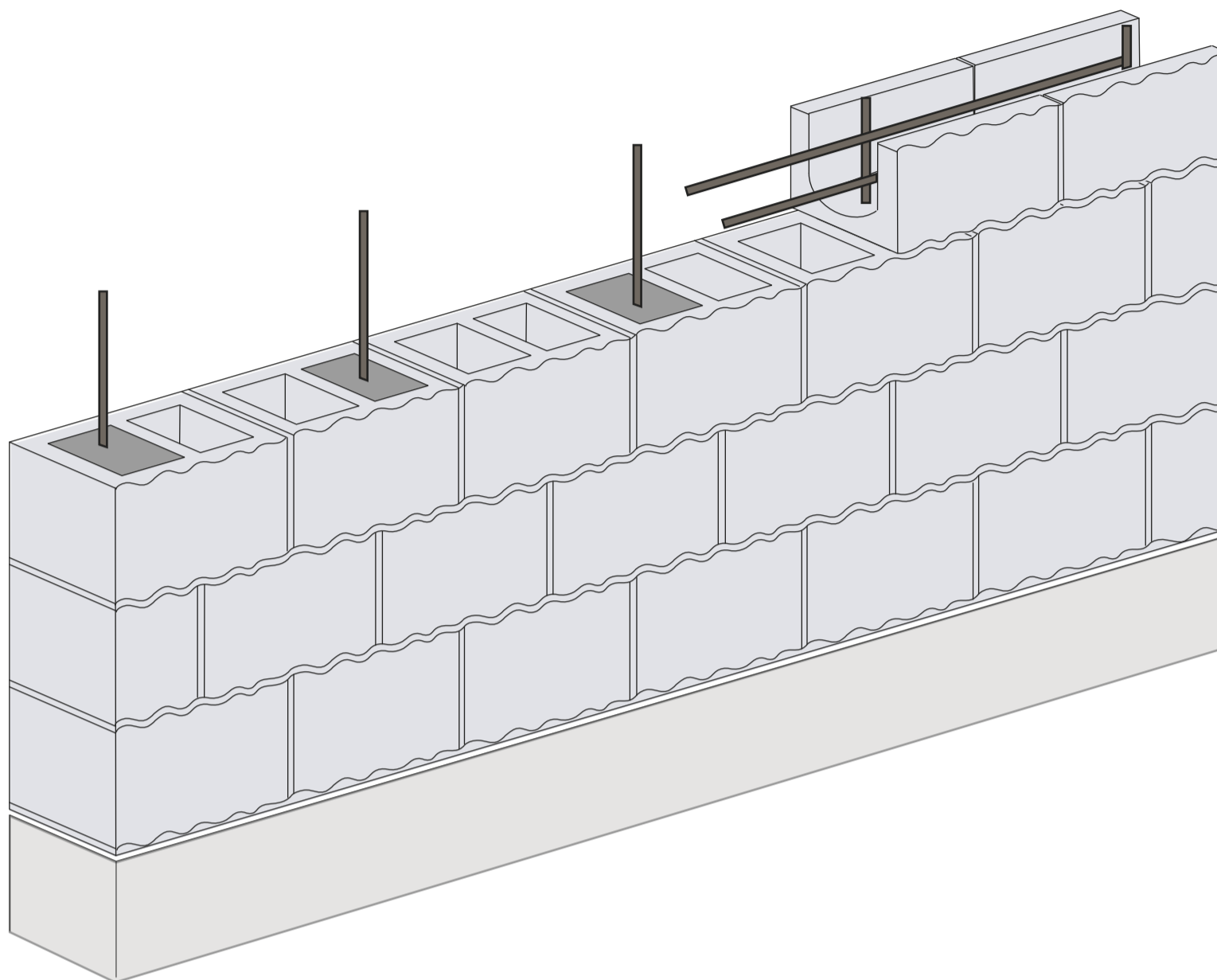
El block tronchado deberá colocarse traslapado metiendo la varilla dentro de los huecos. La unión de los bloques, será como el proceso tradicional, con mortero o similar. Se recomienda ir colando y vibrando los huecos con varilla cada tres hiladas.

### Referencia





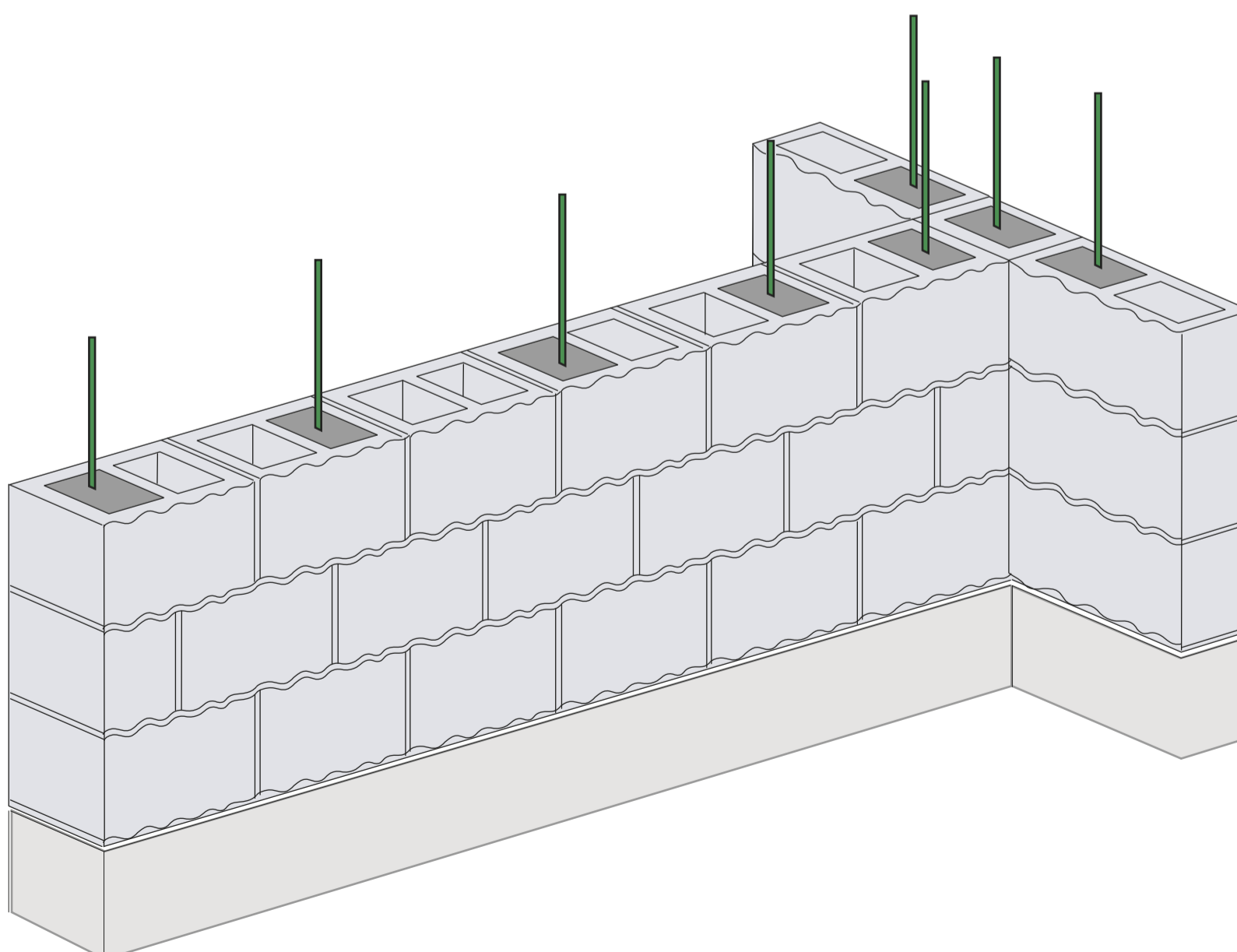
## Paso 3



### 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/cm<sup>2</sup>.

Medidas

Peso

15x20x40

14.00 Kg

Rendimiento: 12.50 piezas por m<sup>2</sup>  
sin considerar junta.

## Piezas auxiliares

Dala U



## Colores



Rojo  
1120



Amarillo  
1300



Adobe  
C-800



Café  
C-836



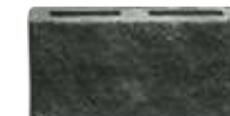
Chocolate  
C-879



Naranja  
R-900



Humo  
N-140



Negro  
N-740

