

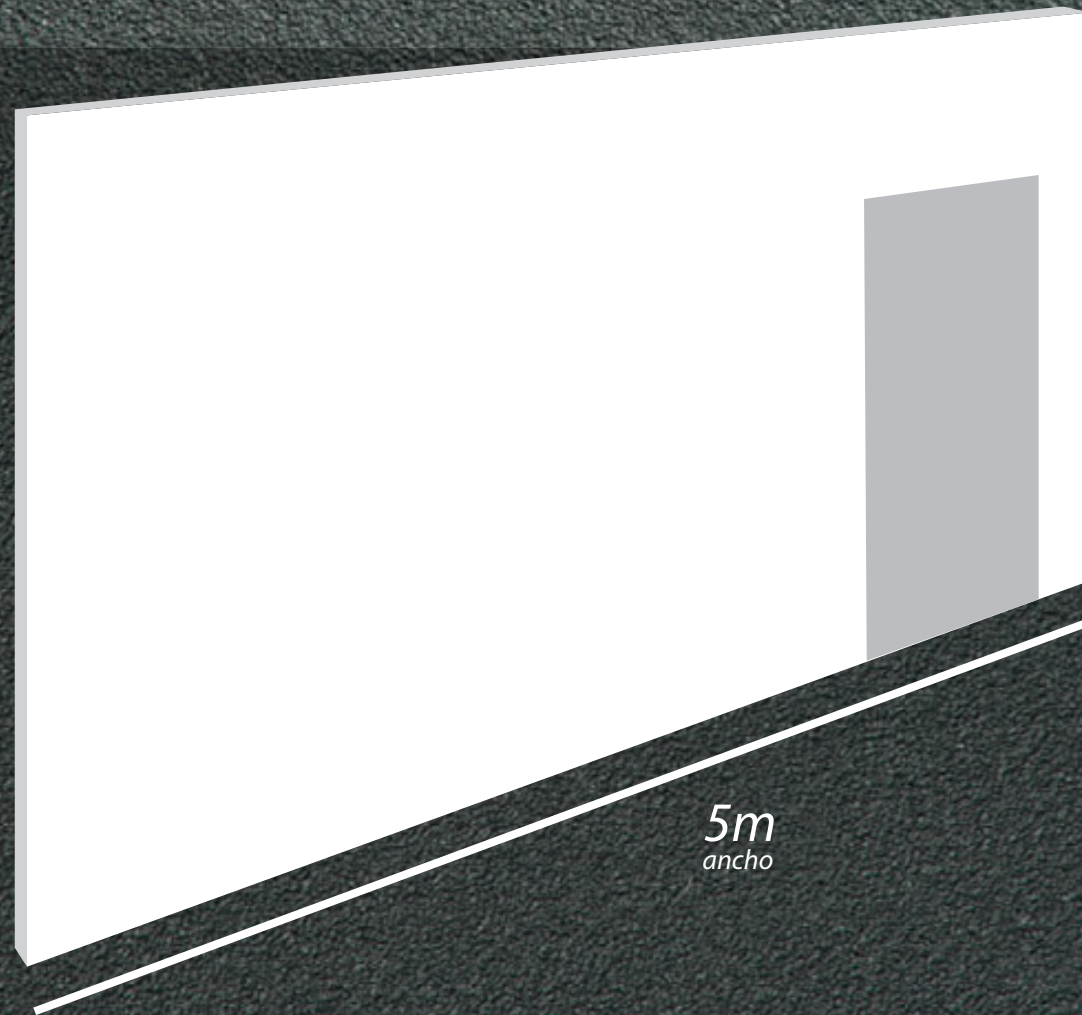


CARPENTER

COMO MEDIR PAPEL MURAL COLECCIÓN CARPENTER

¿Cómo medir el muro a cubrir con papel mural?

3m
alto



5m
ancho

Debe medirse la altura del muro de piso a techo y el ancho completo no importando si existen puertas o ventanas. El objetivo es saber el número de paños que requerimos para cubrir el muro.

Un Paño es la medida dada por el alto del muro (sin incluir Guardapolvos y Cornisas) y el ancho del rollo. Siempre se recomienda agregar 5 cms al alto del muro, para tener una holgura a la hora de instalar.

MEDIDA DEL MURO

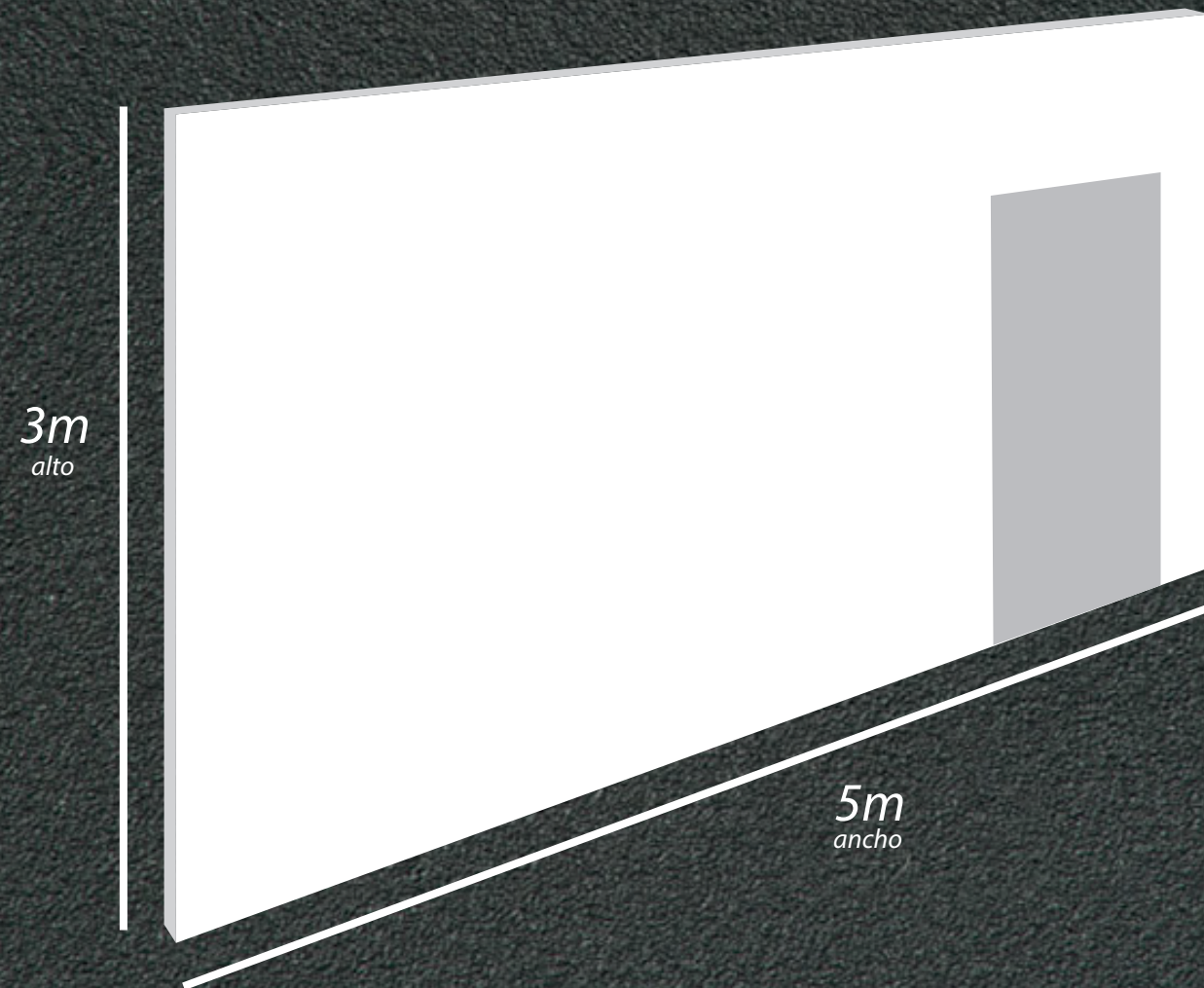
3m x 5m
alto ancho

MEDIDA DEL ROLLO

1,4m
ancho

COMO MEDIR PAPEL MURAL COLECCIÓN CARPENTER

Paso 1: Obtener la Cantidad de Paños



Para obtener el número de Paños requeridos para cubrir todo el muro, se toma el ancho del muro y se divide entre el ancho del rollo del Papel. Dado que el Papel Carpenter se instala de forma traslapada, se considera un coeficiente de perdida.

De un **ancho de 1,4 mts** que tiene el Papel Carpenter, solo consideramos como si el ancho del rollo fuera de 1,3 mts.

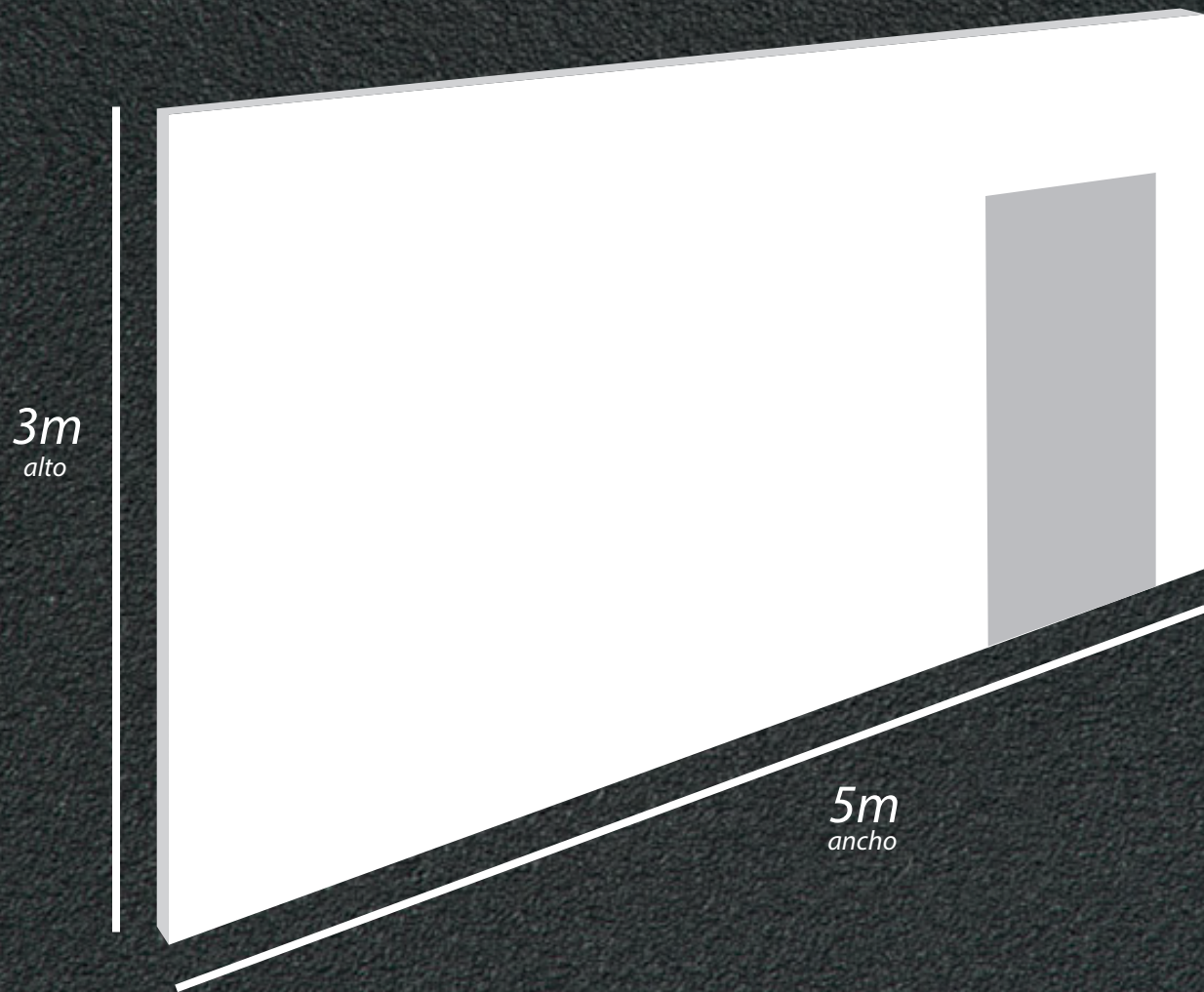
$$5,00 / 1,3 = 3,84 \text{ Paños}$$

Este resultado lo redondeamos al número entero siguiente porque necesitamos paños completos, en este caso serían:

4 Paños para cubrir el muro

COMO MEDIR PAPEL MURAL COLECCIÓN CARPENTER

Paso 2: Obtener la Cantidad de Metros Cuadrados



Ya tenemos los Paños que necesitamos y ahora necesitamos multiplicarlo por la altura del muro y por el ancho del rollo, para obtener la cantidad de metros cuadrados a comprar.

Siempre se recomienda agregar 5 cms al alto del muro, para tener una holgura a la hora de instalar.

Si nuestra altura es de 3 mts, agregando los 5 cms, la altura final es de 3,05 mts.

$$\underset{\substack{\text{alto del} \\ \text{muro}}}{3,05} \times \underset{\substack{\text{cantidad} \\ \text{de paños}}}{4} \times \underset{\substack{\text{ancho del} \\ \text{rollo}}}{1,4} = \underset{\substack{\text{cantidad total}}}{17,08} \text{ mt}^2$$

Este resultado lo redondeamos al número entero siguiente porque necesitamos mt2 completos, en este caso serían:

18mt²