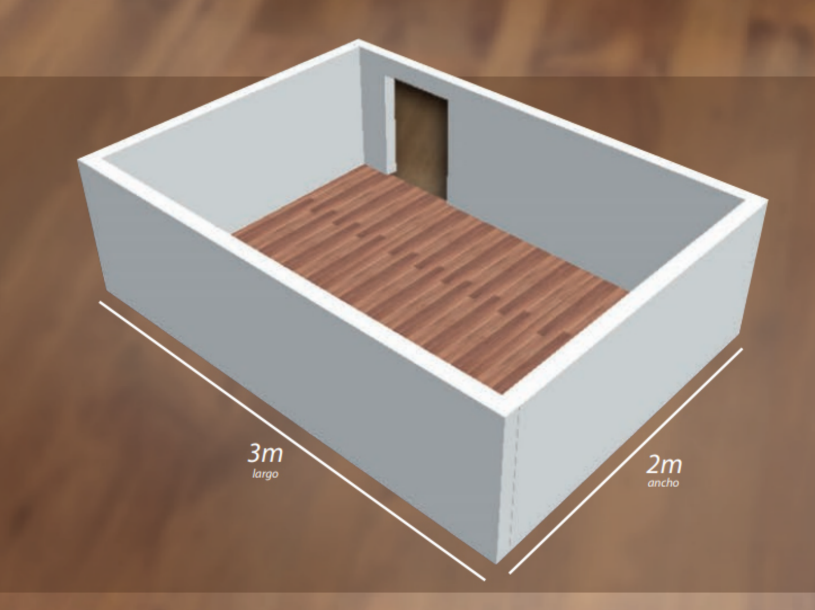


ANTES DE COMPRAR EL PISO ES FUNDAMENTAL QUE USTED HAYA CALCULADO CON PRESICIÓN LA SUPERFICIE DEL ÁREA A CUBRIR

Para calcular los metros cuadrados de una habitación:



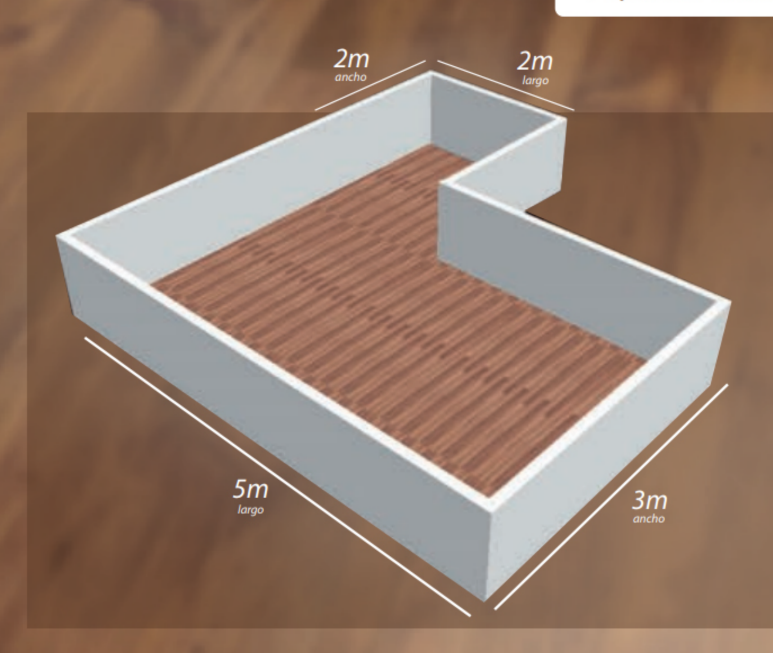
Mida el largo y el ancho de la habitación, multiplique los valores y el resultado será la cantidad de metros cuadrados a cubrir.

$$3m \times 2m = 6mt^2$$



ANTES DE COMPRAR EL PISO ES FUNDAMENTAL QUE USTED HAYA CALCULADO CON PRESICIÓN LA SUPERFICIE DEL ÁREA A CUBRIR

Espacios con más de una superficie:



Las habitaciones con figuras complejas, descompóngalas en áreas regulares, como cuadrados o rectángulos y calcule de forma separada las áreas de las figuras y sumelas. El resultado será el área total del espacio donde irá el piso laminado.

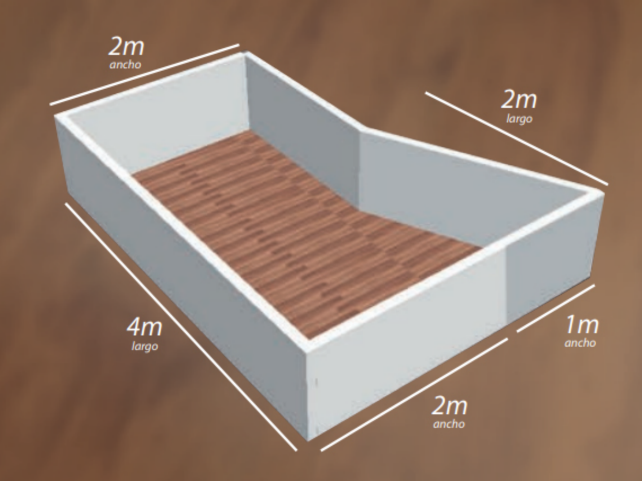
$$5m \times 3m = 15mt^2$$
 superficie rectángulo

$$2m \times 2m = 4mt^2$$
 superficie cuadrado



ANTES DE COMPRAR EL PISO ES FUNDAMENTAL QUE USTED HAYA CALCULADO CON PRESICIÓN LA SUPERFICIE DEL ÁREA A CUBRIR

Espacios con muros diagonales:



Las habitaciones con figuras complejas, descompóngalas en áreas regulares, como cuadrados o rectángulos y calcule de forma separada las áreas de las figuras y sumelas.

El resultado será el área total del espacio donde irá el piso laminado.

$$4m \times 2m = 8mt^2$$
 $superficie$
 $rectángulo grande$

$$2m \times 1m = 2mt^2 \div 2 = 1mt^2$$
superficie
cuadrado pequeño
superficie
triángulo

$$8mt^2 + 1mt^2 = 9mt^2$$
superficie
rectángulo
grande

superficie
triángulo
superficie total
a cubrir





¿CUANTO PISO DEBO COMPRAR?

Todos los pisos, tienen un rendimiento distinto. Por favor verifique las características del producto para ver el rendimiento de mt² x caja.

Un ejemplo practico para cubrir una superficie de 14 mt² con un producto que tiene un rendimiento de 2,4 mt² x caja, es el siguiente:

 $14 \text{ mt}^2 + 10\% \text{ de Perdida} = 14 \times 1,1 = 15,4 \text{ mt}^2$ $15,4 \text{ mt}^2 \div 2,4 \text{ mt}^2 = 6,41 \text{ cajas}$

Las 6,41 cajas se deben aproximar al entero superior, dando como resultado final 7 cajas.

¿POR QUE SE RECOMIENDA AGREGAR UN 10% DE PERDIDA?

Siempre se agrega un 10% adicional al calculo de la medición de la superficie, debido a que en la mayoría de los casos, las medidas del producto no coinciden exactamente con las dimensiones de la superficie en la que se instalará el producto.

Esto genera cortes y ajustes en el producto que en definitiva generan una merma.

El 10% adicional de perdida, permite cubrir esta merma.