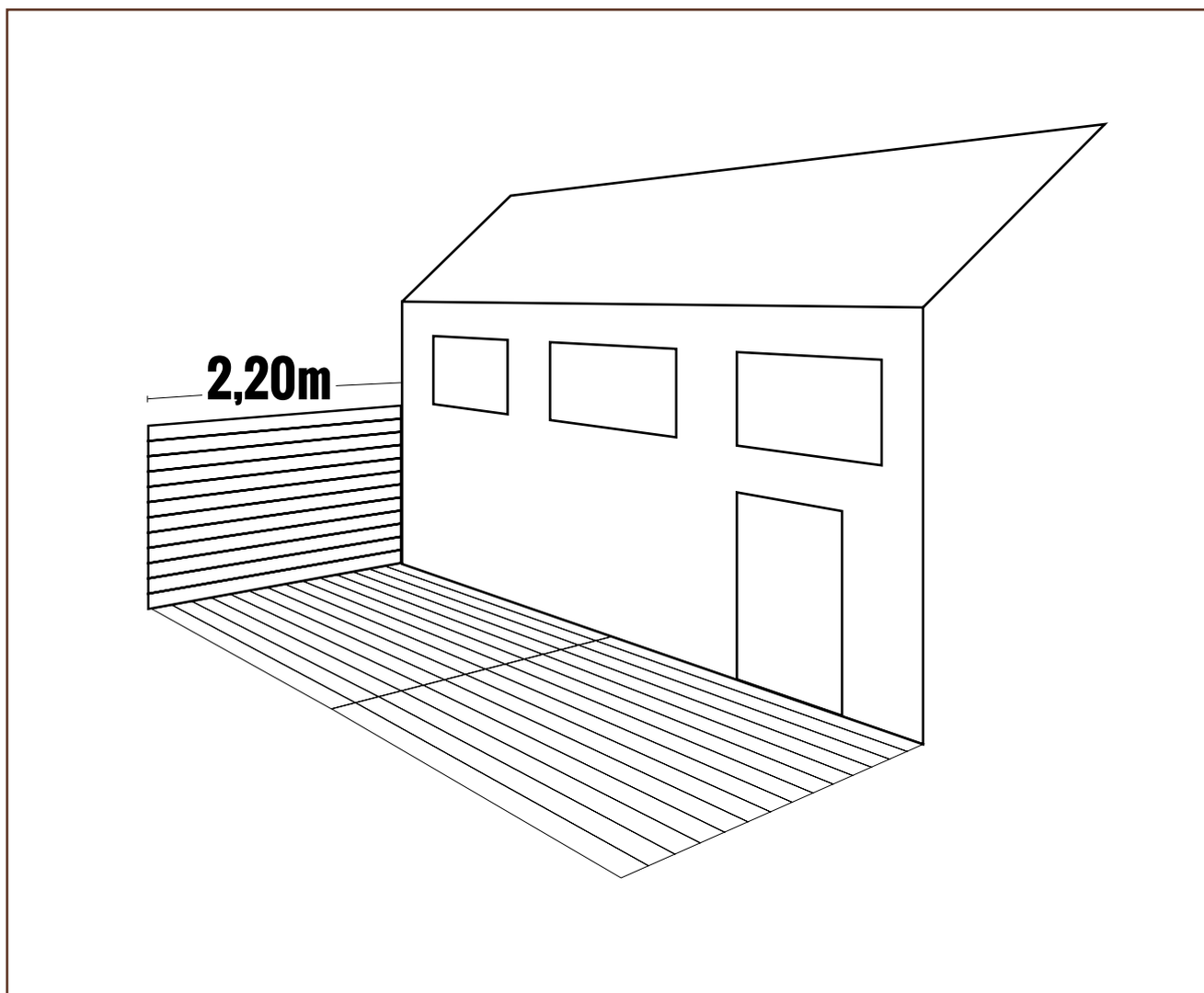


MANUAL DE INSTRUCCIONES DE MONTAJE

CERRAMIENTOS VERTICALES

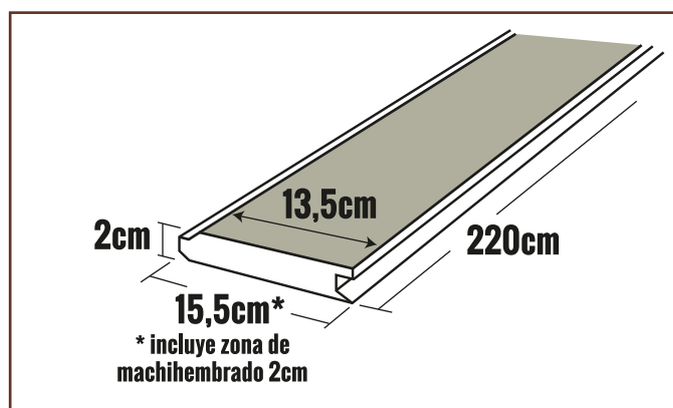


TOMA TUS MEDIDAS



Medidas de las lamas de sintético

Lamas de 2,2 m de longitud, 15,5 cm de anchura incluyendo el machihembrado y 2 cm de espesor.



CERRAMIENTO VERTICAL

Monta tu propio cerramiento vertical de lamas sintéticas, con los mejores materiales, manual de instrucciones y un completo kit de montaje. Convierte tu jardín en la mejor habitación de tu casa.

Material: Madera sintética. La madera sintética Wooduart es un material innovador compuesto por fibras naturales de madera recicladas, polímeros reciclados de alta calidad y un pequeño porcentaje de acoplantes y estabilizantes. El resultado es un material con la misma apariencia y calidez de la madera pero con las propiedades de resistencia y durabilidad de los polímeros más avanzados.

Ecológico: Obtenido de materias primas recicladas que evitan la tala de árboles, permiten ahorrar en recursos ya que no requieren tratamiento para su conservación.

Las cualidades y naturalidad junto con las propiedades del compuesto lo hacen especialmente indicado para recubrir espacios exteriores:

MEDIDAS DE LAS LAMAS

Lamas de sintética 2,2 m de longitud, 15,5 cm de anchura (incluyendo el machihembrado de 2cm) y 2 cm de espesor.

INSTRUCCIONES



1. Anclaje y nivelado. Crear la estructura del área del cerramiento atornillando los rastreles entre sí y anclándolo a soportes fijos.



2. Fijar los rastreles al suelo y atornillarlos con los horizontales, separados 30 o 35 cm aproximadamente. Para suelos donde se pueda taladrar, taladrar el rastrel y el hormigón y colocar un taco de impacto.



3. Una vez rastrelada el área completa y asegurándonos de que está bien anclada, **colocaremos las lamas empezando por abajo. Las anclaremos** utilizando las grapas en la ranura lateral de la tarima. Continuaremos el proceso hasta llegar a la altura deseada.



4. Corta los rastreles que sobresalgan y coloca una lama a forma de tapa. En este caso hemos decidido colocar unos focos empotrados y hemos recortado una parte para incrustarlos



5. Trabajo terminado con la iluminación colocada.

IMPORTANTE

Prever la resistencia de los materiales de anclaje