

COLOCACIÓN / INSTALACIÓN EN PARED CON ESTRUCTURA DE BASTIDORES / GUÍAS

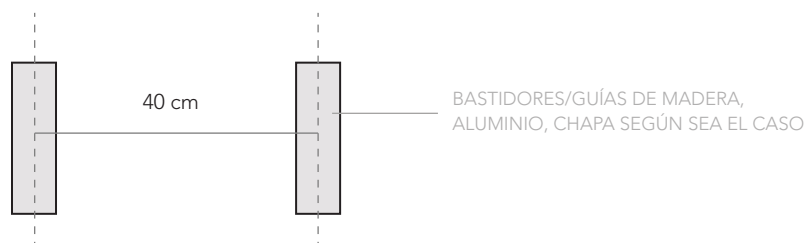
1

HERRAMIENTAS E INSUMOS NECESARIAS

- Bastidores de aluminio, madera, acero de entre 6 y 8 cm de ancho
- Nivel de mano
- Sellador/Pegamento poliuretano
- Tornillos y Tarugos
- Fijadores de bastidor a pared
- Bastidores
- Metro
- Escalera
- Pistola para adhesivo de poliuretano
- Separadores de cerámicas
- Amoladora o cortadora con disco de widia

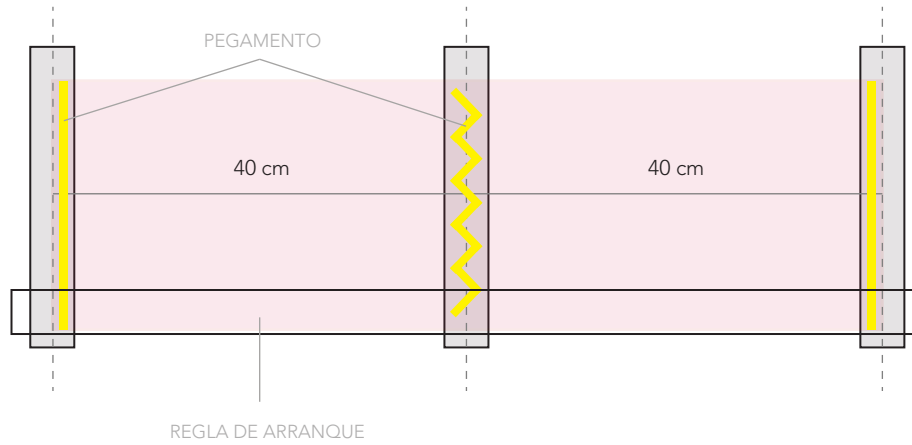
PASO A PASO

- Replantear y tomar los niveles de la pared utilizando nivel de mano o láser. Se deben tener en cuenta los puntos de arranque lateral e inferior.
- Colocar/instalar los bastidores en sentido vertical calculando una distancia no mayor a 40 cm entre el eje de cada bastidor de tal modo que los bordes de los paneles queden apoyados sobre el bastidor.



- Calcular la cantidad de paneles que se colocarán y su recortes.
- Una vez que los bastidores verticales están fijos poner una regla horizontal para marcar el arranque de la primera placa.

- Colocar el pegamento poliuretano sobre los bastidores. En forma de cordón (línea recta) sobre el bastidor donde se apoyará el extremo del panel. En zigzag en los bastidores / guías centrales.



- Dejar una junta mínima de 3 mm entre paneles. Utilizar separadores.
- Opcional: Resellado de las placas con Sellador al agua / Sellador Polifan

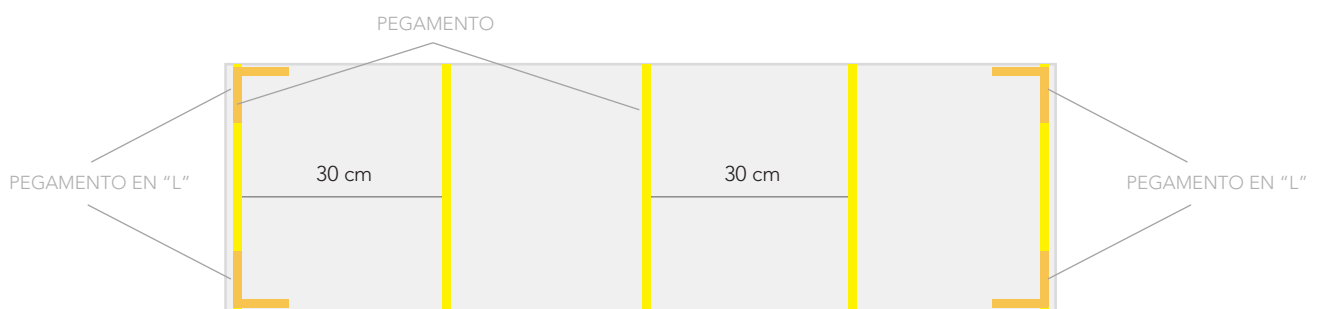
Se recomienda el uso de este sistema en paredes irregulares o con problemas humedad.

HERRAMIENTAS E INSUMOS NECESARIAS

- Nivel de mano
- Sellador/Pegamento poliuretano
- Tornillos y Tarugos
- Metro
- Escalera
- Pistola para adhesivo de poliuretano
- Separadores de cerámicas
- Amoladora o cortadora con disco de widia
- Lijas
- Bandeja de pintura
- Rodillo de pelo corto

PASO A PASO

- La pared debe estar perfectamente nivelada (+/- 2 mm en 2 mts)
- Lijar la superficie para retirar los elementos sueltos
- La base debe ser firme. Verificar con un elemento punzante
- Definir la forma de colocación según la estética a lograr
- Comenzar la colocación de placas de abajo hacia arriba
- Colocar líneas verticales de sellador/adhesivo de Poliuretano sobre la placa, en sentido vertical, separados cada 30 cm



- Hacer un cordón en L de poliuretano en las puntas para ayudar a pegar la placa en el primer momento
- Apoyar la placa sobre la pared y mantener la placa sujeta hasta que el pegamento tome fuerza
- Si fuera necesario se puede fijar la placa con un tornillo T entre los paneles. Una vez el pegamento seque se podrá retirar.
- Tomado de juntas. La misma se puede hacer con pastina/borada para porcelanatos o sellador de poliuretano con o sin color.
- Opcional: Resellado de las placas con con Sellador al agua / Sellador Polifan

HERRAMIENTAS E INSUMOS NECESARIAS

- Aspiradora
- Pegamento epoxy poliuretano
- Balde para mezcla
- Separadores de cerámica
- Llana dentada fina
- Reglas
- Metro
- Mezclador eléctrico

PASO A PASO

- Verificar que la base sea sólida. Verificar la nivelación de la base (+/- 2 mm en 2 mts)
- Lijar la superficie para retirar el mortero suelto o blando
- Aspirar la superficie
- Planificar la colocación y marcar en el piso/suelo el arranque de colocación mediante líneas en escuadra
- Aplicar el pegamento epoxy poliuretano sobre el piso/suelo con espátula dentada
- El pegamento se aplica **sobre el suelo únicamente**



- Aplicar el pegamento necesario para 1 placa a la vez
- Dejar una junta mínima de 4 mm entre paneles
- Una vez seco el pegamento tomar las juntas con pastina/borada para porcelanatos o sellador de poliuretano
- Una vez secas las juntas se deben resellar los Concrete Panel con Sellador al Agua / Sellador Polifan
- Una vez seco el Sellador al Agua encerar.

NOTA GENERAL: En caso de necesitar restituir una pieza, la misma se puede reemplazar individualmente. Recomendamos comprar paneles sustitutos de una misma partida, ya que los tonos pueden variar entre las diferentes partidas. Tener en cuenta que los colores y texturas de cada placa varían entre si y dentro de una misma partida.