

• **Almacenamiento :**

Los paneles deben almacenarse y colocarse en la obra 24h antes, para permitir la estabilización de los paneles.

La temperatura mínima de instalación es de 15°C.

A continuación se muestran las variaciones dimensionales del panel en función de la temperatura:

Temperatura en °C	Variaciones dimensionales (en mm para 1m lineal)	Comentarios
15	-1	Temperatura mínima
20	0	Temperatura perfecta
25	1	Temperatura máxima

• **Herramientas :**

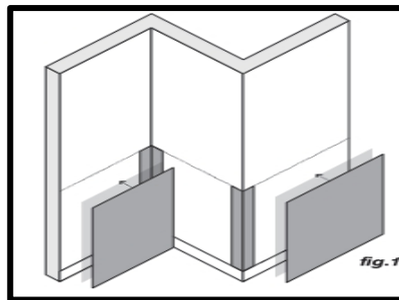
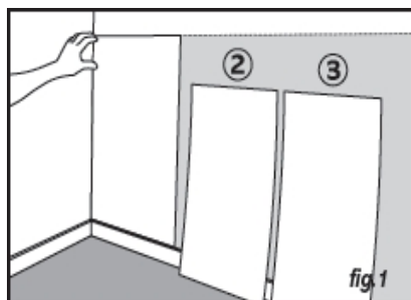
- SPM Masilla adhesiva,
- Espátula A2,
- Rodillo SPM,
- Sierra circular + hoja de carburo de aluminio/PVC (mín. 40 dientes),
- SPM Silicio.

• **Condiciones de instalación:**

- El soporte tiene que ser plano, aplomado, seco, limpio y duro,
- En caso de soporte poroso, utilizar una imprimación (SPM Ref AC005),
- Los paneles deben estar limpios y secos antes de la instalación.

• **Aplicación :**

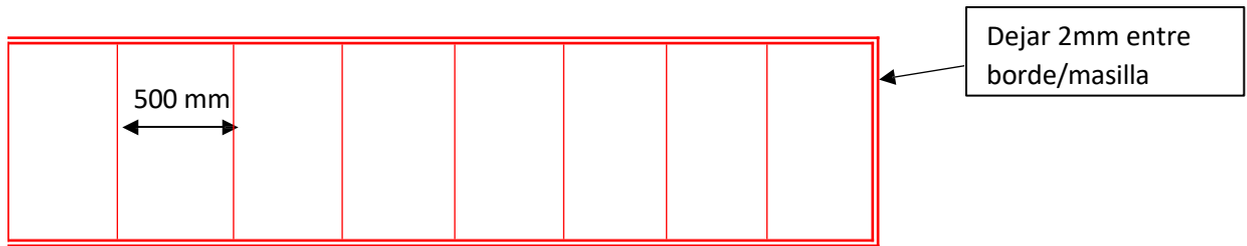
- Mida la longitud del soporte a cubrir,
- Cortar el panel (sierra circular),
- Colocación de paneles, ajuste y escuadrado,
- Instale los paneles uno a uno, si hay esquinas internas/externas, instélaslas primero:



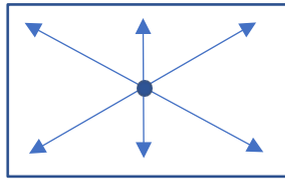
- Prever un espacio entre cada panel para permitir la dilatación (véase el cuadro),

Decochoc Staro Guía de instalación

- Aplique la masilla sobre el panel cerca de los bordes y verticalmente cada 500 mm:



- Aplastar y extender el cordón de masilla con la espátula A2,
- Coloque el panel sobre el soporte,
- Persigue el aire con el rodillo SPM:



- Persigue el aire con el rodillo SPM cerca de los bordes:



- Limpiar el excedente de cola,
- Rellene la junta con la silicona SPM,
- Paneles limpios.

- **Mantenimiento :**

- Los paneles pueden limpiarse con productos de limpieza clásicos,
- No utilice esos productos:
 - Tolueno,
 - Etanol,
 - Acetona,
 - Diluyente de pintura,
 - Espiritu Blanco,
 - Gasolina.
- Se recomienda realizar una prueba en un trozo de panel para asegurar la compatibilidad entre panel/producto de limpieza.