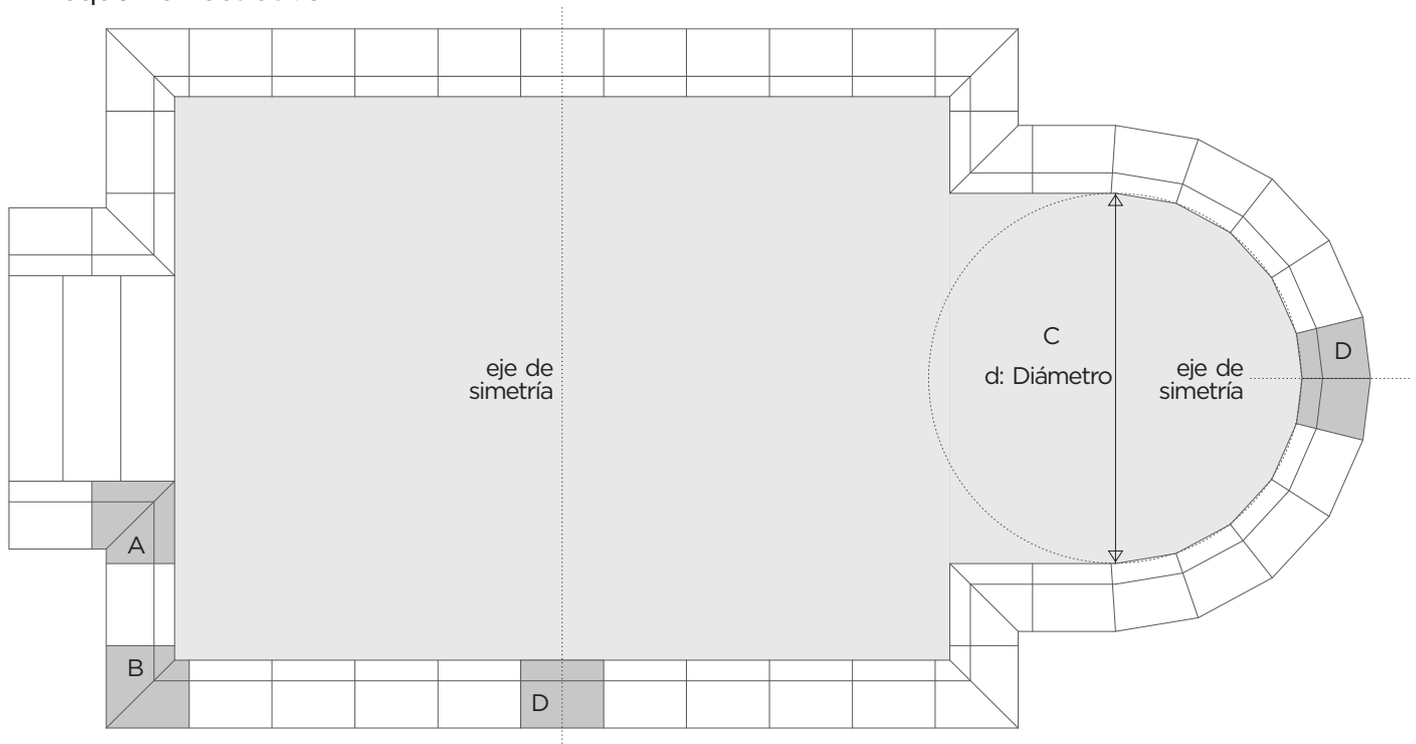


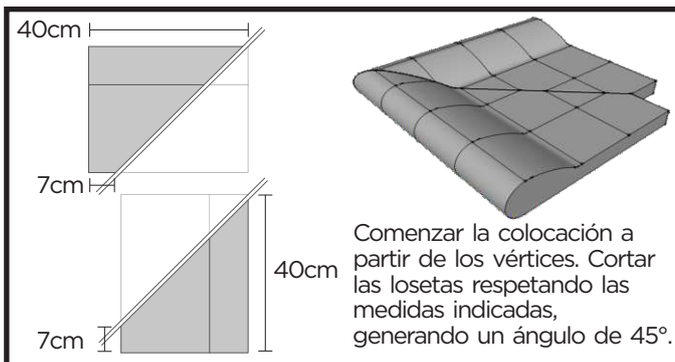
DISPOSICIÓN DE BORDES ATÉRMICOS

Esquema ilustrativo

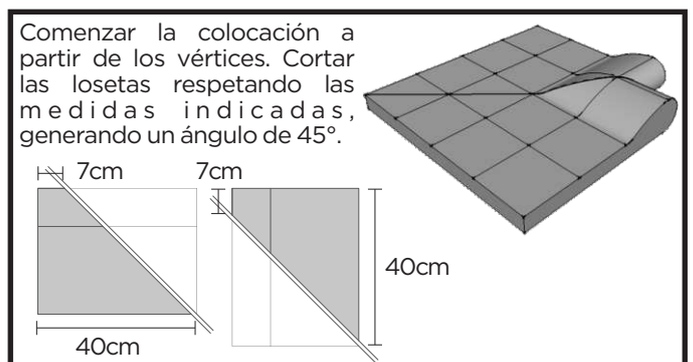


CORTES

A Esquina convexa



B Esquina cóncava



C Borde curvo

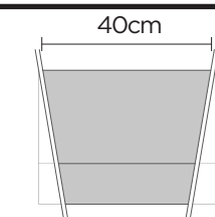
Cómo calcular cantidad de placas para el borde curvo del dibujo (usando metro como unidad de medida):

$$.incógnita = (d+0,33+0,33) \times 3,14$$

.a ese resultado dividir por 0,40

.a este último resultado dividirlo en 2, ya que se trata de medio círculo.

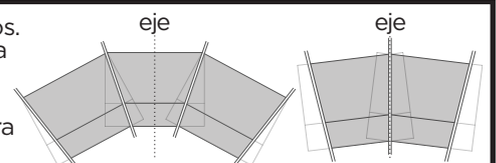
Aplicable para bordes curvos en general.



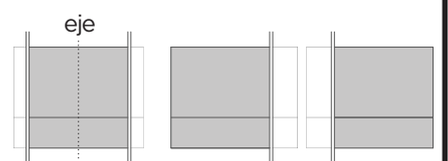
Para su colocación, ir "superponiendo" las placas realizando los cortes y así quedará una curva facetada.

D Ajustes

1. Bordes curvos. El primero para cantidad de placas impar y el segundo para cantidad par.



2. Bordes rectos. Se pueden cortar de ambos lados o de uno de ellos para lograr el ajuste adecuado.



1 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las placas para exteriores Atérmicas Blangino pueden colocarse sobre contrapiso común o sobre hormigón. Dadas sus características NO requiere Carpeta Alisada. En zonas con napas freáticas altas o superficies con alto porcentaje de humedad, el contrapiso requerirá de una aislación hidrófuga. Las superficies deben estar libres de polvo y grasa.

2 MORTERO DE ASIENTO O MEZCLAS RECOMENDADAS

- MORTERO BLAGINO
- Mezcla A: 3 Baldes de Arena + 1 Balde de Cemento Común
- Mezcla B: 4 Baldes de Arena + 1 Balde de Cemento Común + 1/2 Balde de Cemento de Albañilería.

3 COLOCACIÓN

a) Distribuya la mezcla en la superficie (2cm aprox. de espesor) y corte con la cuchara en los bordes, para que no ascienda en las juntas (A).

b) En caso de no utilizar **MORTERO BLANGINO**, pinte la cara del revés de la placa con una lechinada preparada con 2 (dos) partes de cemento de albañilería o cemento común y 1 (una) parte de agua y coloque inmediatamente antes que seque la lechinada. Utilice para ello una esponja de goma espuma o brocha (B).

c) La separación entre cada placa debe ser de 3 mm. Para obtener juntas uniformes utilice separadores o espaciadores plasticos.(C)

Coloque la placa pintada sobre la mezcla y lleve a nivel con golpes de cabo de masa (D) o masa de goma para que se adhiera bien a la mezcla. La resistencia de nuestro producto soporta los golpes sin inconvenientes.

4 TOMADO DE JUNTAS

Debe realizarse después de las 24hs y antes de las 48hs de finalizada la colocación. La junta a llenar debe estar "perfectamente limpia" y libre de impurezas. Recomendamos la utilización de Pastina JB, elaborada por Blangino.

Dosificación: 1,5 partes de Pastina JB + 1 parte de agua. La Pastina JB debe mezclarse por unos minutos para que trabajen bien los aditivos. Su consistencia debe ser cremosa y liviana de modo que penetre fácilmente en TODA la junta. Rendimiento: 1 a 1,5 Kg. x m²

a) Utilice un recipiente con vertedor adecuado (E) para concentrar el escurrimiento en la junta, evitando en lo posible derramar material en los costados. Recuerde que las losetas granalladas tienen una superficie muy rugosa donde la concentración de pastina seca resulta de difícil remoción y deja manchas. En caso de desborde, retire la pastina con trapo seco y luego uno húmedo antes que se seque por completo. Luego unos 30 minutos, puede espolvorear arena seca y limpiar la zona con un cepillo o escoba (F).

b) Asegúrese de que la pastina penetre en toda la profundidad de la junta.

c) El curado es fundamental para lograr el correcto endurecimiento de la pastina de la junta. Para conseguirlo sugerimos mantener húmedas las juntas y el piso con una suave llovizna de agua durante 24 horas. Evite ensuciar o pisar la junta por al menos 24 horas.

5 JUNTAS DE DILATACIÓN

Para absorber las deformaciones que se producen por los cambios de temperatura ambiente es necesario dejar juntas de dilatación. El ancho de dichas juntas debe ser de 3 a 5mm. Para la colocación de veredas realice juntas de dilatación en el sentido longitudinal cada 6m aprox. y en el otro sentido, la junta de dilatación debe dejarse entre el cordón y la verja, cerca o muro de edificación.

6 MANTENIMIENTO

Lavar con agua y detergente neutro y cepillo, luego enjuagar con agua y/o hidrolavadora. Estos pisos no necesitan encerado.

Recuerde que nuestros productos, por estar fabricados con materias primas naturales y cemento, conservan luego de su elaboración un cierto grado de humedad residual, que se manifiesta en ligeras diferencias de tono y brillo durante una breve etapa luego de su colocación. Pasado este primer período, con el uso y mantenimiento del piso, este irá adquiriendo paulatinamente la belleza y uniformidad de color y brillo que lo caracteriza".

