

Excelente opción, económica, muy eficaz, efectiva y simple de armar. Se trata de un elemento elaborado por inyección de termoplásticos de polipropileno, lo que nos brinda una pieza con alta rigidez, dureza y resistencia al calor e inalterable al agua y/o a la humedad.

USO: En el armado de terrazas transitables con baldosones tipo flotante con cámara de aire de 1,2cm de altura, a junta abierta de 1/2cm lo que permite que el agua escurra libremente.

COLOCACION: Apoyado sobre un disco, cuatro esquinas de cuatro baldosones prensados de 40 x 40 y el disco a su vez, asentado sobre un sistema impermeabilizante, casi siempre sobre una membrana asfáltica, nueva o ya existente o carpeta.

ASENTAMIENTO DEL DISCO SOPORTE:

Existen 3 formas conocidas básicas:

- 1) En un 35% de los casos, con membrana geotextil, pueden apoyarse los discos directamente sobre el sistema impermeabilizante: AISLANTE TERMICO, TRANSITABLE, DE ARMADO EN SECO. Verificar el no punsonado de la membrana.
- 2) En el 60% son colocados separando entre disco soporte y sistema impermeabilizante con un cuadrado de membrana o de telgopor de alta densidad (grado 30) de 15 x 15 x 3 cm: AISLANTE TERMICO, TRANSITABLE, DE ARMADO EN SECO.
- 3) En un 5% de los casos son apoyados directo sobre el sistema impermeabilizante pero con una cucharada de mortero (1/4 cemento; 1/2 cal; 4 arena) debajo y en medio del disco, lo que garantiza aun más seguridad a la nivelación y estabilidad del piso final quedando una cruz de 1/2cm. De material arriba, en el cruce de los 4 baldosones: AISLANTE TERMICO, TRANSITABLE. Resulta importante evitar que tecleen los baldosones colocados, insertando adecuadamente triangulitos de membrana.

DESDE LA PARED: Como concepto general, se debe determinar el punto de arranque que genere menos cortes, para maximizar el uso de los materiales. Cuando comenzamos la colocación desde una pared, se instalan <<medios>> discos, los que se obtienen de cortar por su ranura que poseen a tal efecto, dejándolo con o sin aleta, según convenga, incluso eliminarlas totalmente por simple aserrado si así fuera conveniente.

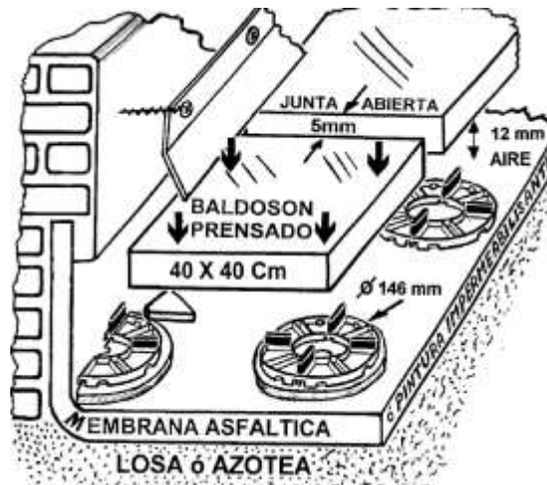
TERMINACIÓN: La mejor, se obtiene aplicando mortero en la parte de membrana asfáltica que va vertical sobre el muro perimetral, aunque esto es simplemente un

grado de terminación; pudiéndose concretar también con otros elementos como por ejemplo zinquería, etc.

CANTIDADES: En casos normales se calcula 1 disco x baldosón
Existen casos de **colocación superpuesta** para poder multiplicar así la altura de cámara de aire llevándola a 2.4 cm, 3.6 cm, o más, lo que nos permite ocultar cañerías, conductivos diversos, y salvar declives, escalones ó colocarlos en rampas.

VENTAJAS:

- Perfectamente **transitable**, aumentando los m² útiles.
- **Económico** y de armado en seco
- **Rápido** y casi sin herramientas.
- **Protege** el sistema impermeabilizante de granizadas, rayos solares, multiplicando así su vida útil.
- **Inerte** al agua y /o humedad.
- Menor “trabajo” en las juntas de **dilatación**.
- **Ahorro** de Kg de peso en edificios.
- Pasillos de acceso parciales para mantenimiento de **terrazas**.
- **Desmontable** fácilmente para mudarlo, retirarlo y /o reimpermeabilizar.
- Posibilidad de **instalar** conductos de electricidad, TV, alarmas, agua, gas, etc.
- Excelente **aislamiento** termo acústico.



AV. LARRAZABAL 3598 – CABA
(011) 4602-5099 / (011) 3508-2959