

- Cubierta plana convencional transitable para uso peatonal privado.
- Sistema monocapa no adherido. Pendientes del 1 al 5%. Acabado superficial embaldosado.

Sistema IP 04



DESCRIPCIÓN

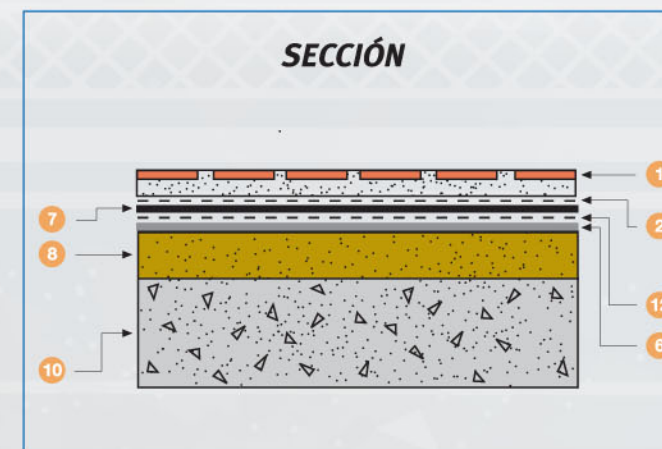
Composición de la cubierta		
	Denominación	Solución ASFALTEX
1.	Protección pesada	Embaldosado, piedra natural, hormigón
2.	Capa antipunzonante	Geotextil
3.	Membrana impermeabilizante	LBM - 40 - FP
4.	Capa separadora	Velo de vidrio
5.	Capa de imprimación (perímetro y puntos singulares)	Pintura imprimación
6.	Soporte base	Mortero
7.	Formación de pendientes y aislamiento térmico	Hormigón Termita
8.	Soporte resistente	Hormigón

CARACTERÍSTICAS*

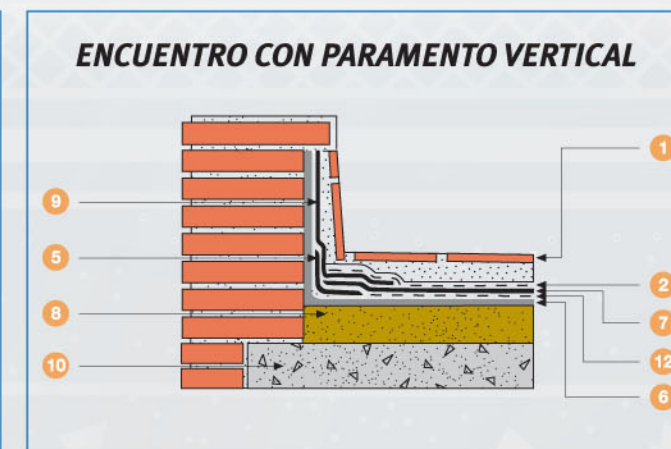
Masa:	500 kg/m ²
Espesor:	50 cm
Coefficiente transmisión térmica:	K < 0,45 W/m ² *K
Aislamiento a ruido aéreo:	Ra 60 dBA
Aislamiento a ruido de impacto:	Ln,w < 65 dB
Resistencia al fuego:	RF > 60
Comportamiento a fuego externo:	No aplicable

*(Valores orientativos, variables en función de la naturaleza y el espesor de los elementos integrantes del sistema).

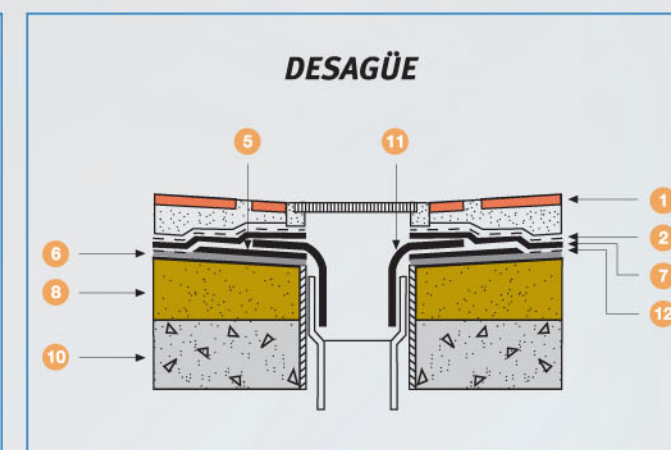
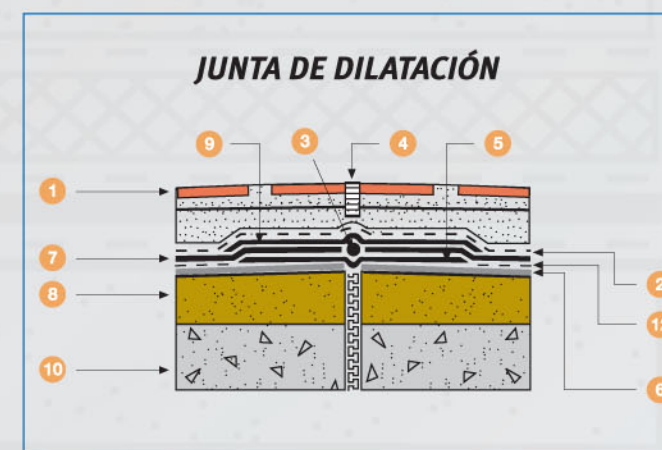
SOLUCIÓN BÁSICA Detalles constructivos



- 1 Baldosa o pavimento (resistente a las heladas), recibido con mortero de cemento. De espesor variable, según el uso previsto.
- 2 Capa antipunzonante GEOFLEX 150.
- 3 Material de relleno de junta CORDÓN CELULAR.
- 4 Masilla de sellado JOINRUBER.
- 5 Banda de refuerzo. Adherida sobre capa previa de IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA.
- 6 Soporte base de la impermeabilización. Capa de compresión con mortero de cemento Portland.



- 7 Membrana impermeabilizante.
- 8 Formación de pendientes y al mismo tiempo aislamiento térmico confeccionando un HORMIGÓN TERMITA (ver folleto técnico específico).
- 9 Banda de terminación. Adherida a la obra sobre capa previa de IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA.
- 10 Soporte resistente (hormigón).
- 11 EMBUDO POLIMÉRICO. Adherido a la obra sobre capa previa de IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA.
- 12 Capa separadora VELO DE VIDRIO 100.



La membrana propuesta está de acuerdo con las normas UNE 104 402 y NBE QB 90 (membrana PN -1), además de garantizar las presentaciones exigidas en el Código Técnico de la Edificación.

En el catálogo CYPE anexo a este manual, se pueden encontrar precios detallados orientativos de las soluciones propuestas.