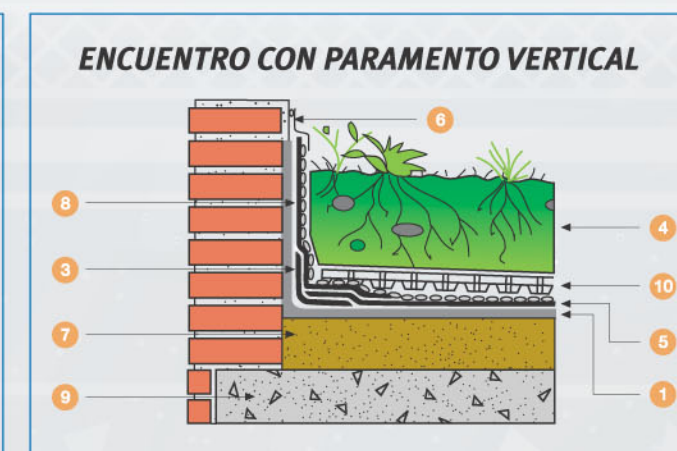
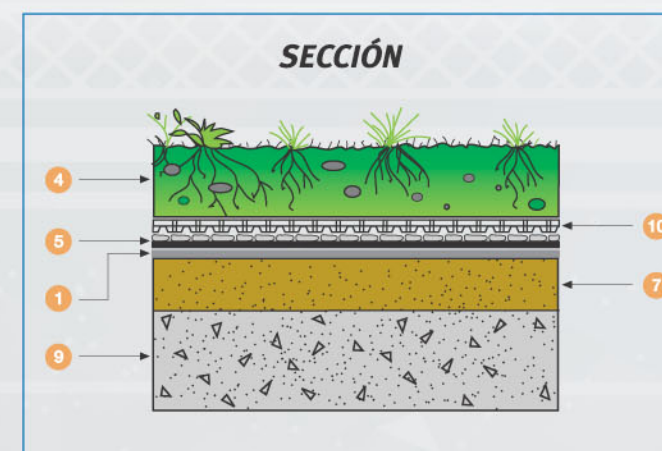
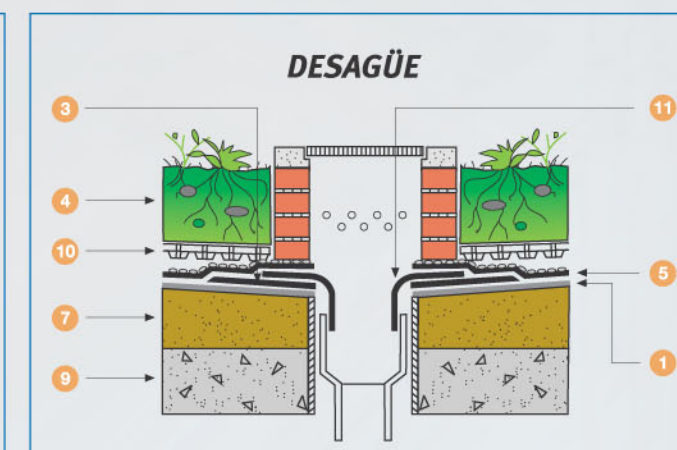
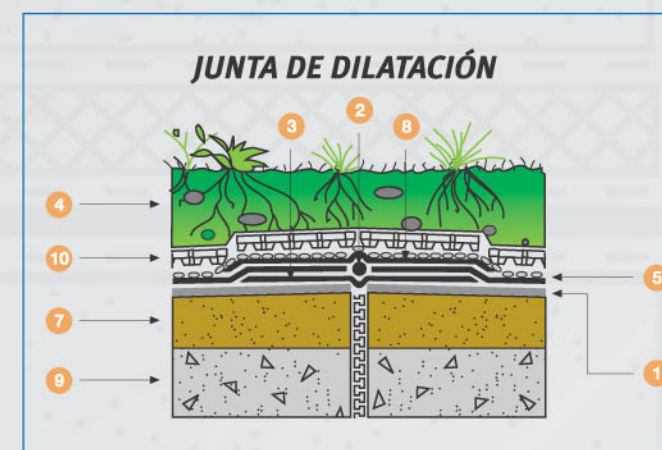


- **Cubierta plana convencional no transitable ajardinada.**
- **Sistema bicapa adherido. Pendientes del 1 al 5%. Acabado superficial tierra vegetal.**

SOLUCIÓN DE ALTAS PRESTACIONES. Detalles constructivos



- 1 Soporte base de la impermeabilización. Capa de compresión con mortero de cemento Portland.
- 2 Material de relleno de junta CORDÓN CELULAR.
- 3 Banda de refuerzo. Adherida sobre capa previa IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA.
- 4 Capa de protección pesada de tierra vegetal.
- 5 Membrana impermeabilizante. Adherida a la obra sobre capa previa de IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA.
- 6 Perfil metálico protector (sellado) o retranqueo en la pared.
- 7 Formación de pendientes. Se puede aprovechar para mejorar al mismo tiempo el aislamiento térmico confeccionando un HORMIGÓN TERMITA (ver folleto técnico específico).
- 8 Banda de terminación. Adherida a la obra sobre capa previa de IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA.
- 9 Soporte resistente (hormigón).
- 10 Capa filtrante y drenante DRENMUR + F100.
- 11 EMBUDO POLIMÉRICO. Adherido a la obra sobre capa previa de IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA.



DESCRIPCIÓN

Composición de la cubierta		
	Denominación	Solución ASFALTEX
1. Protección pesada	Tierra vegetal	-
2. Capa drenante + Capa filtrante	Drenaje ligero con geotextil incorporado	DRENMUR + F100
3. Membrana Impermeabilizante	LBM - 50/G - FP LBM - 30 - FP	HESIFAL POLIMÉRICO 50 JARDÍN HESIFAL POLIMÉRICO 30
4. Capa de imprimación	Pintura imprimación	IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA
5. Soporte base	Mortero	-
6. Formación de pendientes	Hormigón Termita	Termita grado 3
7. Soporte resistente	Hormigón	-

CARACTERÍSTICAS*

Masa:	600 kg/m ²
Espesor:	60 cm
Coefficiente transmisión térmica:	K < 1,25 W/m ² *K
Aislamiento a ruido aéreo:	Ra 65 dBA
Aislamiento a ruido de impacto:	No aplicable
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).

La membrana propuesta está de acuerdo con las normas UNE 104 402 y NBE QB 90 (membrana GA -6 mejorada) 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.