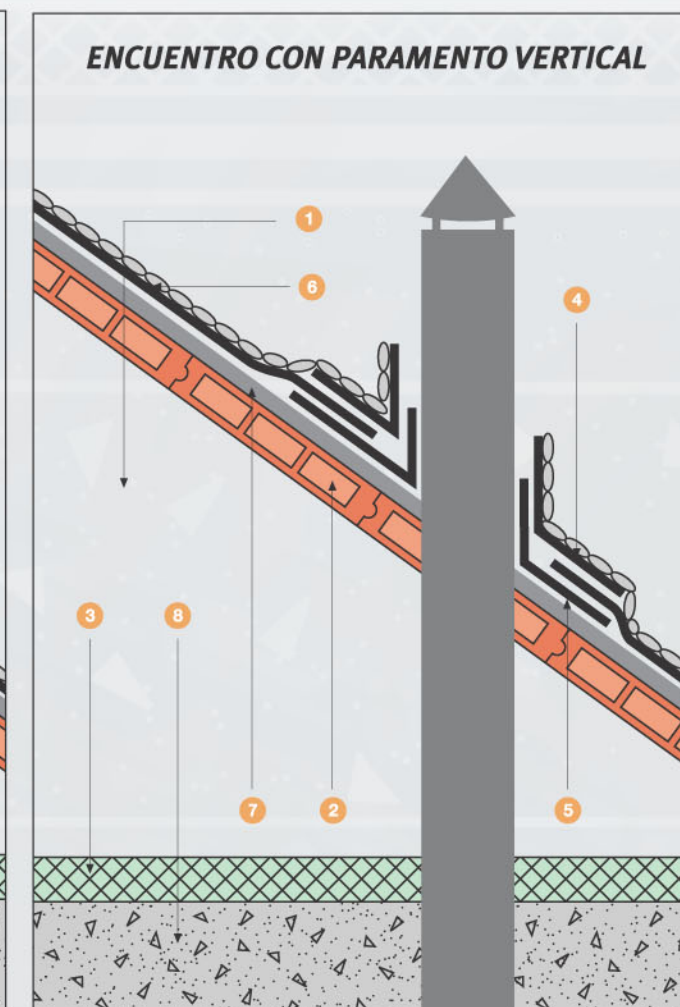
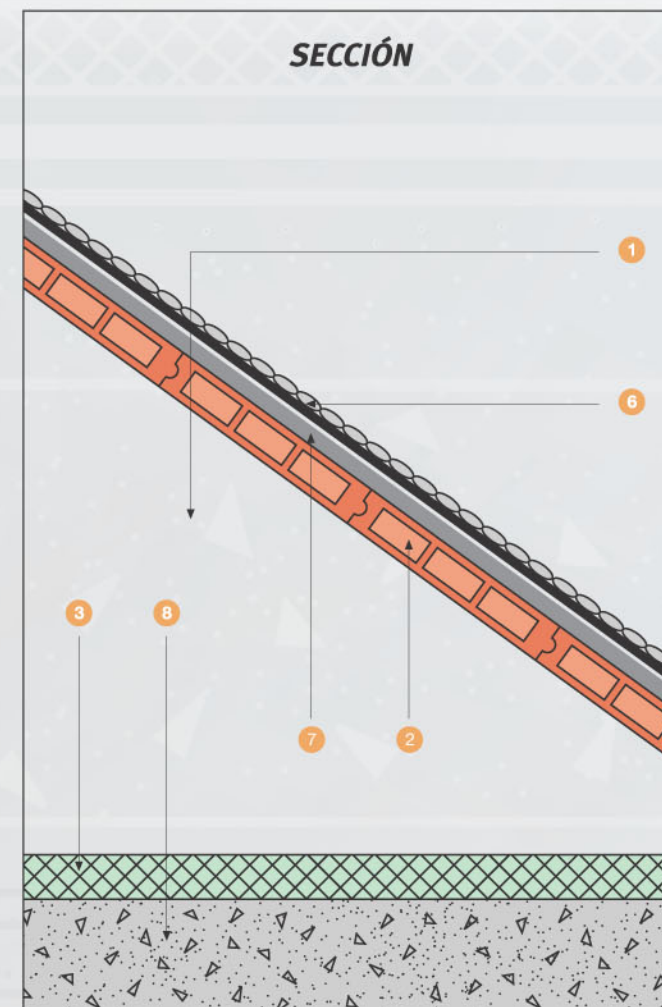
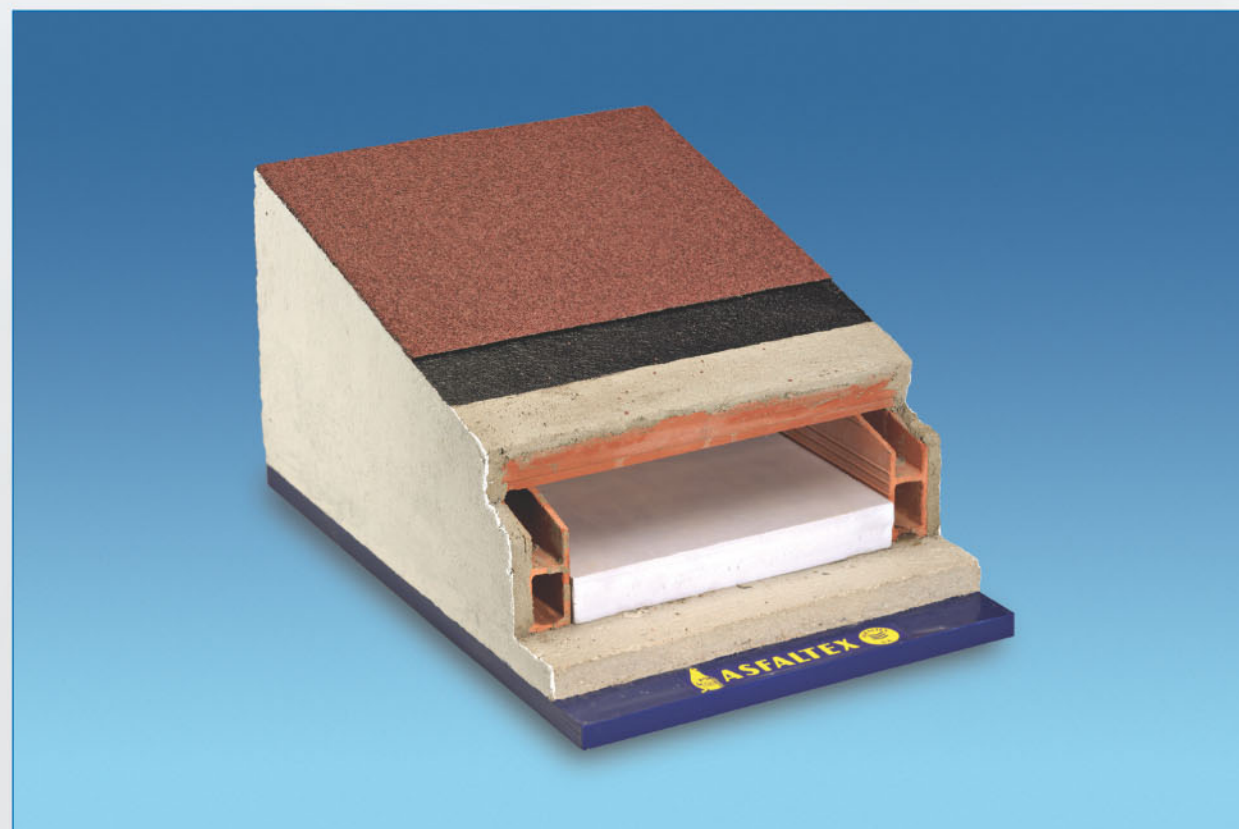


- Cubierta inclinada convencional con cámara de aire ventilada.
- Sistema monocapa adherido. Pendientes  $\geq 15\%$ . Acabado superficial lámina bituminosa autoprottegida.

## SOLUCIÓN BÁSICA. Detalles constructivos



### DESCRIPCIÓN

Composición de la cubierta		
	Denominación	Solución ASFALTEX
1.	Membrana Impermeabilizante	LBM - 50/G - FP HESIFAL POLIMÉRICO 50 COLOR
2.	Capa de imprimación	Pintura imprimación IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA
3.	Soporte base	mortero -
4.	Formación de pendientes	tablero de ladrillo machihembrado -
5.	Cámara de aire ventilada	- -
6.	Aislamiento térmico	Poliestireno extrudido POLIESTIRENO EXTRUDIDO
7.	Soporte resistente	Hormigón -

- 1 Cámara de aire ventilada.
- 2 Formación de pendientes con tablero de ladrillo machihembrado.
- 3 Panel aislante térmico POLIESTIRENO EXTRUDIDO.
- 4 Banda de terminación. Adherida a la obra sobre capa previa de IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA.
- 5 Banda de refuerzo. Adherida sobre capa previa de IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA.
- 6 Membrana impermeabilizante. Adherida a la obra sobre capa previa de IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA y fijada mecánicamente.
- 7 Soporte base de la impermeabilización. Capa de compresión con mortero de cemento Portland.
- 8 Soporte resistente (hormigón).

### CARACTERÍSTICAS\*

Masa:	375 kg/m <sup>2</sup>
Espesor:	$\geq 40$ cm
Coefficiente transmisión térmica:	$K < 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$
Aislamiento a ruido aéreo:	Ra 55 dBA
Aislamiento a ruido de impacto:	No aplicable
Resistencia al fuego:	RF > 60
Comportamiento a fuego externo:	Broof t1

\*(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 -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.