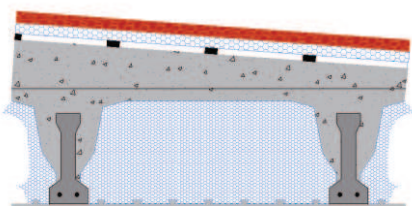


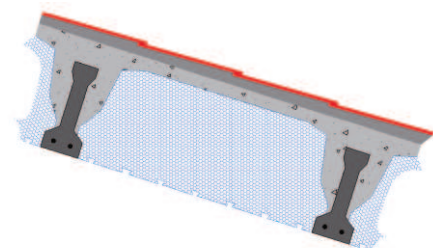
Bovedillas



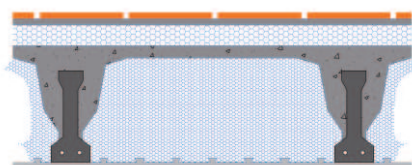
**BOVEDILLAS DE POLIESTIRENO
EXPANDIDO DE ALTAS PRESTACIONES**



cubierta invertida



cubierta inclinada



cubierta transitable

APLICACIONES

- Aligeramiento de forjados unidireccionales con vigueta simple "T", doble "T", celosía y metálica.



DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS		NORMA	UNID.	DATOS					APOYO
				170	200	220	250	300	
dimensiones	ESPESOR	53981	mm	620	620	620	620	620	VIGUETA PRETENSADA
	LONGITUD			1000	1000	1000	1000	1000	
	ANCHURA			620	620	620	620	620	
				650	650	650	650	650	
fuego	FUEGO	UNE 23727	E	E	E	E	E	VIGUETA CELOSÍA	
aislamiento térmico	LAMBDA (90/90)	UNE-EN 12667	W/mK	0,046 Tipo I	0,046 Tipo I	0,046 Tipo I	0,046 Tipo I		0,046 Tipo I
tolerancias	LONGITUD	UNE-EN 823	mm	VN ±1,5%					VIGUETA METÁLICA
	ANCHURA	UNE-EN 824	mm						
	ALTURA	UNE-EN 53981	mm						
	ALTURA ALA DE APOYO	UNE-EN 1604	mm						
	ANCHURA ALA DE APOYO	UNE-EN 826	mm						
comportamiento mecánico	RESISTENCIA A FLEXIÓN	UNE-EN 12089	BS	≥ 50					
	RES. A PUNZAMIENTO y CIZALLADURA	UNE-EN 53981	kN	≥ 1					
adherencia al yeso			kg/cm2	0,7					

*Otras medidas a consultar