

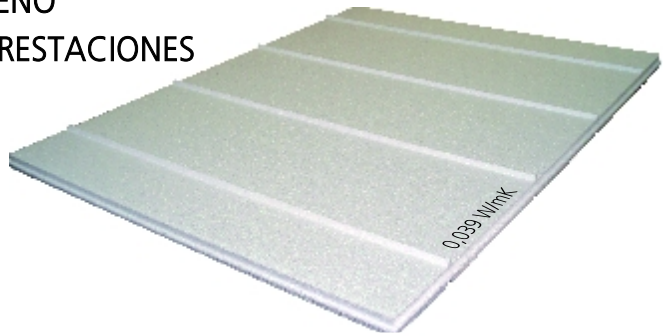


EXTREPOL CV

aislamientos

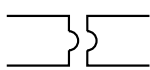
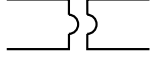
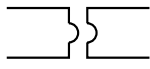


PLANCHAS DE POLIESTIRENO
EXPANDIDO DE ALTAS PRESTACIONES



APLICACIONES • Cerramientos verticales para aislamiento de fachadas por el interior, intermedio o exterior con cámara ventilada.

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS

		NORMA	UNID.	CÓD. DESIGNACIÓN	DATOS				ACABADO
dimensiones	ESPESOR	UNE-EN 823	mm	T	40	50	60	100	MACHIHEMRADO 
	LONGITUD	UNE-EN 822	mm	L	1300	1300	1300	1300	
	ANCHURA	UNE-EN 822	mm	W	1000	1000	1000	1000	
fuego	FUEGO	UNE-EN 13501	E	E	E	E	E	E	
aislamiento térmico	LAMBDA (90/90)	UNE-EN 12667 UNE-EN 12939	W/mK		0,039	0,039	0,039	0,039	
	RESISTENCIA TÉRMICA (RD)		m ² -K/W		0,75	1	1,25	1,50	
		NORMA	UNID.	CÓD. DESIGNACIÓN	DATOS				ACABADO
dimensiones	ESPESOR	UNE-EN 823	mm	T	30	40	50	60	MACHIHEMRADO 
	LONGITUD	UNE-EN 822	mm	L	1300	1300	1300	1300	
	ANCHURA	UNE-EN 822	mm	W	1000	1000	1000	1000	
fuego	FUEGO	UNE-EN 13501	E	E	E	E	E	E	
aislamiento térmico	LAMBDA (90/90)	UNE-EN 12667 UNE-EN 12939	W/mK		0,035	0,035	0,035	0,035	
	RESISTENCIA TÉRMICA (RD)		m ² -K/W		0,85	1,10	1,40	1,70	
		NORMA	UNID.	CÓD. DESIGNACIÓN	DATOS				ACABADO
dimensiones	ESPESOR	UNE-EN 823	mm	T	30	40	50	60	MACHIHEMRADO 
	LONGITUD	UNE-EN 822	mm	L	1300	1300	1300	1300	
	ANCHURA	UNE-EN 822	mm	W	1000	1000	1000	1000	
fuego	FUEGO	UNE-EN 13501	E	E	E	E	E	E	
aislamiento térmico	LAMBDA (90/90)	UNE-EN 12667 UNE-EN 12939	W/mK		0,033	0,033	0,033	0,033	
	RESISTENCIA TÉRMICA (RD)		m ² -K/W		0,90	1,20	1,50	1,80	

* Otras medidas a consultar