

EXTREPOL SANDWICH

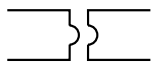


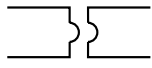
PLANCHAS DE POLIESTIRENO
EXPANDIDO DE ALTAS PRESTACIONES

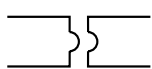


APLICACIONES • Formación de paneles sandwich "In-situ"

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS

T		NORMA	UNID.	CÓD. DESIGNACIÓN	DATOS				ACABADO
dimensiones	ESPESOR	UNE-EN 823	mm	T	30	40	50	60	MACHIHEMRADO 
	LONGITUD	UNE-EN 822	mm	L	4000	4000	4000	4000	
	ANCHURA	UNE-EN 822	mm	W	2000 1080	2000 1080	2000 1080	2000 1080	
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	

MO		NORMA	UNID.	CÓD. DESIGNACIÓN	DATOS				ACABADO
dimensiones	ESPESOR	UNE-EN 823	mm	T	30	40	50	60	MACHIHEMRADO 
	LONGITUD	UNE-EN 822	mm	L	4000	4000	4000	4000	
	ANCHURA	UNE-EN 822	mm	W	2000 1080	2000 1080	2000 1080	2000 1080	
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	

GO		NORMA	UNID.	CÓD. DESIGNACIÓN	DATOS				ACABADO
dimensiones	ESPESOR	UNE-EN 823	mm	T	30	40	50	60	MACHIHEMRADO 
	LONGITUD	UNE-EN 822	mm	L	4000	4000	4000	4000	
	ANCHURA	UNE-EN 822	mm	W	2000 1080	2000 1080	2000 1080	2000 1080	
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	

* Otras medidas a consultar