

PIEZAS DE AJUSTE EPS PARA TERMOARCILLA® Y ECOrec®

Fabricado con material aislante (EPS), para conseguir el ajuste en la modulación horizontal de los paños entre bloques machihembrados, resolviendo de una manera limpia y sencilla los encuentros que se producen en la obra.



Aplicaciones de las Piezas de Ajuste EPS :

- Evitar cortes para resolver encuentros
- Agilizar el proceso de ejecución
- Mejorar el comportamiento térmico de los muros
- Eliminar puentes térmicos

Modelo	Ref.	Denominación	Dimensiones mm.	Uds. / paquete	m2/ paquete	Conductividad equivalente W/mK	Resistencia térmica m2K/W
Ajuste MT® Machihembrado Termoarcilla® 14,19,24 y 29	3088	Ajuste MT-20	960 x20x190	40	7,642	$\lambda_D = 0,031$	$R_D = 0,600$
	3089	Ajuste MT-30	960 x30x190	32	6,113	$\lambda_D = 0,031$	$R_D = 0,950$
	3090	Ajuste MT-40	960 x40x190	24	4,585	$\lambda_D = 0,031$	$R_D = 1,250$
	3091	Ajuste MT-50	960 x50x190	20	3,821	$\lambda_D = 0,031$	$R_D = 1,600$
Ajuste ME® Machihembrado Termoarcilla Eco® 29	3064	Ajuste ME-20	960 x20x190	40	7,642	$\lambda_D = 0,031$	$R_D = 0,600$
	3063	Ajuste ME-30	960 x30x190	32	6,113	$\lambda_D = 0,031$	$R_D = 0,950$
	3062	Ajuste ME-40	960 x40x190	24	4,585	$\lambda_D = 0,031$	$R_D = 1,250$
	3058	Ajuste ME-50	960 x50x190	20	3,821	$\lambda_D = 0,031$	$R_D = 1,600$
Ajuste MER® Machihembrado Ecores® 29	3061	Ajuste MER-20	960 x20x199	40	7,642	$\lambda_D = 0,031$	$R_D = 0,600$
	3060	Ajuste MER-30	960 x30x199	32	6,113	$\lambda_D = 0,031$	$R_D = 0,950$
	3059	Ajuste MER-40	960 x40x199	24	4,585	$\lambda_D = 0,031$	$R_D = 1,250$
	3057	Ajuste MER-50	960 x50x199	20	3,821	$\lambda_D = 0,031$	$R_D = 1,600$
Ajuste MTR® Machihembrado ECOrec® 14,19 y 24	3115	Ajuste MTR-20	960 x20x199	40	7,642	$\lambda_D = 0,031$	$R_D = 0,600$
	3116	Ajuste MTR-30	960 x30x199	32	6,113	$\lambda_D = 0,031$	$R_D = 0,950$
	3117	Ajuste MTR-40	960 x40x199	24	4,585	$\lambda_D = 0,031$	$R_D = 1,250$
	3118	Ajuste MTR-50	960 x50x199	20	3,821	$\lambda_D = 0,031$	$R_D = 1,600$