

## TERMOARCILLA ECO3



## TERMOARCILLA DE 29



### NOMBRE COMERCIAL

Termoarquilla ECO3

Termoarquilla de 29

### CLASIFICACIÓN

LD

LD

### CATEGORÍA

CAT. I

CAT. I

### DIMENSIONES [largo x ancho x alto]

295 x 295 x 190mm

305 x 290 x 190mm

### RESISTENCIA NORMALIZADA CARACTERÍSTICA

12,5 N/mm<sup>2</sup>

12,5 N/mm<sup>2</sup>

### MASA

14,3kg

13,5kg

### PROPIEDADES TÉRMICAS

Ejecución con junta de mortero interrumpida por 30 mm de aire, con revestimientos de yeso y mortero de 1,5cm de espesor

Conductividad junta mortero[W/m·K]	<b>1,3</b>	0,7	0,4	0,2	0,1	Conductividad junta mortero[W/m·K]	<b>1,3</b>	0,7	0,4	0,2	0,1
Transmitancia Térmica U[W/m <sup>2</sup> ·K]	<b>0,557<sup>(1)</sup></b>	0,51	0,47	0,43	0,39	Transmitancia Térmica U[W/m <sup>2</sup> ·K]	<b>0,77<sup>(1)</sup></b>	0,71	0,67	0,62	0,59

<sup>(1)</sup>Para morteros estandar (1,3 W/m·K) cumple en todas las zonas climáticas del CTE <sup>(1)</sup>Para morteros estandar (1,3 W/m·K) cumple en las zonas climáticas A y B del CTE

Zonas climáticas según CTE DB-HE: A 0.94 ; B 0.82 ; C 0.73 ; D 0.66 ; E 0.57

Según Decret d'Ecoeficiència : A,B y C 0.7 ; D 0.66 ; E 0.57

### PIEZAS ESPECIALES



Multiusos



Esquina



Media Vertical



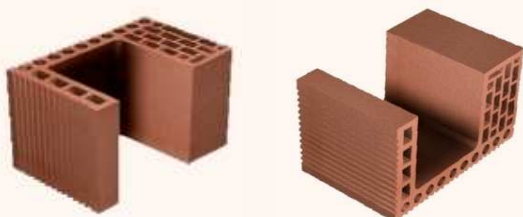
Media Horizontal



Terminación



Media Horizontal



Multidintel Plus



Dintel